ООО "Лечебно-диагностический центр "Кутузовский" ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ Наличный расчет

Действует с: 20.12.2024

Код услуги	Наименование услуги	Цена ус	луги
Общие			
	Прием (осмотр, консультация) врача-ведущего специалиста с		
B01.050.001-003	применением телемедицинских технологий 30 мин.	3300	руб
A22.30.013-001	Удаление новообразований до 5 мм методом лазерной деструкции	1120	
	Удаление новообразований от 5 мм до 1 см методом лазерной		
A22.30.013-002	деструкции на аппарате Smart Xide	4400	руб
A22.30.013-003	Удаление новообразований от 1 см до 3 см методом лазерной	6050	руб
A11.20.037	Биопсия вульвы радиоволновая (без гистологии)	3630	руб
A11.20.040	Биопсия вульвы ножевая (без гистологии)	2750	руб
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	825	
B01.070-011	Прием (осмотр, консультация) врача д.м.н. 60 мин.	5500	руб
A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов	535	руб
A13.30.001	Обучение самоуходу (сцеживание молока при лактостазе)	1155	
A11.01.009-001	Получение материала на лабораторное исследование	550	
B01.070-012	Прием (осмотр, консультация) зав.отделением	3850	руб
A06.30.002-008	Запись результатов диагностических исследований (с учетом 20%	745	руб
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	660	
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	1375	
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	2530	
A11.01.002	Подкожное (внутримышечное) введение лекарственных	625	руб
	Околосуставное введение лекарственных препаратов/		
A11.04.006	паравертебральная блокада (без стоимости препаратов)	3630	руб
	Околосуставное введение лекарственных препаратов/		
A11.04.006-001	паравертебральная блокада (со стоимостью препарата)	4950	руб
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без	3465	руб
A11.04.004-002	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (со	3850	руб
A11.01.002-001	Подкожное введение лекарственных препаратов	2640	
A11.01.002-002	Паравертебральная PRP-терапия (1 пробирка)	3850	руб
A11.01.002-003	Паравертебральная PRP-терапия (2 пробирки)	6050	руб
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	2420	
	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожной		
A16.01.017.001	клетчатки, мягких тканей размером до 1 см	5060	руб
	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых		
A16.01.017.001-004	методом радиохирургии 1 элемент	845	руб
B01.050.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-ведущего специалиста	3850	
B01.050.001-002	Прием (осмотр, консультация) врача-ведущего специалиста	3300	руб
B01.050.001-004	Прием (осмотр, консультация) врача - ведущего специалиста	7700	руб
B01.050.001-005	Прием (осмотр, консультация) врача-ведущего специалиста	6710	руб
A11.21.004	Сбор секрета простаты	1210	руб
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая (без гистологии)	3960	руб
A11.20.011.003	Биопсия шейки матки ножевая (без гистологии)	2310	руб
A16.20.079-001	Пайпель-биопсия эндометрия (без гистологии)	3960	
A11.01.009	Соскоб кожи диагностический	460	
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	6050	
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	4840	
A15.01.002-001	Наложение повязки (перевязка) при гнойных заболеваниях кожи и	2640	
A15.01.002-002	Наложение повязки (перевязка) при гнойных заболеваниях кожи и	3245	
A11.12.003.001	Внутривенное введение лекарственных препаратов струйное	935	

A11.12.003.001-002	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Милдроната 5	990 py6
A11.12.003.001-005	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Баралгин 5,0	1075 py6
	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Баралгин 5,0	1.
A11.12.003.001-006	мл и Дротаверин 2,0мл) струйное	1090 py6
A11.12.003.001-007	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон	955 py6
A11.12.003.001-008	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон	975 py6
	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Актовегин 40	
A11.12.003.002-001	мг/мл 5 мл в 200 мл NaCl для инфузий 0,9%) капельное	2035 py6
A11.12.003.001-003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Актовегин 40	1665 py6
A11.12.003.001-004	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Актовегин 40	1825 py6
A11.01.002-004	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Супрастин	670 py6
A11.01.002-005	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Супрастин	715 py6
A11.01.002-006	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Актовегин	1665 py6
A11.01.002-007	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	650 py6
A11.01.002-008	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	680 py6
A11.01.002-009	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	705 py6
A11.01.002-010	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	660 py6
A11.01.002-011	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Кеторолак	645 py6
A11.01.002-012	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Кеторолак	670 py6
A11.01.002-013	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	645 py6
A11.01.002-014	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	670 py6
A11.01.002-015	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	645 py6
A11.01.002-016	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1210 py6
	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Глиатилин	
A11.12.003.002-002	250 мг/мл 4 мл в 200 мл NaCl для инфузий 0,9%) капельное	2210 py6
	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Глюкоза 200	
A11.12.003.002-003	мл 5%, Аскорбиновая кислота 10 мл 5%, Кокарбоксилаза 200мг)	2460 py6
	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон	
A11.12.003.002-004	4 мл, Баралгин 5 мл, Эуфиллин 5 мл 2,4%, Магнезия 5мл 25%)	2120 py6
	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Цефтриаксон	
A11.12.003.002-006	2,0 гр. в 400 мл NaCl для инфузий 0,9%) капельное	2005 py6
	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Амоксиклав	
A11.12.003.002-007	1000мг/200мг в 200 мл NaCl для инфузий 0,9%) капельное	2005 py6
A11.12.003.002-008	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Метрогил	1840 py6
	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон	
A11.12.003.002-009	4 мг и 200 мл физ.р-ра) капельное	2035 py6
	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон	
A11.12.003.002-010	8 мг и 200 мл физ.р-ра) капельное	2050 py6
	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон	
A11.12.003.002-011	12 мг и 200 мл физ.р-ра) капельное	2065 py6
	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Супрастин	
A11.12.003.002-012	20 мг -1,0 мл и 200 мл физ.р-ра) капельное	2045 py6
	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Супрастин	
A11.12.003.002-013	40 мг -2,0 мл и 200 мл физ.р-ра) капельное	2080 py6
	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Супрастин 20	
A11.12.003.002-014	мг и 200 мл физ.р-ра) капельное дополнительно	65 py6
A11.12.003.002-015	Внутривенное введение лекарственных препаратов (200 мл физ.р-	35 py6
A11.12.003-001	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Кортексин	645 py6
A11.12.003-002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Мексидол	810 py6
A11.12.003-003	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (515 py6
A11.12.003-004	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Мидокалм	660 py6
A11.12.003-005	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	580 py6
A11.12.003.001-001	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Мексидола 5	910 py6
A11.12.003.002-005	Внутривенное ввведение Мексидола 5 мл 5% капельное	2090 py6
A11.12.003.002	Внутривенное введение лекарственных препаратов капельное	1980 py6
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	330 py6
A15.01.001.001	Наложение повязки (перевязка) при нарушении целостности	2035 py6
1.15 0.1 00.1 00.0	111.	
A15.01.001-002	Наложение повязки (перевязка) при нарушении целостности	3025 py6

A16.30.066-001	Удаление инородного тела без рассечения мягких тканей	715 p	уб
A22.30.015-001	Ударно-волновая терапия 1 сеанс, 1 зона	2805 p	
A22.30.015-002	Ударно-волновая терапия 1 сеанс, 2 зоны	3850 p	
A22.30.015-003	Ударно-волновая терапия, 1 сеанс, 3 зоны	4455 p	уб
A01.30.024-001	Составление заключения по результатам обследования и лечения	0 p	уб
A19.03.002.018-001	Кинезиотейпирование одной анатомической области	1650 p	уб
A20.30.024.006	Внутривенное капельное введение озонированного	2145 p	уб
A06.03.010-002	Рентгенография шейного отдела позвоночника в латеральной	1650 p	
A06.03.013-002	Рентгенография грудного отдела позвоночника в латеральной	1650 p	уб
A26.05.016.001-001	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-	5000 p	уб
Рефлексотерапия			
A20.30.024.008	Озонорефлексотерапия	3300 p	уб
B01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта	2090 p	
B01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта	1815 p	
A14.05.001	Постановка пиявок (до 5 единиц)	3300 p	
A14.05.001 - 001	Постановка дополниетльной пиявки (1 ед.)	550 p	_
A14.05.001 - 002	Постановка пиявок (до 5 единиц) 2 процедуры	6600 p	_
A14.05.001 - 003	Постановка пиявок (до 5 единиц) 3 процедуры	9900 p	
A14.05.001 - 004	Постановка пиявок (до 5 единиц) 5 процедур	16500 p	
A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими	1100 p	_
A21.03.003-001	Рефлексотерапия (1 сеанс)	2970 p	-
A21.03.003-003	Рефлексотерапия (60 минут)	5940 p	
Мануальная терапия			<i>,</i> -
A21.03.004-002	Мануальная терапия при заболеваниях (1 сеанс 60 мин)	5720 p	พด
A21.03.004-001	Мануальная терапия при заболеваниях (1 сеанс)	3520 p	-
B01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии	2200 p	
B01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии	2750 p	
Массаж	Присм (сомотр, колоультации) врата мануальной терании	2730 β	/y O
A21.01.001	Обина моссом моличнома 6 од	40E0 n	6
	Общий массаж медицинский-6 ед.	4950 p	
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области (задней поверхности шеи, спины до Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней	1650 p	уо
A 24 A 2 A A 2 A A A A A A A A A A A A A	поверхности шеи и области спины до І поясничного позвонка от	21.45	6
A21.03.002.005	Массаж спины медицинский (от VII шейного до I поясничного	2145 p	уО
A 24 D 2 D D 7	позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии)- 1,5	1505 n	6
A21.03.007	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области сустава	1595 p	
A21.01.004.002		1320 p	уО
A 24 O 4 O O 4 O O 2	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) - 1,0 ед.	1100 p	6
A21.01.004.003			•
A21.01.004.004 A21.01.004.005	Массаж лучезапястного сустава (кисти, области сустава и Массаж кисти и предплечья - 1,0 ед.	1210 p	_
AZ1.01.004.005	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени,	1100 p	уО
A21.01.009.001	бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)- 2,0 ед.	2090 p	K
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности медицинский - 1,5 ед.	1595 p	_
A21.01.009	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области	1393 p	уО
A21.01.009.002	тазобедренного сустава (верхней трети бедра, боласти тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной	1320 p	K
AZ1.01.009.00Z	Массаж коленного сустава и ягодичной области одноименной	1320 β	yo
A21.01.009.003	коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) - 1,0 ед.	1100 p	wE
A21.01.009.003 A21.01.009.005	Коленного сустава и нижней трети оедра) - 1,0 ед. Массаж стопы и голени - 1,0 ед.	1320 p	•
A21.01.009.005 A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский-1 ед.		_
A21.01.005 A21.01.004	Массаж волосистой части головы медицинский- 1 ед.	1320 p 1595 p	
A21.01.004 A21.01.004.001	Массаж верхней конечности медицинский- 1,3 ед. Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки - 2,0 ед.	1925 p	
74 1.0 1.004.00 I	Массаж грудной клетки медицинский (области лопатки - 2,0 ед.	1920 β	, y U
Δ21 30 005	перед.поверх.гр.клетки от передних границ надплечий до	264015	wF
A21.30.005 A21.01.003	Перед.поверх.гр.клетки от передних границ надплечии до Массаж шеи медицинский- 1,0 ед.	2640 p	
	Массаж шеи медицинский г,о ед. Массаж лица медицинский (лобной, окологлазничной, верхне- и	1100 p	
A21.01.002	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1320 p	yυ
A 21 01 000 004	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы,	1100-	w5
A21.01.009.004	области голеностопного сустава и нижней трети голени) - 1,0 ед. Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области - 1,5 ед.	1100 p	yyo .ve
A21.03.002.002	оетментарный массаж пояснично-крестцовой ооласти - 1,5 ед.	1485 p	yυ

	Массаж спины и поясницы (от VII шейного до крестца и от левой	
A21.03.007-001	до правой средней аксиллярной линии)- 2,0 ед.	2090 руб
A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника - 3,0	3300 руб
A21.30.001	Массаж мышц передней брюшной стенки - 1,0 ед.	1100 руб
A21.01.009.005-001	Массаж стоп при плоскостопии 2.0 ед.	1760 руб
A21.01.009.001-002	Массаж антицеллюлитный (нижние конечности и ягодицы)- 3,0 ед.	2420 руб
A21.01.009.001-002	Массаж антицеллюлитный (нижние конечности и людицы)- о,о ед.	3850 руб
A21.01.003.001-001	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи,	3030 py0
A21.03.007-002	спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней	2860 руб
AZ 1.03.007-002	Массаж пояснично-крестцовой области от Левой до правой задней	2800 py0
A21.03.002.001	до нижних ягодичных складок) - 1,0 ед.	1320 руб
Физиотерапия	до нижних ягодичных складок) - 1,0 ед.	1320 pyo
В01.054.001	Ochota (konoval tomad) bacho quanatana papa papaninini	1760 p. 6
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта первичный	1760 руб
	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный	1320 руб
A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через	550 руб
A17.04.001-002	Электрофорез лекарственных препаратов (2 поля)	1485 руб
A17.04.001-001	Электрофорез лекарственных препаратов (1 поле)	1100 руб
A17.24.002-001	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной	1120 руб
A17.24.002-002	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной	1385 руб
A22.20.001-001	Лазеротерапия (1-2 поля)	715 руб
A22.20.001-002	Лазеротерапия (3-4 поля)	880 руб
A22.20.001-003	Лазеротерапия (5-6 полей)	935 руб
A17.30.031-001	Воздействие магнитными полями (1 поле)	1085 руб
A17.30.031-002	Воздействие магнитными полями (2-3 поля)	1210 руб
A17.30.003-001	Диадинамотерапия (1-2 поля)	770 руб
A17.30.003-002	Диадинамотерапия (3 поля и более)	935 руб
A17.30.004-002	Воздействие синусоидальными модулированными токами (2 поля)	1045 руб
A17.30.004-001	Воздействие синусоидальными модулированными токами (1 поле)	935 руб
A17.30.004-003	Воздействие синусоидальными модулированными токами (3 поля	990 руб
A17.30.024.002-001	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-	1045 руб
A17.30.024.002-002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-	1155 руб
A17.30.024.002-003	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-	1210 руб
A17.30.005-002	Воздействие интерференционными токами (2 поля)	880 руб
A17.30.005-003	Воздействие интерференционными токами (4 поля)	990 руб
A17.30.005-001	Воздействие интерференционными токами (1 поле)	770 руб
A22.24.002-001	Воздействие ультразвуковое (1-2 поля)	770 руб
A22.24.002-002	Воздействие ультразвуковое (3-4 поля)	825 руб
A17.01.007-001	Дарсонвализация кожи (1 поле)	660 руб
A17.01.007-002	Дарсонвализация кожи (2 поля)	715 руб
A17.01.007-003	Дарсонвализация кожи (3 поля)	770 руб
A17.01.007-004	Дарсонвализация кожи (4 поля и более)	880 руб
A17.30.034-001	Ультрафонофорез лекарственный (1-2 поля)	935 руб
A17.30.034-002	Ультрафонофорез лекарственный (3-4 поля)	990 руб
A17.30.035-001	Электростимуляция транскраниальная (1 сеанс)	1980 руб
A17.02.001	Электростимуляция мышц (1 зона)	1210 руб
A17.01.009	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной	2200 руб
A17.01.009-001	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной	3300 руб
A17.01.009-002	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной	4400 руб
A22.20.008.001-001	Магнитолазеротерапия (1-2 поля)	880 руб
A22.20.008.001-001	Магнитолазеротерапия (3-4 поля)	990 руб
A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови (1 сеанс)	1100 руб
A22.20.008.001-003	Магнитолазеротерапия (5-6 полей)	1320 руб
A18.05.019	Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови)	1980 руб
A17.30.029-001	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем	6050 руб
A17.30.029-001	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия), 1	
	y , , , ,	935 py6
A17.30.032-002	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия), 2	1540 руб
ЛФК		4=00
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1760 руб

B01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1320 py	
A19.03.002.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при	1815 py	уб
A19.03.002.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях	1430 py	уб
УЗИ			
A04.21.002.001	Допплерография сосудов полового члена с лекарственными	4950 py	νб
	Ультразвуковое исследование полового члена с допплерографией		
A04.21.002.001-001	сосудов с лекарственными препаратами	6545 py	νб
A04.21.001-001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	3520 py	
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением	3630 py	
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	3355 py	
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	3465 py	
7.10.1.20.000.1.00.	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное	0.00 p)	, -
A04.30.010	(трансвагинальное и трансабдоминальное)	4510 py	νб
A04.12.024.001	Ультразвуковая допплерография маточных артерий	3630 py	
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	3740 py	
A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до	3740 py	
7.10.110010011001	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке	<u> </u>	, -
	беременности 11-14 недели по оценке антенатального развития		
	плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков		
A04.30.001.004	развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов,	5500 py	νб
A04.30.001.001-001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности 14-	4235 py	
A04.30.001.001-002	Ультразвуковое исследование плодов при сроке беременности 14-	5280 py	
	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке	- 0200 7)	, -
	беременности 11-14 недели по оценке антенатального развития		
A04.30.001.003	плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков	5445 py	vб
	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке	<u> </u>	, -
	беременности 19-21 недели по оценке антенатального развития		
A04.30.001.005	плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков	5445 py	νб
	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке		, -
	беременности 19-21 недели по оценке антенатального развития		
	плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков		
A04.30.001.006	развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов,	5500 py	νб
A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	4345 py	
A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плодов в III триместре	5610 py	
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1430 py	_
A04.12.024.002	Ультразвуковая допплерография фето-плацентарного кровотока	3630 py	
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	3740 py	
A04.21.001.001-001	Трансректальное ультразвуковое исследование (ТРУЗИ) с	4235 py	
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	3190 py	
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	3850 py	
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	2145 py	
A04.28.002.005-001	Ультразвуковое исследование остаточной мочи	1100 py	
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением	3245 py	
A04.21.002-001	Ультразвуковое исследование полового члена	3850 py	
	Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого		
A04.21.001-003	пузыря с определением остаточной мочи	5445 py	νб
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и	2750 py	
A04.12.017	Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы	1320 py	
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	3815 py	
A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с допплеровским	4235 py	_
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна	2255 py	
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	2420 py	
7101.20.000		2750 py	
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая	2/30101	
A04.01.001 A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	3080 py	уб
A04.01.001 A04.11.001 A04.04.001	Ультразвуковое исследование средостения Ультразвуковое исследование сустава	3080 py 3025 py	уб уб
A04.01.001 A04.11.001 A04.04.001 A04.12.003.001	Ультразвуковое исследование средостения Ультразвуковое исследование сустава Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных	3080 py 3025 py 3795 py	уб уб уб
A04.01.001 A04.11.001 A04.04.001	Ультразвуковое исследование средостения Ультразвуковое исследование сустава	3080 py 3025 py	уб уб уб уб

A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов	5170 руб
A04.12.023-001	Дуплексное сканирование ствола нижней полой вены	1980 руб
A04.10.002	Эхокардиография	5940 руб
A04.12.005.004-002	УЗДГ сосудов паренхиматозных органов в дуплексном режиме	1965 руб
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	2145 руб
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1815 руб
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	2035 руб
A04.12.011	Дуплексное сканирование сосудов поджелудочной железы	1870 руб
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1925 руб
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	2420 руб
A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D	6655 руб
A04.30.001.002-001	Ультразвуковое исследование плодов в режиме 3D	7645 руб
A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной	2035 руб
A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	3355 руб
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	2145 руб
A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна	3960 руб
A04.28.003-002	Ультразвуковое исследование органов мошонки с	3630 руб
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	3245 руб
A04.12.017-001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с	3135 руб
A04.12.005.004-001	Дуплексное исследование артерий верхних конечностей с	5170 руб
A04.14.001.005	Эластометрия печени	4840 руб
A04.20.002.001	Эластография молочных желез	4400 руб
A04.22.001.001	Эластография щитовидной железы	4840 руб
A04.01.001.001	Эластография мягких тканей	4400 руб
A04.20.001.003	Эластография матки и придатков	4400 руб
A05.30.018-001	Электрокардиография плода (двойня)	5720 руб
A05.30.018-002	Электрокардиография плода (тройня)	7040 руб
A05.30.018	Электрокардиография плода	4400 руб
A04.28.002.003-001	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с доплеровским	2420 руб
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	4345 руб
7.10.11.01.00.1	Ультразвуковое исследование предстательной железы	
A04.14.001.005-001	трансректальное (ТРУЗИ) с эластографией	7700 руб
IIVIPI		
MPT	Голова	
	Голова Магнитно-резонансная томография головного мозга	6410 pv6
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	6410 py6
A05.23.009 A05.26.008	Магнитно-резонансная томография головного мозга Магнитно-резонансная томография глазницы	7015 руб
A05.23.009 A05.26.008 A05.23.009-019	Магнитно-резонансная томография головного мозга Магнитно-резонансная томография глазницы Магнитно-резонансная томография головного мозга (мосто-	7015 руб 12100 руб
A05.23.009 A05.26.008 A05.23.009-019 A05.22.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга Магнитно-резонансная томография глазницы Магнитно-резонансная томография головного мозга (мосто- Магнитно-резонансная томография гипофиза	7015 руб 12100 руб 7015 руб
A05.23.009 A05.26.008 A05.23.009-019 A05.22.002 A05.08.003	Магнитно-резонансная томография головного мозга Магнитно-резонансная томография глазницы Магнитно-резонансная томография головного мозга (мосто- Магнитно-резонансная томография гипофиза Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа	7015 py6 12100 py6 7015 py6 6655 py6
A05.23.009 A05.26.008 A05.23.009-019 A05.22.002 A05.08.003 A05.12.007	Магнитно-резонансная томография головного мозга Магнитно-резонансная томография глазницы Магнитно-резонансная томография головного мозга (мосто- Магнитно-резонансная томография гипофиза Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	7015 py6 12100 py6 7015 py6 6655 py6 4715 py6
A05.23.009 A05.26.008 A05.23.009-019 A05.22.002 A05.08.003 A05.12.007 A05.23.009-018	Магнитно-резонансная томография головного мозга Магнитно-резонансная томография глазницы Магнитно-резонансная томография головного мозга (мосто- Магнитно-резонансная томография гипофиза Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа Магнитно-резонансная ангиография (одна область) Магнитно-резонансная томография головного мозга (гиппокампа)	7015 py6 12100 py6 7015 py6 6655 py6 4715 py6 6655 py6
A05.23.009 A05.26.008 A05.23.009-019 A05.22.002 A05.08.003 A05.12.007 A05.23.009-018 A05.08.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга Магнитно-резонансная томография глазницы Магнитно-резонансная томография головного мозга (мосто- Магнитно-резонансная томография гипофиза Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа Магнитно-резонансная ангиография (одна область) Магнитно-резонансная томография головного мозга (гиппокампа) Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	7015 py6 12100 py6 7015 py6 6655 py6 4715 py6 6655 py6 6655 py6
A05.23.009 A05.26.008 A05.23.009-019 A05.22.002 A05.08.003 A05.12.007 A05.23.009-018 A05.08.001 A05.03.004	Магнитно-резонансная томография головного мозга Магнитно-резонансная томография глазницы Магнитно-резонансная томография головного мозга (мосто- Магнитно-резонансная томография гипофиза Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа Магнитно-резонансная ангиография (одна область) Магнитно-резонансная томография головного мозга (гиппокампа) Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа	7015 py6 12100 py6 7015 py6 6655 py6 4715 py6 6655 py6 6655 py6 7865 py6
A05.23.009 A05.26.008 A05.23.009-019 A05.22.002 A05.08.003 A05.12.007 A05.23.009-018 A05.08.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга Магнитно-резонансная томография глазницы Магнитно-резонансная томография головного мозга (мосто- Магнитно-резонансная томография гипофиза Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа Магнитно-резонансная ангиография (одна область) Магнитно-резонансная томография головного мозга (гиппокампа) Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	7015 py6 12100 py6 7015 py6 6655 py6 4715 py6 6655 py6 6655 py6
A05.23.009 A05.26.008 A05.23.009-019 A05.22.002 A05.08.003 A05.12.007 A05.23.009-018 A05.08.001 A05.03.004 A05.08.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга Магнитно-резонансная томография глазницы Магнитно-резонансная томография головного мозга (мосто- Магнитно-резонансная томография гипофиза Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа Магнитно-резонансная ангиография (одна область) Магнитно-резонансная томография головного мозга (гиппокампа) Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа Магнитно-резонансная томография гортаноглотки Позвоночник	7015 py6 12100 py6 7015 py6 6655 py6 4715 py6 6655 py6 6655 py6 7865 py6 5200 py6
A05.23.009 A05.26.008 A05.23.009-019 A05.22.002 A05.08.003 A05.12.007 A05.23.009-018 A05.08.001 A05.03.004 A05.08.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга Магнитно-резонансная томография глазницы Магнитно-резонансная томография головного мозга (мосто- Магнитно-резонансная томография гипофиза Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа Магнитно-резонансная ангиография (одна область) Магнитно-резонансная томография головного мозга (гиппокампа) Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа Магнитно-резонансная томография гортаноглотки Позвоночник Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника	7015 py6 12100 py6 7015 py6 6655 py6 4715 py6 6655 py6 6655 py6 7865 py6 5200 py6
A05.23.009 A05.26.008 A05.23.009-019 A05.22.002 A05.08.003 A05.12.007 A05.23.009-018 A05.08.001 A05.03.004 A05.03.002 A05.03.002-005 A05.03.002.001-001	Магнитно-резонансная томография головного мозга Магнитно-резонансная томография глазницы Магнитно-резонансная томография головного мозга (мосто- Магнитно-резонансная томография гипофиза Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа Магнитно-резонансная ангиография (одна область) Магнитно-резонансная томография головного мозга (гиппокампа) Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа Магнитно-резонансная томография гортаноглотки Позвоночник Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела	7015 py6 12100 py6 7015 py6 6655 py6 4715 py6 6655 py6 6655 py6 7865 py6 5200 py6 16170 py6 6410 py6
A05.23.009 A05.26.008 A05.23.009-019 A05.22.002 A05.08.003 A05.12.007 A05.23.009-018 A05.08.001 A05.03.004 A05.08.002 A05.03.002-005 A05.03.002-001 A05.03.002-003	Магнитно-резонансная томография головного мозга Магнитно-резонансная томография глазницы Магнитно-резонансная томография головного мозга (мосто- Магнитно-резонансная томография гипофиза Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа Магнитно-резонансная ангиография (одна область) Магнитно-резонансная томография головного мозга (гиппокампа) Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа Магнитно-резонансная томография гортаноглотки Позвоночник Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела	7015 py6 12100 py6 7015 py6 6655 py6 4715 py6 6655 py6 6655 py6 7865 py6 5200 py6 16170 py6 6410 py6 3385 py6
A05.23.009 A05.26.008 A05.23.009-019 A05.22.002 A05.08.003 A05.12.007 A05.23.009-018 A05.08.001 A05.03.004 A05.03.002 A05.03.002-005 A05.03.002-003 A05.03.002-006	Магнитно-резонансная томография головного мозга Магнитно-резонансная томография глазницы Магнитно-резонансная томография головного мозга (мосто- Магнитно-резонансная томография гипофиза Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа Магнитно-резонансная ангиография (одна область) Магнитно-резонансная томография головного мозга (гиппокампа) Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа Магнитно-резонансная томография гортаноглотки Позвоночник Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела Магнитно-резонансная томография появоночника (копчик) Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела	7015 py6 12100 py6 7015 py6 6655 py6 4715 py6 6655 py6 6655 py6 7865 py6 5200 py6 16170 py6 6410 py6 3385 py6 6410 py6
A05.23.009 A05.26.008 A05.23.009-019 A05.22.002 A05.08.003 A05.12.007 A05.23.009-018 A05.08.001 A05.03.004 A05.03.002 A05.03.002-005 A05.03.002-005 A05.03.002-003 A05.03.002-006 A05.03.002-002	Магнитно-резонансная томография головного мозга Магнитно-резонансная томография глазницы Магнитно-резонансная томография головного мозга (мосто- Магнитно-резонансная томография гипофиза Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа Магнитно-резонансная ангиография (одна область) Магнитно-резонансная томография головного мозга (гиппокампа) Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа Магнитно-резонансная томография гортаноглотки Позвоночник Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела Магнитно-резонансная томография позвоночника (копчик) Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела Магнитно-резонансная томография грудного отдела	7015 py6 12100 py6 7015 py6 6655 py6 4715 py6 6655 py6 6655 py6 7865 py6 5200 py6 16170 py6 6410 py6 3385 py6 6410 py6
A05.23.009 A05.26.008 A05.23.009-019 A05.22.002 A05.08.003 A05.12.007 A05.23.009-018 A05.08.001 A05.03.004 A05.03.002 A05.03.002-005 A05.03.002-003 A05.03.002-006	Магнитно-резонансная томография головного мозга Магнитно-резонансная томография глазницы Магнитно-резонансная томография головного мозга (мосто- Магнитно-резонансная томография гипофиза Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа Магнитно-резонансная ангиография (одна область) Магнитно-резонансная томография головного мозга (гиппокампа) Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа Магнитно-резонансная томография гортаноглотки Позвоночник Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела Магнитно-резонансная томография позвоночника (копчик) Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела Магнитно-резонансная томография грудного отдела Магнитно-резонансная томография грудного отдела	7015 py6 12100 py6 7015 py6 6655 py6 4715 py6 6655 py6 6655 py6 7865 py6 5200 py6 16170 py6 6410 py6 3385 py6 6410 py6
A05.23.009 A05.26.008 A05.23.009-019 A05.22.002 A05.08.003 A05.12.007 A05.23.009-018 A05.08.001 A05.03.004 A05.08.002 A05.03.002-005 A05.03.002-005 A05.03.002-001 A05.03.002-003 A05.03.002-006 A05.03.002-002 A05.03.002-002	Магнитно-резонансная томография головного мозга Магнитно-резонансная томография глазницы Магнитно-резонансная томография головного мозга (мосто- Магнитно-резонансная томография гипофиза Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа Магнитно-резонансная ангиография (одна область) Магнитно-резонансная томография головного мозга (гиппокампа) Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа Магнитно-резонансная томография гортаноглотки Позвоночник Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела Магнитно-резонансная томография позвоночника (копчик) Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела Магнитно-резонансная томография грудного отдела Магнитно-резонансная томография шейного отдела Суставы	7015 py6 12100 py6 7015 py6 6655 py6 4715 py6 6655 py6 6655 py6 7865 py6 5200 py6 16170 py6 6410 py6 6410 py6 6410 py6 6410 py6
A05.23.009 A05.26.008 A05.23.009-019 A05.22.002 A05.08.003 A05.12.007 A05.23.009-018 A05.08.001 A05.03.004 A05.08.002 A05.03.002-005 A05.03.002-001 A05.03.002-003 A05.03.002-006 A05.03.002-002 A05.03.002-002 A05.03.002-002	Магнитно-резонансная томография головного мозга Магнитно-резонансная томография глазницы Магнитно-резонансная томография головного мозга (мосто- Магнитно-резонансная томография гипофиза Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа Магнитно-резонансная ангиография (одна область) Магнитно-резонансная томография головного мозга (гиппокампа) Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа Магнитно-резонансная томография гортаноглотки Позвоночник Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела Магнитно-резонансная томография позвоночника (копчик) Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела Магнитно-резонансная томография грудного отдела Магнитно-резонансная томография шейного отдела Суставы Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных	7015 py6 12100 py6 7015 py6 6655 py6 4715 py6 6655 py6 6655 py6 7865 py6 5200 py6 16170 py6 6410 py6 6410 py6 6410 py6 6410 py6
A05.23.009 A05.26.008 A05.23.009-019 A05.22.002 A05.08.003 A05.12.007 A05.23.009-018 A05.08.001 A05.03.004 A05.08.002 A05.03.002-005 A05.03.002-005 A05.03.002-003 A05.03.002-006 A05.03.002-002 A05.03.002-002 A05.03.002-002 A05.03.002-002	Магнитно-резонансная томография головного мозга Магнитно-резонансная томография глазницы Магнитно-резонансная томография головного мозга (мосто- Магнитно-резонансная томография гипофиза Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа Магнитно-резонансная ангиография (одна область) Магнитно-резонансная томография головного мозга (гиппокампа) Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа Магнитно-резонансная томография гортаноглотки Позвоночник Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела Магнитно-резонансная томография позвоночника (копчик) Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела Магнитно-резонансная томография шейного отдела Суставы Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных	7015 py6 12100 py6 7015 py6 6655 py6 4715 py6 6655 py6 6655 py6 7865 py6 5200 py6 16170 py6 6410 py6
A05.23.009 A05.26.008 A05.23.009-019 A05.22.002 A05.08.003 A05.12.007 A05.23.009-018 A05.08.001 A05.03.004 A05.03.002 A05.03.002-005 A05.03.002-005 A05.03.002-006 A05.03.002-002 A05.03.002-002 A05.03.002-002 A05.03.002-002 A05.03.002-002	Магнитно-резонансная томография головного мозга Магнитно-резонансная томография глазницы Магнитно-резонансная томография головного мозга (мосто- Магнитно-резонансная томография гипофиза Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа Магнитно-резонансная ангиография (одна область) Магнитно-резонансная томография головного мозга (гиппокампа) Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа Магнитно-резонансная томография гортаноглотки Позвоночник Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела Магнитно-резонансная томография позвоночника (копчик) Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела Магнитно-резонансная томография шейного отдела Суставы Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных Магнитно-резонансная томография 1-го тазобедренного сустава Магнитно-резонансная томография 2-х тазобедренных суставов	7015 py6 12100 py6 7015 py6 6655 py6 4715 py6 6655 py6 6655 py6 7865 py6 5200 py6 16170 py6 6410 py6
A05.23.009 A05.26.008 A05.23.009-019 A05.22.002 A05.08.003 A05.12.007 A05.23.009-018 A05.08.001 A05.03.004 A05.08.002 A05.03.002-005 A05.03.002-005 A05.03.002-006 A05.03.002-006 A05.03.002-006 A05.03.002-002 A05.03.002-002 A05.03.002-002 A05.04.001-005 A05.04.001-005 A05.04.001-005-2 A05.04.001.002-002	Магнитно-резонансная томография головного мозга Магнитно-резонансная томография глазницы Магнитно-резонансная томография головного мозга (мосто- Магнитно-резонансная томография гипофиза Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа Магнитно-резонансная ангиография (одна область) Магнитно-резонансная томография головного мозга (гиппокампа) Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа Магнитно-резонансная томография гортаноглотки Позвоночник Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела Магнитно-резонансная томография позвоночника (копчик) Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела Магнитно-резонансная томография шейного отдела Суставы Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных Магнитно-резонансная томография 1-го тазобедренного сустава Магнитно-резонансная томография 2-х тазобедренных суставов Магнитно-резонансная томография плечевых сплетений с 2-х	7015 py6 12100 py6 7015 py6 6655 py6 6655 py6 6655 py6 6655 py6 5200 py6 16170 py6 6410 py6
A05.23.009 A05.26.008 A05.23.009-019 A05.22.002 A05.08.003 A05.12.007 A05.23.009-018 A05.08.001 A05.03.004 A05.03.004 A05.03.002-005 A05.03.002-005 A05.03.002-006 A05.03.002-006 A05.03.002-002 A05.03.002-002 A05.03.002-002 A05.04.001-010 A05.04.001-005 A05.04.001-005-2	Магнитно-резонансная томография головного мозга Магнитно-резонансная томография глазницы Магнитно-резонансная томография головного мозга (мосто- Магнитно-резонансная томография гипофиза Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа Магнитно-резонансная ангиография (одна область) Магнитно-резонансная томография головного мозга (гиппокампа) Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа Магнитно-резонансная томография гортаноглотки Позвоночник Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела Магнитно-резонансная томография позвоночника (копчик) Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела Магнитно-резонансная томография шейного отдела Суставы Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных Магнитно-резонансная томография 1-го тазобедренного сустава Магнитно-резонансная томография 2-х тазобедренных суставов	7015 py6 12100 py6 7015 py6 6655 py6 4715 py6 6655 py6 6655 py6 7865 py6 5200 py6 16170 py6 6410 py6

A05.04.001.002-001	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	7620	руб
A05.04.001-004	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава или	7620	руб
A05.04.001-008	Магнитно-резонансная томография грудино-ключичных	7260	руб
A05.04.001-009	Магнитно-резонансная томография реберно-грудинных	7260	
A05.04.001-007	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава или	7620	
	Внутренние органы		1 /
	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и		
A05.30.005.002	забрюшинного пространства (печень, поджелудочная железа,	11495	กงค์
A03.30.003.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	11433	руо
A05.30.005	(печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка)	10425	กหร
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	8345	
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	9105	
A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	7620	•
A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	7620	
A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	7620	
A05.22.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников	7620	
A06.30.002-009	Магнитно-резонансная томография одной области	6050	руб
	Мягкие ткани		
A05.20.003-003	Магнитно-резонансная томография молочных желез	11130	
A05.01.003-001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна область)	8345	
A05.20.003	Магнитно-резонансная томография молочной железы	7015	
A05.21.001	Магнитно-резонансная томография мошонки	8345	руб
	Дополнительно		
A05.20.003.003-002	Исследование с контрастом "Гадовист"	9075	руб
A06.30.002-007	Дополнительный снимок к любому исследованию	1450	
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	2540	
A05.20.003.003.001	Исследование с контрастом "Омнискан/Магневист"	7135	
Дерматология	The strength of the strength o	7.00	<u> </u>
A22.01.005-002	Лечение рубцов лазерным излучением на аппарте Smart Xide	4950	руб
A22.01.005-002	Лечение гиперпигментации методом лазерного воздействия на		
	Лечение атрофических изменений кожи шеи лазерным излучением	5500	
A22.01.005-004		10000	
A22.01.005-003	Лечение атрофических изменений кожи лица лазерным	20000	
A22.01.005-001	Лечение поствоспалительных изменений кожи лазерным	5000	
A22.01.005-005	Лечение атофических изменений кожи зоны декольте лазерным	25000	руо
100 04 005 000	Лечение атрофических изменений (лицо, шея, декольте)	50000	_
A22.01.005-006	лазерным излучением на аппарте Smart Xide	50000	
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	3080	
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	2860	
B01.008.002-002	Консультация врача-дерматовенеролога с применением	2860	
A24.01.005	Криомассаж кожи (1 процедура)	1140	
A24.01.005.001-001	Криомассаж волосистой части головы (1 процедура)	990	
A24.30.004	Криодеструкция новообразований мягких тканей (1 элемент)	1045	
A16.01.017.001-005	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом	3465	руб
	\\\\\\\\		
	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом		ทงศ
A16.01.017.001-006	радиохирургии размером от 1 см до 3 см	3740	
A16.01.017.001-006 A16.01.020		715	руб
	радиохирургии размером от 1 см до 3 см		руб
A16.01.020	радиохирургии размером от 1 см до 3 см Удаление контагиозных моллюсков (1 элемент)	715 605	руб руб
A16.01.020	радиохирургии размером от 1 см до 3 см Удаление контагиозных моллюсков (1 элемент) Удаление милиумов кожи	715	руб руб
A16.01.020 A14.01.010	радиохирургии размером от 1 см до 3 см Удаление контагиозных моллюсков (1 элемент) Удаление милиумов кожи Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг I категории-1 пробирка) Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг	715 605 6325	руб руб руб
A16.01.020 A14.01.010	радиохирургии размером от 1 см до 3 см Удаление контагиозных моллюсков (1 элемент) Удаление милиумов кожи Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг I категории-1 пробирка) Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг I категории-2 пробирки)	715 605	руб руб руб
A16.01.020 A14.01.010 A11.01.010-001	радиохирургии размером от 1 см до 3 см Удаление контагиозных моллюсков (1 элемент) Удаление милиумов кожи Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг I категории-1 пробирка) Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг I категории-2 пробирки) Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг	715 605 6325	руб руб руб
A16.01.020 A14.01.010 A11.01.010-001	радиохирургии размером от 1 см до 3 см Удаление контагиозных моллюсков (1 элемент) Удаление милиумов кожи Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг I категории-1 пробирка) Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг I категории-2 пробирки)	715 605 6325	руб руб руб руб
A16.01.020 A14.01.010 A11.01.010-001 A11.01.010-002	радиохирургии размером от 1 см до 3 см Удаление контагиозных моллюсков (1 элемент) Удаление милиумов кожи Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг I категории-1 пробирка) Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг I категории-2 пробирки) Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг	715 605 6325 6380	руб руб руб руб
A16.01.020 A14.01.010 A11.01.010-001 A11.01.010-002 A11.01.010-003	радиохирургии размером от 1 см до 3 см Удаление контагиозных моллюсков (1 элемент) Удаление милиумов кожи Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг I категории-1 пробирка) Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг I категории-2 пробирки) Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг II категории-3 пробирки) Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг	715 605 6325 6380 6930	руб руб руб руб
A16.01.020 A14.01.010 A11.01.010-001 A11.01.010-002 A11.01.010-003 A11.01.010-004	радиохирургии размером от 1 см до 3 см Удаление контагиозных моллюсков (1 элемент) Удаление милиумов кожи Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг I категории-1 пробирка) Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг I категории-2 пробирки) Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг II категории-3 пробирки) Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг III категории-4 пробирки)	715 605 6325 6380 6930 7590	руб руб руб руб руб
A16.01.020 A14.01.010 A11.01.010-001 A11.01.010-002 A11.01.010-003	радиохирургии размером от 1 см до 3 см Удаление контагиозных моллюсков (1 элемент) Удаление милиумов кожи Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг I категории-1 пробирка) Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг I категории-2 пробирки) Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг II категории-3 пробирки) Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг	715 605 6325 6380 6930	руб руб руб руб руб руб руб руб

Ревматология			
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	3190	руб
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	3850	
B01.040.002-002	Консультация врача-ревматолога с применением телемедицинских	3190	
Травматология			- J -
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	3080	руб
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	2860	
B01.050.002-002	Консультация врача-травматолога-ортопеда с применением	2860	
A23.30.001	Пособие по подбору ортопедических стелек 1 пары Formthotics (с	10395	
A23.30.001-001	Пособие по коррекции ортопедических стелек 1 пары Formthotics	1100	
B01.003.004.001-001	Блокада (обезболивание) места перелома	1320	
A16.02.009.004	Наложение шва на сухожилие	8580	
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	3245	
A16.03.034-003	Вправление вывиха надколенника	2310	•
	Консервативное лечение заболеваний суставов с введением		1 /
A11.04.004-001	тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-терапия), 1	13750	руб
A16.02.009.004-001	Наложение внутрикожного (косметического) шва (1 шов)	1210	•
A16.04.018	Вправление вывиха сустава	2750	
Неврология			. ,
A03.25.001-001	Проведение диагностических вестибулярных тестов при	825	руб
7.100.20.00.	Проведение лечебных позиционных маневров при	0_0	F) -
A21.24.001-001	доброкачественном пароксизмальном позиционном	2420	руб
	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный в		F J -
B01.023.002-001	рамках программы комплексного обследования	2750	руб
	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный в		-) -
B01.023.001-001	рамках программы комплексного обследования	3300	руб
B01.023.002-002	Консультация врача-невролога с применением телемедицинских	2860	
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	3080	
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	3300	
A11.24.001-001	Введение лекарственного препарата Ботокс 100 ЕД	25300	
A11.24.001-002	Введение лекарственного препарата Ботокс 200 ЕД	39600	
A11.24.001-003	Введение лекарственного препарата Релатокс 50 ЕД	11000	
A11.24.001-004	Введение лекарственного препарата Релатокс 100 ЕД	22000	
A11.24.001-005	Введение лекарственного препарата Релатокс 150 ЕД	27500	руб
A11.24.001-006	Введение лекарственного препарата Релатокс 200 ЕД	33000	руб
Стоматология			
A23.07.002.055-001/01	Безметалловая коронка из диоксида циркония ПРЕМИУМ	45000	руб
	Безметалловая коронка из диоксила циркония на имплантате	60000	
	Металлокерамическая коронка ПРЕМИУМ	27000	
A16.07.006-002/01	Металлокерамическая коронка на имплантате ПРЕМИУМ	50000	
A16.07.003-007/01	Культевая вкладка из диоксида циркония ПРЕМИУМ	23000	
	Терапия		
B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	1700	руб
B01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	1200	
B04.065.006	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога беременной	1000	
A16.07.002-001	Восстановление коронковой части зуба (1 поверхность)	6800	
A16.07.002-002	Восстановление коронковой части зуба (2 поверхности)	7800	
A16.07.002-003	Восстановление коронковой части зуба (более 2 поверхностей)	8000	
A16.07.002-005	Восстановление пришеечной части зуба	4800	
A16.07.008-002	Восстановление девитального зуба под ортопедическую коронку (9500	
A16.07.008-003	Прямая реставрация с изготовлением силиконового ключа	16675	
A16.07.008-004	Инфильтрация кариеса методом ICON	6900	
A16.07.008-005	Комплексное лечение глубокого кариеса	12700	
	·	10800	
A16.07.008-006	Комплексное лечение среднего кариеса		
A16.07.008-006 A16.07.008-007	Лечение с некариозым поражение восстановление	10695	руб
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
A16.07.008-007	Лечение с некариозым поражение восстановление	10695	руб

1300, 7030, 003 Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого 1300, 146.07.082.009 Наложение временной пломбы 450 А16.07.082.001 Распломбировка 1 корневого канала ранее печенного пастой 1900 А16.07.008.002-001 Распломбировка 1 корневого канала ранее леченного с использованием 1500 А16.07.008.003-001 Распломбировка 1 канала ранее леченного с использованием 1500 А16.07.008.001 Пломбирование 1 корневого канала зуба пастой-гуттаперчевые 2950 А16.07.008.001 Пломбирование 1 корневого канала зуба пастой-гуттаперчевые 2950 А16.07.008.001 Пломбирование 1 корневого с использованием абразивной 220 А16.07.025.001 Избирательное полирование зуба с использованием абразивной 220 А16.07.025.001 Избирательное полирование зуба с использованием абразивной 220 А16.07.030 Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого 1200 А16.07.030 Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого 900 А16.07.051 О16 Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого 900 А16.07.051 О17 О1	A16.07.008-001	Пломбирование 1 канала зуба аппаратом Beefill	3400	ทุงก
А16.07.020.009 Наложение временной пломбы 450 А16.07.008.002-001 Распломбировка 1 корневого канала ранее леченного сиспользованием 1500 А16.07.008.003-001 Распломбировка 1 канала ранее леченного сиспользованием 1500 А16.07.008.003-001 Наложение лечебной прокладки Рго RuuT МТА 3500 А16.07.038.001 Дломбирование 1 корневого канала 350 пастой+гуттаперчевые 2950 А16.07.039.3001 Фиксация внутриканального стекловолоконного штифта 6300 А16.07.025.001 Избирательное полирование зуба с использованием абразивной 220 А16.07.025.001 Имстисе применение реминерализующих препаратов в области 170 А16.07.030-001 Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого 900 А16.07.051-001 Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого 900 А16.07.051-001 Профессиональная гигиена полости рта и зубов аппаратом Аіг- 490 А16.07.051-001 Профессиональная гигиена полости рта и зубов аппаратом Аіг- 490 А16.07.050-003 Упътразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных 300 А16.07.050-001 Профессиональная гигиена полости рта и зубов аппаратом Аиг- 350		·		
А16.07.082.001 Распломбировка 1 корневого канала ранее леченного пастой 190.0 А16.07.008.002-001 Распломбировка 1 канала ранее леченного с использованием 1500 А16.07.008.003-001 Наложение лечебной прокладки Рго RuuT МТА 3500.1 А16.07.008.001 Пломбирование 1 корневого канала зуба пастой гуттаперчевые 2950.1 А16.07.008.001 Пломбирование 1 корневого канала зуба пастой гуттаперчевые 2950.1 А16.07.008.001 Избирательное полирование зуба с использованием абразивной 220.0 А16.07.025.001 Избирательное полирование зуба с использованием абразивной 220.1 А16.07.030 Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого 1200.1 А16.07.030 Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого 300.1 А16.07.030 Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого 300.1 А16.07.051-001 Профессиональная гигиена полости рта и зубов 8800.1 А16.07.051-001 Профессиональная гигиена полости рта и зубов 8800.1 А16.07.051-001 Профессиональная гигиена полости рта и зубов 8800.1 А16.07.051-002 Ультразвуковое удаление наддесенвых и подцесенвых зубных 300.1 А16.07.050-003 Внутриканальное отбеливание 1 зуба 3650.1 А16.07.050-003 Внутриканальное отбеливание 1 зуба 3650.1 А16.07.050-002 Домашнее отбеливание 1 зуба 3650.1 А16.07.050-002 Домашнее отбеливание с помощью ночных кап ZOOM (2 приема) 3650.1 А16.07.050-001 Профессиональное отбеливание зубов 200.1 (1 прием) 3500.1 А16.07.050-002 Домашнее отбеливание с помощью ночных кап ZOOM (2 приема) 1800.1 А16.07.050-001 Профессиональное отбеливание кубов 200.1 (1 прием) 3500.1 А16.07.003.001-001 Наложение кофердама, 1 шт. 400.1 А16.07.003.001-001 Наложение речение ременартизунация крепартатурация крепартатура (200.1 А16.07.001.001 400.1 400.1 400.1 400.1 400.1 400.1 400.1 400				
А16.07.008.003-001 Распломбировка 1 канала ранее леченного с использованием 150.0 А16.07.008.003-001 Наложение лечебной прокладки Рго RuuT МТА 3500 А16.07.008.001 Пломбирование 1 корневого канала зуба пастой-гуттаперчевые 295.0 А16.07.093-001 Фиксация внутриканального стекловолоконного штифта 6300 А16.07.093-001 Фиксация внутриканального стекловолоконного штифта 6300 А16.07.025.001 Избирательное полирование зуба с использованием абразивной 220 А11.07.024-001 Местное применение реминерализующих препаратов в области 170 А16.07.030 Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого 1200 А16.07.030-001 Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого 900 А16.07.031 Комплексная профессиональная гигиена полости рта и зубов 8800 А16.07.051 Комплексная профессиональная гигиена полости рта и зубов алекторам А22.07.002 Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных 300 А16.07.050-003 Внутриканальное отбеливание 1 зуба А11.07.050 А11.07.050-003 Внутриканальное отбеливание 1 зуба А11.07.050-003 Местное применение реминерализующих препаратов в области 3500 А11.07.024-002 Местное применение реминерализующих препаратов в области 3500 А11.07.024-002 Местное применение реминерализующих препаратов в области 450 А16.07.050-001 Профессиональнае отбеливание зубов 200М-4 (риву (1 прием) 35000 А16.07.030.001-001 Напожение кеффердама, 1 шт. 550 А16.07.030.001-001 Напожение верменного зуба сложное с отслаиваниях слизистой 35000 А16.07.001.002 Удаление постоянного зуба сложное с разъединением корней 4500 А16.07.001.002 Удаление зуба (корня) 35000 А16.07.001.0001-001 Удаление отстоянного зуба сложное с разъединением корней 4500 А16.07.001.001-001 Удаление вуба (корня) 3500 А16.07.001-0001 Удаление ву		·		
А16.07.008.003-001 Напожение лечебной прокладки Рго Ruu T MTA 3500 А16.07.008.001 Пломбирование 1 корневого канала зуба пастой+гуттаперчевые 2950 А16.07.093-001 Фиксация внутриканального стекловолоконного штифта 6300 А16.03.014-003 Удаление инородного тела из корневого канала 3200 А16.07.025.001 Избирательное полирование зуба с использованием абразивной 220 А11.07.024-001 Местное применение реминерализующих препаратов в области 170 А16.07.030 Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого 1200 А16.07.030 Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого 900 А16.07.030 Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого 900 А16.07.051 Комплексная профессиональная гигиена полости рта и зубов 8800 А16.07.051-001 Профессиональная гигиена полости рта и зубов 8800 А16.07.051-001 Профессиональная гигиена полости рта и зубов 8800 А16.07.050-002 Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных 300 А16.07.050-003 Внутриканальное отбеливание 1 зуба 3650 Местное применение реминерализующих препаратов в области 3760 А16.07.050-002 Домашнее отбеливание с помощью гочных кап ZOOM (2 приема) 550 А16.07.050-002 Домашнее отбеливание с помощью гочных кап ZOOM (2 приема) 550 А16.07.050-001 Професскональное отбеливание зубов ZOOM-4 (рlus) (1 прием) 35000 А16.07.050-001 Професскональное отбеливание зубов ZOOM-4 (рlus) (1 прием) 35000 А16.07.050-001 Професскональное отбеливание зубов ZOOM-4 (рlus) (1 прием) 35000 А16.07.030.001-001 Инструментальная и медикаментозная обработка корневого 1650 А16.07.030.001 О16.001		·		
A16.07.008.001 Пломбирование 1 корневого канала зуба пастой+туттаперчевые 295.0 A16.07.093-001 Фиксация внутриканального стекловолоконного штифта 63.0 A16.03.014-003 Удаление инородного тела из корневого канала 3200 A16.07.025.001 Избирательное полирование зуба с использованием абразивной 220 A16.07.030 Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого 170 A16.07.030-001 Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого 120 A16.07.030-001 Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого 900 A16.07.051-001 Профессиональная гигиена полости рта и зубов в 8800 8800 A16.07.051-001 Профессиональная гигиена полости рта и зубов аппаратом Аіг- 4900 A22.07.002 Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных 3050 A16.07.050-003 Внутриканальное отбеливание 1 зуба 3650 A16.07.050-000 Домашнее отбеливание 1 зуба 3650 A16.07.050-002 Домашнее отбеливание с помощью ночных кап ZOOM (2 приема) 1800 A11.07.024-002 Местное применение реминерализующих препаратов в области 150 A16.07.03.001 Професскон				
А16.07.093-001 Фиксация внутриканального стекловолоконного штифта (6300 А16.03 014-003 Удаление инородного тела из корневого канала (220 А16.07.025.001 Избирательное полирование зуба с использованием абразивной (220 А11.07.024-001 Местное применение реминерализующих препаратов в области (70 А16.07.030 Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого (1200 А16.07.030-001 Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого (1200 А16.07.030-001 Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого (1200 А16.07.051 Комплексная профессиональная гигиена полости рта и зубов (140 А16.07.051-001 Профессиональная гигиена полости рта и зубов (140 А16.07.051-001 Профессиональная гигиена полости рта и зубов (140 А16.07.050-002 Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных (140 А16.07.050-003 Внутриканальное отбеливание 1 зуба (140 А16.07.050-003 Внутриканальное отбеливание 1 зуба (140 А16.07.050-003 Внутриканальное отбеливание 1 зуба (140 А16.07.050-002 Домашнее отбеливание 1 зуба (140 А16.07.050-002 Домашнее отбеливание с помощью ночных кап ZOOM (2 приема) (150 А16.07.050-002 Домашнее отбеливание зубов ZOOM-4 (рив) (1 прием) (150 А16.07.050-001 Профессиональное отбеливание зубов ZOOM-4 (рив) (1 прием) (150 А16.07.050-001 Профессиональное отбеливание зубов ZOOM-4 (рив) (1 прием) (150 А16.07.050-001 Наложение коффердама, 1 шт. (150 А16.07.050-001 Наложение девитализирующей пасты (150 А16.07.050-001 Наложение девитализирующей пасты (150 А16.07.050-001 Наложение девитализирующей пасты (150 А16.07.050-001 Сизтие пломбы (150 А16.07.050-001 Сизтие зуба сложное с разъединением корней (150 А16.07.001-001 Сизтие зуба сложное с отславаниям спражитот-надкостничного (150 А16.07.001-001 Сизтие зуба сложное с отславаниям спражитот-надкостнично		• • • •		_
А16.07.025.001 Избирательное полирование зуба с использованием абразивной А11.07.024-001 Избирательное полирование зуба с использованием абразивной А11.07.024-001 Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого 1200 А16.07.030-001 Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого 900 А16.07.030-001 Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого 900 А16.07.051 Комплексная профессиональная гитиена полости рта и зубов 8800 А16.07.051-001 Профессиональная питиена полости рта и зубов 8800 А16.07.051-001 Профессиональная питиена полости рта и зубов 8800 А16.07.051-001 Профессиональная питиена полости рта и зубов 8000 А16.07.050-002 Улътразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных 3000 А16.07.050-003 Внутриканальное отбеливание 1 зуба Местное применение реминерализующих препаратов в области 3660 Местное применение реминерализующих препаратов в области 3660 А16.07.050-002 Домашнее отбеливание с помощью ночных кал ZOOM (2 приема) 18000 А11.07.024-002 Местное применение реминерализующих препаратов в области 1500 А16.07.030.001-001 Профессиональное отбеливание зубов ZOOM-4 (plus) (1 прием) 35000 А15.07.003.001-001 Напожение кофферадма, 1 шт. 5500 А16.07.003.001-001 Напожение девитализирующей пасты Напожение лечебной повязки при заболеваниях слизистой 600-004их полости рта и пародонта в области одной челюсти 700 А16.07.001-002 Удаление постоянного зуба сложное 8000 А16.07.001.002-002 Удаление постоянного зуба сложное 8000 А16.07.001.002-002 Удаление постоянного зуба сложное 600-004 А16.07.001.003 Удаление зуба корня 6000 А16.07.001.003 Удаление зуба сложное с разъединением корней 11000 А16.07.001.003 Удаление зуба сложное с разъединением корней 11000 А16.07.001 О1003-001 Удаление зуба сложное с разъединением корней 11000 А16.07.001 О1003-001 Удаление зуба корня 6000 А16.07.001 О1003-001 Удаление зуба корня 6000 А16.07.001 О		·		
А16.07.025.001 Избирательное полирование зуба с использованием абразивной 220 А11.07.024-001 Местное применение реминерализующих препаратов в области 170 А16.07.030 Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого 1200 А16.07.030-001 Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого 900 А16.07.051 Комплексная профессиональная гигиена полости рта и зубов вапаратом Аіг- 4900 А22.07.002 Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных 300 А22.07.002 Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных 300 А16.07.050-003 Внутриканальное отбеливание 1 зуба Местное применение реминерализующих препаратов в области 376 (печение гиперчувствительности зубов) А11.07.024 3уба (печение гиперчувствительности зубов) А11.07.024-002 Местное применение реминерализующих препаратов в области 3500 А11.07.024-002 Местное применение реминерализующих препаратов в области 150 А16.07.050-001 Профессиональное отбеливание зубов 200М-4 (рlus) (1 прием) 35000 А15.07.003.001-001 Наложение кофферадма, 1 шт. 550 А16.07.030.001-001 Инструментальная и медикаментозная обработка корневого 1650 А11.07.027 Наложение девитализирующей пасты А15.07.003-001 Оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти 700 А16.07.091-001 Снятие пломбы 1050 Хирургия 1050 Хирургия 1050 А16.07.001.002-002 Удаление постоянного зуба сложное 8000 А16.07.001.002 Удаление постоянного зуба сложное 6000 А16.07.001.003 Удаление зуба сложное с разъединением корней 11000 А16.07.001.003 Удаление зуба сложное с разъединением корней 11000 А16.07.001.003 Удаление зуба сложное с отслаиванием слизисто-надкостничного 15750 А16.07.001.003 Удаление зуба сложное с разъединением корней 1000 А16.07.001.003 Удаление зуба сложное с отслаиванием слизисто-надкостничного 15750 А16.07.001-004 Удаление зуба (корня) 8500 А16.07.001-004 Удаление зуба корней 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000				
А11.07.024-001 Местное применение реминерализующих препаратов в области 170 А16.07.030 Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого 1200 А16.07.030-001 Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого 900 А16.07.051 Комплексная профессиональная гигиена полости рта и зубов 8800 А16.07.051-001 Профессиональная гигиена полости рта и зубов аппаратом Аіг- 4900 А20.07.002 Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных 300 А16.07.050-003 Внутриканальное отбеливание 1 зуба Местное применение реминерализующих препаратов в области 396 (местное применение реминерализующих препаратов в области 396 (местное применение реминерализующих препаратов в области 4300 А11.07.024 396 (печение гиперчурствительности зубов) 550 А16.07.050-002 Домашнее отбеливание с помощью ночных кап ZOOM (2 приема) 18000 А11.07.024-002 Местное применение реминерализующих препаратов в области 150 А16.07.050-001 Профессиональное отбеливание зубов ZOOM-4 (plus) (1 прием) 35000 А15.07.003.001-001 Наложение кофферадама, 1 шт. 550 А16.07.030.001-001 Инструментальная и медикаментозная обработка корневого 1650 А16.07.030.002 Удаление девитализирующей пасты 8000 А16.07.003-001 Снятие пломбы 10500 Хурургия 8000 А16.07.001.002-002 Удаление постоянного зуба сложное М16.07.001 О16.001 О17 Удаление зуба сложное с разъединением корней 1000 А16.07.001.002 Удаление постоянного зуба сложное М16.07.001.002 Удаление зуба (корня) 8000 А16.07.001.003 Удаление зуба сложное с сотслаиванием слизисто-надкостничного 15760 А16.07.001.003 Удаление зуба (корня) 8000 А16.07.001.003 Удаление зуба (корня) 8000 А16.07.001.003 Удаление зуба (корня) 8000 А16.07.001.003 О17 Удаление зуба (корня) 8000 А16.07.001 О17 Удаление зуба (корня) 8000 А16.07.001 О17 Удаление зуба (корня) 8000 А16.07.001 О17 Удаление зуба сложное с отс				
А16.07.030 Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого 900 А16.07.030-001 Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого 900 А16.07.051 Комплексная профессиональная гитиена полости рта и зубов 8800 А16.07.051-001 Профессиональная гитиена полости рта и зубов 8800 А16.07.051-001 Профессиональная гитиена полости рта и зубов 8800 А22.07.002 Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных 300 А16.07.050-003 Внутриканальное отбеливание 1 зуба местное применение реминерализующих препаратов в области 350 А16.07.050-002 Домашнее отбеливание 1 зуба А11.07.024 3уба (лечение гиперчувствительности зубов) 550 А16.07.050-002 Домашнее отбеливание с помощью ночных кап ZOOM (2 приема) 18000 А11.07.024-002 Местное применение реминерализующих препаратов в области 150 А16.07.050-001 Профессиональное отбеливание зубов ZOOM-4 (plus) (1 прием) 35000 А15.07.030.001-001 Наложение коффердама, 1 шт. 550 А16.07.030.001-001 Инструментальная и медикаментозная обработка корневого 1650 А11.07.027 Наложение девитализирующей пасты А15.07.003-001 Облочки полости рта и пародонта в области одной челюсти 700 А16.07.091-001 Снятие пломбы 1050 Хирургия А16.07.001-001 Одаление постоянного зуба сложное 8000 А16.07.001-002 Удаление постоянного зуба сложное 8000 А16.07.001-003 Удаление постоянного зуба сложное А3500 А16.07.001-003 Удаление зуба сложное с разъединением корней 11000 А16.07.001-004 Удаление зуба (корня) 8500 А16.07.001-004 Удаление зуба сложное с разъединением корней 11000 А16.07.001-004 Удаление зуба (корня) 8500 А16.07.001-004 Удаление зуба (корня) 8500 А16.07.001-004 Отерация удаления ретинированного дуба (корня) 8500 А16.07.001-004 Отерация удаления ретинированного дуба (печение А10.001		· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
A16.07.030-001 Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого 90.0 A16.07.051 Комплексная профессиональная гигиена полости рта и зубов 8800 A16.07.051-001 Профессиональная гитиена полости рта и зубов аппаратом Аіг- 4900 A22.07.002 Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных 300 A16.07.050-003 Внутриканальное отбеливание 1 зуба 3650 Mecтное применение реминерализующих препаратов в области 341.07.024 3уба (печение гиперчувствительности зубов) 550 A16.07.050-002 Домашнее отбеливание с помощью ночных кап ZOOM (2 приема) 18000 18000 A16.07.050-001 Профессиональное отбеливание зубов ZOOM-4 (plus) (1 прием) 35000 A16.07.050-001 Профессиональное отбеливание зубов ZOOM-4 (plus) (1 прием) 35000 A16.07.030.001-001 Инструментальная и медикаментозная обработка корневого 1650 A16.07.030.001-001 Инструментальная и медикаментозная обработка корневого 1650 A16.07.003-001 Обольче ременено повазки при заболеваниях слизистой 700 A16.07.003-001 Снятие пломбы 1050 A16.07.001.002-002 Удаление зуба корне в ременено зуба сложное с разъединение кор		, , , , , ,		
A16.07.051 Комплексная профессиональная гигиена полости рта и зубов аппаратом Air. 4800 A16.07.051-001 Профессиональная гигиена полости рта и зубов аппаратом Air. 4900 A22.07.002 Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных 300 A16.07.050-003 Внутриканальное отбеливание 1 зуба 3650 Mecтное применение реминерализующих препаратов в области 550 A16.07.050-002 Домашнее отбеливание с помощью ночных кап ZOOM (2 приема) 18000 A11.07.024-002 Местное применение реминерализующих препаратов в области 150 A16.07.050-001 Профессиональное отбеливание зубов ZOOM-4 (plus) (1 прием) 35000 A15.07.003.001-001 Напожение коффердама, 1 шт. 550 A16.07.050-001 Напожение коффердама, 1 шт. 550 A15.07.003.001-001 Инструментальная и медикаментозная обработка корневого 1650 A15.07.003-001 Наложение ревитализирующей пасты 800 A15.07.003-001 Сиятие пломбы 700 A15.07.003-001 Сиятие пломбы 700 Хирургия 700 A16.07.001.002-002 Удаление вуба сложное с разъединение корней 11000				
А16.07.051-001 Профессиональная гигиена полости рта и зубов аппаратом Аіг. А22.07.002 Ультразвуковое удаление надлесневых и поддесневых зубных 300. А16.07.050-003 Внутриканальное отбеливание 13 уба А11.07.024 зуба (печение гиперчувствительности зубов) А11.07.024 зуба (печение гиперчувствительности зубов) А16.07.050-002 Домашнее отбеливание 13 убов 200М-4 (риву) (1 прием) А16.07.050-001 Профессиональное отбеливание зубов ZOOM-4 (риву) (1 прием) А16.07.050-001 Профессиональное отбеливание зубов ZOOM-4 (риву) (1 прием) А16.07.050-001 Профессиональное отбеливание зубов ZOOM-4 (риву) (1 прием) А16.07.030.001-001 Напожение коффердама, 1 шт. 550 А16.07.030.001-001 Инструментальная и медикаментозная обработка корневого 1650 А11.07.027 Напожение девитализирующей пасты Напожение лечебной появзки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти 700 А16.07.003-001 ОС Нятие пломбы 1050 Хирургия А16.07.001.002-002 Удаление постоянного зуба сложное 8000 А16.07.001.002-002 Удаление постоянного зуба наболи оболочки полости удаление меременного или подвижного зуба 4500 А16.07.001.003 Удаление зуба сложное с разъединением корней 11000 А16.07.001.003 Удаление зуба сложное с отслаиванием слизисто-надкостничного 15750 А16.07.001.003 Удаление зуба сложное с отслаиванием слизисто-надкостничного 15750 А16.07.001.003 Удаление зуба, ранее леченного резорцин-формалиновым 5000 А16.07.001 А16.07.001 А16.07.001 Вравление зуба, ранее леченного резорцин-формалиновым 5000 А16.07.001 А16.07.001 А16.07.001 Вравление зуба, ранее печенного резорцин-формалиновым 5000 А16.07.001 А16.07.001 Вравление зуба, ранее печенного резорцин-формалиновым 5000 А16.07.001 А16.07.001 Вравление зуба, ранее печенного резорцин-формалиновым 5000 А16.07.001 Вравление зуба, ранее печенного резорцин-формалиновым 5000 А16.07.001 Вравление зуба гожное с отслаиванием слизисто-надкостничного 15750 А16.07.001 Вравление зуба гожное с отслаиванием слизисто-надкостничного 15750 А16.07.002 Вравление зуба		· · ·		
А22.07.002 Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных 300 А16.07.050-003 Внутриканальное отбеливание 1 зуба 3650				
A16.07.050-003 Внутриканальное отбеливание 1 зуба 3650 A11.07.024 зуба (печение гиперчувствительности зубов) 550 A16.07.050-002 Домашнее отбеливание с помощью ночных кап ZOOM (2 приема) 18000 A11.07.024-002 Местное применение реминерализующих препаратов в области 150 A16.07.050-001 Профессиональное отбеливание зубов ZOOM-4 (plus) (1 прием) 35000 A15.07.003.001-001 Наложение коффердама, 1 шт. 550 A16.07.030.001-001 Инструментальная и медикаментозная обработка корневого 1650 A15.07.003.001-001 Инструментальная и медикаментозная обработка корневого 1650 A15.07.003-001 Инструментальная и медикаментозная обработка корневого 1650 A16.07.003-001 Оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти 700 A16.07.091-001 Снятие пломбы 1050 Xирургия 1050 A16.07.001.002-002 Удаление постоянного зуба сложное 8000 A16.07.001.003 Удаление временного или подвижного зуба 3500 A16.07.001.003 Удаление зуба сложное с разъединением корней 11000 A16.07.001.003-001 Удаление зуба				
А11.07.024 зуба (лечение гиперчувствительности зубов) 550 А16.07.050-002 Домашнее отбеливание с помощью ночных кал ZOOM (2 приема) 18000 А11.07.024-002 Местное применение реминерализующих препаратов в области 150 А16.07.050-001 Профессиональное отбеливание зубов ZOOM-4 (plus) (1 прием) 35000 А15.07.003.001-001 Наложение коффердама, 1 шт. 550 A16.07.030.001-001 Инструментальная и медикаментозная обработка корневого 1650 А11.07.027 Наложение девитализирующей пасты 800 А15.07.003-001 Обложение девитализирующей пасты 145.07.003-001 Снятие пломбы 1050 А16.07.091-001 Снятие пломбы 1050 А16.07.091-001 Снятие пломбы 1050 А16.07.091-001 Снятие пломбы 1050 А16.07.001.002-002 Удаление постоянного зуба сложное 8000 А16.07.001.002-002 Удаление вуба сложное с разъединением корней 11000 А16.07.001.003 Удаление зуба сложное с разъединением корней 11000 А16.07.001.003 Удаление зуба спожное с разъединением корней 11000 А16.07.001.003 Удаление зуба (корня) 8500 А16.07.001.003 Удаление зуба (корня) 8500 А16.07.001.003 Удаление зуба (корня) 8500 А16.07.001.003 Огорация удаление зуба пожное с разъединением корней 11000 А16.07.001.003 Удаление зуба пожное с разъединением корней 11000 А16.07.001.003 Огорация удаление зуба пожное с разъединением корней 11000 А16.07.001.003 Огорация удаление зуба пожное с разъединением корней 11000 А16.07.001.003 Огорация удаление зуба пожное с разъединением корней 11000 А16.07.001 Огорация удаления ретинированного дистопированного или 14000 А16.07.001 Огорация удаления ретинированного дистопированного или 14000 А16.07.002 Огорация удаления ретинированного зуба (лечение 8000 А16.07.004 Огорация удаления ретинированного зуба (лечение 4000 А16.07.005 Верение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение 8000 А16.07.005 Весибулопластика 15000 Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов 1200 Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов 1200 А16.07.095 Ого Верение в рану после удаления биз реговиров				
A11.07.024 зуба (лечение гиперчувствительности зубов) 550 A16.07.050-002 Домашнее отбеливание с помощью ночных кап ZOOM (2 приема) 18000 A11.07.024-002 Местное применение реминерализующих препаратов в области 150 A16.07.030-001 Профессиональное отбеливание зубов ZOOM-4 (plus) (1 прием) 35000 A15.07.003.001-001 Наложение коффердама, 1 шт. 550 A16.07.030.001-001 Инструментальная и медикаментозная обработка корневого 1650 A11.07.027 Наложение девитализирующей пасты 800 A15.07.003-001 Наложение девитализирующей пасты 700 A15.07.003-001 Снятие пломбы 1050 Xирургия 1050 A16.07.001-001 Снятие пломбы 1050 Xирургия 8000 A16.07.001.002-002 Удаление постоянного зуба сложное 8000 A16.07.001.002-002 Удаление постоянного зуба 4500 A16.07.001.003 Удаление зуба сложное с разъединением корней 11000 A16.07.001.003 Удаление зуба сложное с отслаиванием слизисто-надкостничного 15750 A16.07.001.003 Удаление зуба сложное с отсла	110.01.000 000		0000	P) 0
А16.07.050-002 Домашнее отбеливание с помощью ночных кап ZOOM (2 приема) 18000 А11.07.024-002 Местное применение реминерализующих препаратов в области 150 А16.07.050-001 Профессиональное отбеливание зубов ZOOM-4 (plus) (1 прием) 35000 А16.07.003.001-001 Наложение коффердама, 1 шт. 5500 А16.07.030.001-001 Инструментальная и медикаментозная обработка корневого 1650 А11.07.027 Наложение девитализирующей пасты Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти 700 А16.07.091-001 Снятие пломбы 1050 Хирургия 1050 Хи	A11.07.024		550	องก
А11.07.024-002 Местное применение реминерализующих препаратов в области 150 А16.07.050-001 Профессиональное отбеливание зубов ZOOM-4 (plus) (1 прием) 35000 А15.07.003.001-001 Наложение коффердама, 1 шт. 550 А16.07.030.001-001 Инструментальная и медикаментозная обработка корневого 1650 А11.07.027 Наложение девитализирующей пасты 800 Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти 700 А16.07.091-001 Снятие пломбы 1050 Хирургия				
A16.07.050-001 Профессиональное отбеливание зубов ZOOM-4 (plus) (1 прием) 35000 A15.07.003.001-001 Наложение коффердама, 1 шт. 550 A16.07.030.001-001 Инструментальная и медикаментозная обработка корневого 1650 A11.07.027 Наложение девитализирующей пасты 800 A15.07.003-001 оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти 700 A16.07.091-001 Снятие пломбы 1050 Xирургия 1050 А16.07.001.002-002 Удаление постоянного зуба сложное 8000 A16.07.001.002-002 Удаление постоянного зуба сложное 4500 A16.07.001.002 Удаление вуба сложное с разъединением корней 11000 A16.07.001.003 Удаление зуба сложное с отслаиванием слизисто-надкостничного 15750 A16.07.001.003-001 Удаление зуба (корня) 8500 A16.07.001.002-001 Удаление зуба (корня) 8500 A16.07.010.002-001 Удаление зуба (корня) 8500 A16.07.0102-001 Удаление зуба (корня) 8500 A16.07.0102-001 Удаление зуба (корня) 8500 A16.07.010 Отерыние вуба (корня)				
A15.07.003.001-001 Наложение коффердама, 1 шт. 550 A16.07.030.001-001 Инструментальная и медикаментозная обработка корневого 1650 A11.07.027 Наложение девитализирующей пасты 800 Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой 700 A15.07.003-001 Оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти 700 A16.07.091-001 Снятие пломбы 1050 Xирургия 8000 A16.07.001.002-002 Удаление постоянного зуба сложное 8000 A16.07.001.002 Удаление временного или подвижного зуба 3500 A16.07.001.003 Удаление зуба сложное с разъединением корней 11000 A16.07.001.003-001 Удаление зуба сложное с отслаиванием слизисто-надкостничного 15750 A16.07.001.002-001 Удаление зуба (корня) 8500 A16.07.001-004 Удаление зуба, ранее леченного резорцин-формалиновым 5000 A16.07.012 Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса 5250 A16.07.016-001 Цистотомия или цистэктомия (удаление ретенционной кисты) 21000 A16.07.016-001 Цистотомия или цистэктомия (удаление ретенционной кисты) 21000		, , , , , ,		
A16.07.030.001-001 Инструментальная и медикаментозная обработка корневого 1650 A11.07.027 Наложение девитализирующей пасты 800 A15.07.003-001 Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти 700 A16.07.091-001 Снятие пломбы 1050 Xирургия 1050 A16.07.001.002-002 Удаление постоянного зуба сложное 8000 A16.07.001.002 Удаление постоянного зуба 4500 A16.07.001.001 Удаление временного или подвижного зуба 3500 A16.07.001.003 Удаление зуба сложное с разъединением корней 11000 A16.07.001.003-001 Удаление зуба (корня) 8500 A16.07.001-004 Удаление зуба (корня) 8500 A16.07.001-004 Удаление зуба (корня) 8500 A16.07.012 Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса 5250 A16.07.012 Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса 5250 A16.07.015-001 Цистотомия или цистэктомия (удаление ретенционной кисты) 21000 A16.07.07 Резекция верхушки корня 6000 A16.07.013<				
A11.07.027 Наложение девитализирующей пасты 800 A15.07.003-001 оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти 700 A16.07.091-001 Снятие пломбы 1050 Хирургия A16.07.001.002-002 Удаление постоянного зуба сложное 8000 A16.07.001.002 Удаление постоянного зуба 4500 A16.07.001.001-001 Удаление временного или подвижного зуба 3500 A16.07.001.003 Удаление зуба сложное с разъединением корней 11000 A16.07.001.003 Удаление зуба сложное с отслаиванием слизисто-надкостничного 15750 A16.07.001.003 Удаление зуба сложное с отслаиванием слизисто-надкостничного 15750 A16.07.001.004 Удаление зуба (корня) 8500 A16.07.001-004 Удаление зуба, ранее леченного резорцин-формалиновым 5000 A16.07.0102-001 Удаление зуба, ранее леченного резорцин-формалиновым 5000 A16.07.012 Вскрытие и дренированного, дистопированного или 14000 A16.07.012 Вскрытие и дренированного, дистопированного или 14000 A16.07.013 Отсроченый кюрета 1000 A16.07				_
A15.07.003-001 А15.07.003-001 оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти 700 A16.07.091-001 Снятие пломбы 1050 Xирургия Хирургия 8000 A16.07.001.002-002 Удаление постоянного зуба сложное 8000 A16.07.001.002 Удаление постоянного зуба 4500 A16.07.001.001-001 Удаление временного или подвижного зуба 3500 A16.07.001.003 Удаление зуба сложное с разъединением корней 11000 A16.07.001.003 Удаление зуба сложное с отслаиванием слизисто-надкостничного 15750 A16.07.001.003-001 Удаление зуба (корня) 8500 A16.07.001-004 Удаление зуба (корня) 8500 A16.07.001-004 Удаление зуба, ранее леченного резорцин-формалиновым 5000 A16.07.01002-001 Удаление зуба, ранее леченного дистопированного или 14000 A16.07.012 Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса 5250 A16.07.016-001 Цистотомия или цистэктомия (удаление ретенционной кисты) 21000 A16.07.018-001 Вправление вывиха верхней/нижней челюсти 7500 A16.07.013 Отсроченный кюретаж лунки				_
A15.07.003-001 оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти 700 A16.07.091-001 Снятие пломбы 1050 Хирургия 300 A16.07.001.002-002 Удаление постоянного зуба сложное 8000 A16.07.001.001 Удаление постоянного зуба 4500 A16.07.001.001 Удаление временного или подвижного зуба 3500 A16.07.001.003 Удаление зуба сложное с разъединением корней 11000 A16.07.001.003-001 Удаление зуба (корня) 8500 A16.07.001-004 Удаление зуба, ранее леченного резорцин-формалиновым 5000 A16.07.001-002-001 Удаление зуба, ранее леченного резорцин-формалиновым 5000 A16.07.012 Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса 5250 A16.07.012 Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса 5250 A16.07.016-001 Цистотомия или цистэктомия (удаление ретенционной кисты) 21000 A16.07.013 Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба (печение 6000 A16.07.013 Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба (печение 4000 A16.07.045 Вестибулопластика 15000 <	1111011021			P) 0
А16.07.091-001 Снятие пломбы 1050 Хирургия 2 А16.07.001.002-002 Удаление постоянного зуба сложное 8000 А16.07.001.002 Удаление постоянного зуба 4500 А16.07.001.001-001 Удаление временного или подвижного зуба 3500 А16.07.001.003 Удаление зуба сложное с разъединением корней 11000 А16.07.001.003-001 Удаление зуба (корня) 8500 А16.07.001-004 Удаление зуба (корня) 8500 А16.07.001-002-001 Удаление зуба (корня) 8500 А16.07.010-024 Операция удаления ретинированного, дистопированного или 14000 А16.07.012 Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса 5250 А16.07.016-001 Цистотомия или цистактомия (удаление ретенционной кисты) 21000 А16.07.013 Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба (лечение 4000 А16.07.013 Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба (лечение 4000 А16.07.058 Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение 8000 А16.07.097 Насмение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение 15000 <t< td=""><td>A15.07.003-001</td><td>· ·</td><td>700</td><td>руб</td></t<>	A15.07.003-001	· ·	700	руб
Хирургия Хирургия A16.07.001.002-002 Удаление постоянного зуба сложное 8000 A16.07.001.002 Удаление постоянного зуба 4500 A16.07.001.001-001 Удаление временного или подвижного зуба 3500 A16.07.001.003 Удаление зуба сложное с разъединением корней 11000 A16.07.001-004 Удаление зуба (корня) 8500 A16.07.001-004 Удаление зуба (корня) 8500 A16.07.001-002-001 Удаление зуба, ранее леченного резорцин-формалиновым 5000 A16.07.012 Операция удаления ретинированного, дистопированного или 14000 A16.07.012 Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса 5250 A16.07.016-001 Цистотомия или цистэктомия (удаление ретенционной кисты) 21000 A16.07.016-001 Пистотомия или цистэктомия (удаление ретенционной кисты) 21000 A16.07.013 Отсроченный кюретаж лунки удаление ретенционной кисты) 7500 A16.07.013 Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба (печение 4000 A16.07.045 Вестибулопластика 1500 A16.07.097 Наложение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение 350<				_
A16.07.001.002-002 Удаление постоянного зуба сложное 8000 A16.07.001.002 Удаление постоянного зуба 4500 A16.07.001.001-001 Удаление временного или подвижного зуба 3500 A16.07.001.003 Удаление зуба сложное с разъединением корней 11000 A16.07.001.003-001 Удаление зуба сложное с отслаиванием слизисто-надкостничного 15750 A16.07.001-004 Удаление зуба (корня) 8500 A16.07.001-004 Удаление зуба, ранее леченного резорцин-формалиновым 5000 A16.07.001-004 Удаление зуба, ранее леченного, дистопированного или 14000 A16.07.012 Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса 5250 A16.07.012 Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса 5250 A16.07.016-001 Цистотомия или цистэктомия (удаление ретенционной кисты) 21000 A16.07.007 Резекция верхушки корня 6000 A16.07.013 Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба (лечение 4000 A16.07.058 Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение 8000 A16.07.097 Наложение/снятие шва на слизистую оболочку рта 350 A11.07.024-00				P) -
A16.07.001.002Удаление постоянного зуба4500A16.07.001.001-001Удаление временного или подвижного зуба3500A16.07.001.003Удаление зуба сложное с разъединением корней11000A16.07.001.003-001Удаление зуба сложное с отслаиванием слизисто-надкостничного15750A16.07.001.002-001Удаление зуба (корня)8500A16.07.001.002-001Удаление зуба, ранее леченного резорцин-формалиновым5000A16.07.024Операция удаления ретинированного, дистопированного или14000A16.07.012Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса5250A16.07.016-001Цистотомия или цистэктомия (удаление ретенционной кисты)21000A16.07.007Резекция верхушки корня6000A16.04.018.001Вправление вывиха верхней/нижней челюсти7500A16.07.013Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба (лечение4000A16.07.058Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение8000A16.07.045Вестибулопластика15000Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов1200A16.07.097Наложение/снятие шва на слизистую оболочку рта350A11.07.024-005Введение в рану после удаления биодеградируемого материала5250A11.07.011Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно- Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (перевязка гнойных ран в стоматологии)2600A16.01.004-001Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (перевязка гнойных ран в стоматологии)1700	Δ16 07 001 002 - 002	• • • •	8000	กงก์
А16.07.001.001Удаление временного или подвижного зуба3500А16.07.001.003Удаление зуба сложное с разъединением корней11000А16.07.001.003-001Удаление зуба сложное с отслаиванием слизисто-надкостничного15750А16.07.001-004Удаление зуба (корня)8500А16.07.001.002-001Удаление зуба, ранее леченного резорцин-формалиновым5000А16.07.024Операция удаления ретинированного, дистопированного или14000А16.07.012Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса5250А16.07.016-001Цистотомия или цистэктомия (удаление ретенционной кисты)21000А16.07.007Резекция верхушки корня6000А16.04.018.001Вправление вывиха верхней/нижней челюсти7500А16.07.013Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба (лечение4000А16.07.058Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение8000А16.07.045Вестибулопластика15000А16.07.095.002использованием гемостатических материалов1200А16.07.097Наложение/снятие шва на слизистую оболочку рта350А11.07.024-005Введение в рану после удаления биодеградируемого материала5250А11.07.011Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно- Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (перевязка гнойных ран в стоматологии)2600А16.01.004.001Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (перевязка гнойных ран в стоматологии)1700				
A16.07.001.003Удаление зуба сложное с разъединением корней11000A16.07.001.003-001Удаление зуба сложное с отслаиванием слизисто-надкостничного15750A16.07.001-004Удаление зуба (корня)8500A16.07.001.002-001Удаление зуба, ранее леченного резорцин-формалиновым5000A16.07.024Операция удаления ретинированного, дистопированного или14000A16.07.012Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса5250A16.07.016-001Цистотомия или цистэктомия (удаление ретенционной кисты)21000A16.07.007Резекция верхушки корня6000A16.04.018.001Вправление вывиха верхней/нижней челюсти7500A16.07.013Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба (лечение4000A16.07.058Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение8000A16.07.045Вестибулопластика15000Остановка луночного кровотечения без наложения швов с15000A16.07.095.002использованием гемостатических материалов1200A16.07.097Наложение/снятие шва на слизистую оболочку рта350A11.07.024-005Введение в рану после удаления биодеградируемого материала5250A11.07.011Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно- Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани1050A16.01.004.001(перевязка гнойных ран в стоматологии)2600A16.01.004-001Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани1700				
А16.07.001.003-001Удаление зуба сложное с отслаиванием слизисто-надкостничного15750А16.07.001-004Удаление зуба (корня)8500А16.07.001.002-001Удаление зуба, ранее леченного резорцин-формалиновым5000А16.07.024Операция удаления ретинированного, дистопированного или14000А16.07.012Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса5250А16.07.016-001Цистотомия или цистэктомия (удаление ретенционной кисты)21000А16.07.007Резекция верхушки корня6000А16.04.018.001Вправление вывиха верхней/нижней челюсти7500А16.07.013Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба (лечение4000А16.07.058Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение8000А16.07.045Вестибулопластика15000Остановка луночного кровотечения без наложения швов с1200А16.07.095.002использованием гемостатических материалов1200А16.07.097Наложение/снятие шва на слизистую оболочку рта350А11.07.024-005Введение в рану после удаления биодеградируемого материала5250А11.07.011Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-1050Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани(перевязка гнойных ран в стоматологии)2600А16.01.004.001Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в 1700				
А16.07.001-004Удаление зуба (корня)8500А16.07.001.002-001Удаление зуба, ранее леченного резорцин-формалиновым5000А16.07.024Операция удаления ретинированного, дистопированного или14000А16.07.012Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса5250А16.07.016-001Цистотомия или цистэктомия (удаление ретенционной кисты)21000А16.07.007Резекция верхушки корня6000А16.04.018.001Вправление вывиха верхней/нижней челюсти7500А16.07.013Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба (лечение4000А16.07.058Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение8000А16.07.045Вестибулопластика15000Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов1200А16.07.095.002Использованием гемостатических материалов1200А11.07.024-005Введение в рану после удаления биодеградируемого материала5250А11.07.011Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно- Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (перевязка гнойных ран в стоматологии)1050А16.01.004.001Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в 17001050				
А16.07.001.002-001Удаление зуба, ранее леченного резорцин-формалиновым5000А16.07.024Операция удаления ретинированного, дистопированного или14000А16.07.012Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса5250А16.07.016-001Цистотомия или цистэктомия (удаление ретенционной кисты)21000А16.07.007Резекция верхушки корня6000А16.04.018.001Вправление вывиха верхней/нижней челюсти7500А16.07.013Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба (лечение4000А16.07.058Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение8000А16.07.045Вестибулопластика15000Остановка луночного кровотечения без наложения швов с1200А16.07.095.002использованием гемостатических материалов1200А16.07.097Наложение/снятие шва на слизистую оболочку рта350А11.07.024-005Введение в рану после удаления биодеградируемого материала5250А11.07.011Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно- Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани1050А16.01.004.001Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (перевязка гнойных ран в стоматологии)2600А16.01.004-001Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (перевязка гнойных ран в стоматологии)2600		·		
А16.07.024Операция удаления ретинированного, дистопированного или14000А16.07.012Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса5250А16.07.016-001Цистотомия или цистэктомия (удаление ретенционной кисты)21000А16.07.007Резекция верхушки корня6000А16.04.018.001Вправление вывиха верхней/нижней челюсти7500А16.07.013Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба (лечение4000А16.07.058Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение8000А16.07.045Вестибулопластика15000Остановка луночного кровотечения без наложения швов с1200А16.07.095.002использованием гемостатических материалов1200А16.07.097Наложение/снятие шва на слизистую оболочку рта350А11.07.024-005Введение в рану после удаления биодеградируемого материала5250А11.07.011Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно- Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани1050А16.01.004.001Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани2600А16.01.004-001Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в 1700				
А16.07.012Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса5250А16.07.016-001Цистотомия или цистэктомия (удаление ретенционной кисты)21000А16.07.007Резекция верхушки корня6000А16.04.018.001Вправление вывиха верхней/нижней челюсти7500А16.07.013Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба (лечение4000А16.07.058Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение8000А16.07.045Вестибулопластика15000Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов1200А16.07.097Наложение/снятие шва на слизистую оболочку рта350А11.07.024-005Введение в рану после удаления биодеградируемого материала5250А11.07.011Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно- Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани1050А16.01.004.001Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в2600А16.01.004-001Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в1700		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
А16.07.016-001Цистотомия или цистэктомия (удаление ретенционной кисты)21000А16.07.007Резекция верхушки корня6000А16.04.018.001Вправление вывиха верхней/нижней челюсти7500А16.07.013Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба (лечение4000А16.07.058Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение8000А16.07.045Вестибулопластика15000Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов1200А16.07.097Наложение/снятие шва на слизистую оболочку рта350А11.07.024-005Введение в рану после удаления биодеградируемого материала5250А11.07.011Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно- Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани1050А16.01.004.001Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в2600А16.01.004-001Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в1700		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
А16.07.007Резекция верхушки корня6000А16.04.018.001Вправление вывиха верхней/нижней челюсти7500А16.07.013Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба (лечение4000А16.07.058Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение8000А16.07.045Вестибулопластика15000Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов1200А16.07.095.002Наложение/снятие шва на слизистую оболочку рта350А11.07.024-005Введение в рану после удаления биодеградируемого материала5250А11.07.011Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно- Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (перевязка гнойных ран в стоматологии)2600А16.01.004.001Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в 17001700				
А16.04.018.001Вправление вывиха верхней/нижней челюсти7500А16.07.013Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба (лечение4000А16.07.058Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение8000А16.07.045Вестибулопластика15000Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов1200А16.07.097Наложение/снятие шва на слизистую оболочку рта350А11.07.024-005Введение в рану после удаления биодеградируемого материала5250А11.07.011Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно- Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (перевязка гнойных ран в стоматологии)2600А16.01.004-001Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в1700		·		
А16.07.013Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба (лечение4000А16.07.058Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение8000А16.07.045Вестибулопластика15000Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов1200А16.07.097Наложение/снятие шва на слизистую оболочку рта350А11.07.024-005Введение в рану после удаления биодеградируемого материала5250А11.07.011Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно- Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (перевязка гнойных ран в стоматологии)2600А16.01.004-001Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в1700		····		
А16.07.058 Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение 8000 А16.07.045 Вестибулопластика 15000 Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов 1200 А16.07.095.002 Наложение/снятие шва на слизистую оболочку рта 350 А11.07.097 Наложение/снятие шва на слизистую оболочку рта 350 А11.07.024-005 Введение в рану после удаления биодеградируемого материала 5250 А11.07.011 Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно- 1050 1050 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани 2600 А16.01.004.001 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в 1700		·		
А16.07.045Вестибулопластика15000Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов1200А16.07.097Наложение/снятие шва на слизистую оболочку рта350А11.07.024-005Введение в рану после удаления биодеградируемого материала5250А11.07.011Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно- Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани1050А16.01.004.001Кирургическая обработка раны или инфицированной ткани в2600А16.01.004-001Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в1700				
Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов 1200 А16.07.097 Наложение/снятие шва на слизистую оболочку рта 350 А11.07.024-005 Введение в рану после удаления биодеградируемого материала 5250 А11.07.011 Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно- Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (перевязка гнойных ран в стоматологии) 2600 А16.01.004-001 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в				
А16.07.095.002использованием гемостатических материалов1200А16.07.097Наложение/снятие шва на слизистую оболочку рта350А11.07.024-005Введение в рану после удаления биодеградируемого материала5250А11.07.011Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно- Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани1050А16.01.004.001(перевязка гнойных ран в стоматологии)2600А16.01.004-001Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в1700			.0000	F) -
А16.07.097Наложение/снятие шва на слизистую оболочку рта350А11.07.024-005Введение в рану после удаления биодеградируемого материала5250А11.07.011Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно- Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани1050А16.01.004.001(перевязка гнойных ран в стоматологии)2600А16.01.004-001Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в1700	A16.07.095.002	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1200	องก
А11.07.024-005Введение в рану после удаления биодеградируемого материала5250А11.07.011Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно- Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани1050А16.01.004.001(перевязка гнойных ран в стоматологии)2600А16.01.004-001Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в1700		·		
А11.07.011 Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно- 1050 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани 2600 А16.01.004.001 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в 1700		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани А16.01.004.001 (перевязка гнойных ран в стоматологии) 2600 А16.01.004-001 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в 1700				
А16.01.004.001 (перевязка гнойных ран в стоматологии) 2600 А16.01.004-001 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в 1700			. 555	- , -
А16.01.004-001 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в 1700	A16.01.004.001		2600	руб
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		, ,		
А16.07.096 Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи 15750				
А16.07.025 Избирательное пришлифовывание твердых тканей зуба 600				_
А15.07.002 Наложение повязки при операциях в полости рта 1200				
А23.07.002.027-002 Изготовление контрольной модели каждого последующего 4000				
А23.07.002.027-002 Изготовление контрольной модели хирургического шаблона на 3 17850		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
А23.07.002.027-001 Изготовление контрольной модели хирургического шаблона на 1 6000				
А16.07.014 Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта 7350		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

1	TV		
A16.07.041.001-001	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов (Изготовление PRP-мембраны/I-	10500	กหร
A10.07.041.001-001	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением	10300	руо
A46 07 044 004 002	биодеградируемых материалов (титановой мембраны «Megagen»)	15750	n 6
A16.07.041.001-003	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением	15750	руо
A16 07 041 001 002	биодеградируемых материалов (Bio-oss) 0,5 г.	15600	n 6
A16.07.041.001-002 A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (установка имплантата	15600	
	· ·	84000	. ,
A23.07.002.072-001	Установка формирователя десны	5000	
A16.07.054-001	Внутрикостная дентальная имплантация (установка имплантата	60000	
A16.07.054-003	Внутрикостная дентальная имплантация (установка имплантата	35000	
A16.07.054-013	Внутрикостная дентальная имплантация (установка имплантата	45000	руо
A4C 07 054 004	Внутрикостная дентальная имплантация "под ключ" (имплантат	00000	
A16.07.054-004	Nobel + металлокерамическая коронка	90000	руо
	Внутрикостная дентальная имплантация "под ключ" (имплантат	75000	_
A16.07.054-014	Neodent + металлокерамическая коронка)	75000	руо
110 07 051 005	Внутрикостная дентальная имплантация "под ключ" (имплантат	440000	_
A16.07.054-005	Nobel + диоксид циркониевая коронка)	110000	руб
	Внутрикостная дентальная имплантация "под ключ" (имплантат		_
A16.07.054-015	Nobel + диоксид циркониевая коронка)	95000	руб
	Внутрикостная дентальная имплантация "под ключ" (имплантат		_
A16.07.054-006	Osstem + металлокерамическая коронка)	60000	руб
	Внутрикостная дентальная имплантация "под ключ" (имплантат		_
A16.07.054-007	Osstem + диоксид циркониевая коронка)	75000	руб
	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика, включая костные		_
A16.07.055-001	материалы Bio-Oss). Открытый синус-лифтинг в области одного	45000	
A16.07.055-002	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика). Закрытый	20000	
A16.07.055-003	Синус-лифтинг каждого последующего зуба	10000	
A16.07.058-001	Иссечение гипертрофированной десны в области 1-го зуба	3500	
A16.07.058-002	Иссечение гипертрофированной десны в области 2-х зубов	5000	
A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	16000	
A16.07.041.001-004	Использование мембраны Fibro-Gide	15000	
B01.003.004.002-004	Блокада нижнечелюстного нерва	3800	
A16.07.041.001-005	Операция забора свободного соединительнотканного	10000	. ,
A16.07.041.001-006	Операция забора свободного десневого трансплантанта с неба	7350	
A16.07.041.001-007	Операция забора субэпителииального соединительнотканного	15000	руб
	Пародонтология		
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	900	руб
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector	900	руб
A16.07.039 A16.07.039-002		900	
	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector		
	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector повторный сеанс (вся полость рта) Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector первичный сеанс (вся полость рта)		руб
A16.07.039-002	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector повторный сеанс (вся полость рта) Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector	11000	руб руб
A16.07.039-002 A16.07.039-001	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector повторный сеанс (вся полость рта) Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector первичный сеанс (вся полость рта)	11000	руб руб
A16.07.039-002 A16.07.039-001	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector повторный сеанс (вся полость рта) Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector первичный сеанс (вся полость рта) Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector	11000	руб руб руб
A16.07.039-002 A16.07.039-001 A16.07.039-003	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector повторный сеанс (вся полость рта) Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector первичный сеанс (вся полость рта) Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector Лоскутная операция в полости рта с использованием	11000 14000 5250	руб руб руб
A16.07.039-002 A16.07.039-001 A16.07.039-003	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector повторный сеанс (вся полость рта) Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector первичный сеанс (вся полость рта) Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector Лоскутная операция в полости рта с использованием биокомпозициозных материалов (от 1 до 5 зубов)	11000 14000 5250 15000	руб руб руб руб
A16.07.039-002 A16.07.039-001 A16.07.039-003 A16.07.040-001	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector повторный сеанс (вся полость рта) Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector первичный сеанс (вся полость рта) Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector Лоскутная операция в полости рта с использованием биокомпозициозных материалов (от 1 до 5 зубов) Лоскутная операция в полости рта с использованием	11000 14000 5250	руб руб руб руб
A16.07.039-002 A16.07.039-001 A16.07.039-003 A16.07.040-001	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector повторный сеанс (вся полость рта) Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector первичный сеанс (вся полость рта) Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector Лоскутная операция в полости рта с использованием биокомпозициозных материалов (от 1 до 5 зубов) Лоскутная операция в полости рта с использованием биокомпозициозных материалов и формирующих мембран (без	11000 14000 5250 15000 20000	руб руб руб руб руб
A16.07.039-002 A16.07.039-001 A16.07.039-003 A16.07.040-001 A16.07.040-002	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector повторный сеанс (вся полость рта) Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector первичный сеанс (вся полость рта) Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector Лоскутная операция в полости рта с использованием биокомпозициозных материалов (от 1 до 5 зубов) Лоскутная операция в полости рта с использованием биокомпозициозных материалов и формирующих мембран (без Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	11000 14000 5250 15000	руб руб руб руб руб
A16.07.039-002 A16.07.039-001 A16.07.039-003 A16.07.040-001 A16.07.040-002	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector повторный сеанс (вся полость рта) Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector первичный сеанс (вся полость рта) Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector Лоскутная операция в полости рта с использованием биокомпозициозных материалов (от 1 до 5 зубов) Лоскутная операция в полости рта с использованием биокомпозициозных материалов и формирующих мембран (без Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой	11000 14000 5250 15000 20000 500	руб руб руб руб руб
A16.07.039-002 A16.07.039-001 A16.07.039-003 A16.07.040-001 A16.07.040-002 A15.07.003-005	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector повторный сеанс (вся полость рта) Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector первичный сеанс (вся полость рта) Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector Лоскутная операция в полости рта с использованием биокомпозициозных материалов (от 1 до 5 зубов) Лоскутная операция в полости рта с использованием биокомпозициозных материалов и формирующих мембран (без Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой	11000 14000 5250 15000 20000	руб руб руб руб руб
A16.07.039-002 A16.07.039-001 A16.07.039-003 A16.07.040-001 A16.07.040-002 A15.07.003-005 A15.07.003-003	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector повторный сеанс (вся полость рта) Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector первичный сеанс (вся полость рта) Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector Лоскутная операция в полости рта с использованием биокомпозициозных материалов (от 1 до 5 зубов) Лоскутная операция в полости рта с использованием биокомпозициозных материалов и формирующих мембран (без Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой	11000 14000 5250 15000 20000 500 600	руб руб руб руб руб руб
A16.07.039-002 A16.07.039-001 A16.07.039-003 A16.07.040-001 A16.07.040-002 A15.07.003-005	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector повторный сеанс (вся полость рта) Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector первичный сеанс (вся полость рта) Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector Лоскутная операция в полости рта с использованием биокомпозициозных материалов (от 1 до 5 зубов) Лоскутная операция в полости рта с использованием биокомпозициозных материалов и формирующих мембран (без Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	11000 14000 5250 15000 20000 500	руб руб руб руб руб руб
A16.07.039-002 A16.07.039-001 A16.07.039-003 A16.07.040-001 A16.07.040-002 A15.07.003-005 A15.07.003-004	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector повторный сеанс (вся полость рта) Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector первичный сеанс (вся полость рта) Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector Лоскутная операция в полости рта с использованием биокомпозициозных материалов (от 1 до 5 зубов) Лоскутная операция в полости рта с использованием биокомпозициозных материалов и формирующих мембран (без Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	11000 14000 5250 15000 20000 500 600 800	руб руб руб руб руб руб
A16.07.039-002 A16.07.039-001 A16.07.039-003 A16.07.040-001 A16.07.040-002 A15.07.003-005 A15.07.003-003	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector повторный сеанс (вся полость рта) Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector первичный сеанс (вся полость рта) Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector Лоскутная операция в полости рта с использованием биокомпозициозных материалов (от 1 до 5 зубов) Лоскутная операция в полости рта с использованием биокомпозициозных материалов и формирующих мембран (без Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одного сегмента	11000 14000 5250 15000 20000 500 600	руб руб руб руб руб руб
A16.07.039-002 A16.07.039-001 A16.07.039-003 A16.07.040-001 A16.07.040-002 A15.07.003-005 A15.07.003-004 A15.07.003-004	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector повторный сеанс (вся полость рта) Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector первичный сеанс (вся полость рта) Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector Лоскутная операция в полости рта с использованием биокомпозициозных материалов (от 1 до 5 зубов) Лоскутная операция в полости рта с использованием биокомпозициозных материалов и формирующих мембран (без Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одного сегмента Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одного сегмента	11000 14000 5250 15000 20000 500 600 800 300	руб руб руб руб руб руб руб
A16.07.039-002 A16.07.039-001 A16.07.039-003 A16.07.040-001 A16.07.040-002 A15.07.003-005 A15.07.003-004	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector повторный сеанс (вся полость рта) Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector первичный сеанс (вся полость рта) Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector Лоскутная операция в полости рта с использованием биокомпозициозных материалов (от 1 до 5 зубов) Лоскутная операция в полости рта с использованием биокомпозициозных материалов и формирующих мембран (без Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одного сегмента	11000 14000 5250 15000 20000 500 600 800	руб руб руб руб руб руб руб руб

A02.07.010.001	Снятие простого слепка с одной челюсти	2000	ทุงค์
A02.07.010.001	Снятие простого слепка с одной челюсти	3000	
A02.07.010.001-004	Диагностические модели	5000	
A16.07.092	Препарирование зуба	2000	
A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала под культевую вкладку	1500	
A16.01.035-001	Ретракция десны в области одного зуба	600	•
A23.07.002.006-001	Вакс ап анатомический премиум (1 ед)	2500	
A23.07.002.007-001	Вакс ап анатомический (высокоэстетичные работы)	3000	
A16.07.049-001	Повторная фиксация на временный цемент несъемных	800	•
A16.07.049-002	Фиксация Variolink или Ra/yx	1700	
A23.07.002.032-003	Временная коронка, изготавливаемая врачом	3000	
A23.07.002.030-002	Изготовление коронки пластмассовой в лаборатории	5000	
		5000	
A16.07.006-009	Временная коронка на имплантате с винтовой фиксацией	8000	
A23.07.002.034-002	Перебазировка временных коронок	500	
A16.07.032-001	Закрытие шахты коронки на импланте композитом	2000	
A16.07.003-006	Культевая вкладка разборная (СоСг)	10000	
A16.07.003-005	Культевая вкладка (CoCr)	8500	
A16.07.003-003	Культевая вкладка (Соот) Культевая вкладка (диоксид циркония)	18500	
A16.07.003-007	Культевая вкладка (диоксид циркопия) Культевая вкладка, облицованная керамикой	17000	
A23.07.002.049-003	Изготовление зуба металлокерамического (с эффектмассами)	25000	
723.01.002.043-003	Изготовление зуба металлокерамического (с эффектмассами)	23000	руυ
A23.07.002.032-002	каркасе из оксида циркония, алюминия)	25000	กงศ์
A23.07.002.032-002		9450	
	Изготовление коронки цельнолитой		
A16.07.003	Восстановление зуба вкладками, полукоронкой	13000	
A16.07.003-001	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (Empress)	30000	
A16.07.003-012	Восстановление зуба керамической вкладкой е-мах	51750	
A16.07.003-002	Керамический винир (без нанесения)	28000	
A16.07.003-003	Керамический винир (с нанесением)	32000	
A16.07.003-004	Керамический винир на рефракторе	35000	
A16.07.003-009	Прессованный винир цельнокерамический IPS е,max с нанесением	35000	
A16.07.003-011	Прессованная вкладка цельнокерамическая IPS e,max с	35000	
A16.07.003-010	Прессованная коронка цельнокерамическая IPS e,max с	35000	
A23.07.002.032	Изготовление комбинированной коронки (диоксид циркония)	35000	<u> </u>
A23.07.002.055-002	Безметалловая коронка в полную анатомию (диоксид циркония)	42000	
A23.07.002.055-001	Безметалловая коронка по технологии CAD/CAM Procera (диоксид	35000	py6
A23.07.002.055-004	Безметалловая коронка из диоксида циркония (высокоэстетичная)	55000	
A23.07.002.055-003	Безметалловая коронка "Етах" (высокоэстетичная)	45000	руб
	Протезирование зуба с использованием имплантата		_
A16.07.006-002	(металлокерамическая коронка с винтовой фиксацией,	35000	
A23.07.002.032-004	Интегрированная коронка (диоксид циркония) на имплантате	45000	
A16.07.006-011	Протезирование зуба с использованием имплантата (временная	16800	
A16.07.006-005	Протезирование зуба с использованием имплантата (диоксид	50400	
A16.07.036-003	Протезирование полными съемными протезами	38000	
A16.07.006-010	Индивидуальный абатмент	12000	
A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами	35000	
A16.07.035-004		22000	руб
	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами		
A16.07.033	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой	7350	руб
A16.07.033 A23.07.002.009	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой Изготовление съемного протеза из термопластического материала		руб
	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой Изготовление съемного протеза из термопластического материала Протезирование съемными бюгельными протезами с замками	7350	руб
	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой Изготовление съемного протеза из термопластического материала Протезирование съемными бюгельными протезами с замками Bredent (включает 1 или 2 замковых крепления)	7350 47250 68250	руб руб руб
A23.07.002.009	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой Изготовление съемного протеза из термопластического материала Протезирование съемными бюгельными протезами с замками	7350 47250 68250 7500	руб руб руб руб
A23.07.002.009 A16.07.036-001	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой Изготовление съемного протеза из термопластического материала Протезирование съемными бюгельными протезами с замками Bredent (включает 1 или 2 замковых крепления)	7350 47250 68250	руб руб руб руб
A23.07.002.009 A16.07.036-001 A23.07.002.035	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой Изготовление съемного протеза из термопластического материала Протезирование съемными бюгельными протезами с замками Bredent (включает 1 или 2 замковых крепления) Перебазировка съемного протеза лабораторным методом	7350 47250 68250 7500	руб руб руб руб руб
A23.07.002.009 A16.07.036-001 A23.07.002.035 A23.07.002.014	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой Изготовление съемного протеза из термопластического материала Протезирование съемными бюгельными протезами с замками Bredent (включает 1 или 2 замковых крепления) Перебазировка съемного протеза лабораторным методом Бюгельный протез простой	7350 47250 68250 7500 55000	руб руб руб руб руб
A23.07.002.009 A16.07.036-001 A23.07.002.035 A23.07.002.014	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой Изготовление съемного протеза из термопластического материала Протезирование съемными бюгельными протезами с замками Bredent (включает 1 или 2 замковых крепления) Перебазировка съемного протеза лабораторным методом Бюгельный протез простой Снятие несъемной ортопедической конструкции	7350 47250 68250 7500 55000	руб руб руб руб руб
A23.07.002.009 A16.07.036-001 A23.07.002.035 A23.07.002.014 A16.07.053	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой Изготовление съемного протеза из термопластического материала Протезирование съемными бюгельными протезами с замками Bredent (включает 1 или 2 замковых крепления) Перебазировка съемного протеза лабораторным методом Бюгельный протез простой Снятие несъемной ортопедической конструкции Съемный пластиночный протез/ Съемный имедиат	7350 47250 68250 7500 55000 1400	руб руб руб руб руб руб
A23.07.002.009 A16.07.036-001 A23.07.002.035 A23.07.002.014 A16.07.053 A23.07.002.063-001	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой Изготовление съемного протеза из термопластического материала Протезирование съемными бюгельными протезами с замками Bredent (включает 1 или 2 замковых крепления) Перебазировка съемного протеза лабораторным методом Бюгельный протез простой Снятие несъемной ортопедической конструкции Съемный пластиночный протез/ Съемный имедиат протез/съемный имедиат протез/съемный имедиат протез/съемный имедиат протез/съемный имедиат протез	7350 47250 68250 7500 55000 1400	руб руб руб руб руб руб руб

A16.07.036-002	Протезирование съемными бюгельными протезами (со сложными	78750	руб
	Протезирование зуба с использованием имплантата (условно-		
A16.07.006-003	съемный протез с балочной системой крепления)	280000	
A23.07.002.037-001	Починка съемного протеза	6000	
A16.07.023-004	Литая армировка для съемного протеза	7000	
A23.07.002.001	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции	8000	руб
	Протезирование зуба с использованием имплантата (раскрытие		_
A16.07.006-001	имплантанта и установка формирователя)	7000	
A16.07.023-001	Условно-съемный протез на локаторах	185000	
A16.07.023-002	Условно-съемный протез прикручиваемый на литом каркасе (за 1	40000	
A16.07.021-002	Прикусной шаблон на жестком базисе	4500	
A16.07.021-001	Прикусной шаблон	3000	
A02.07.010.001-003	Каппа от бруксизма	12000	
A02.07.010.001-002	Индивидуальная ложка	3000	
A16.07.023-003	Сплинт шина миорелаксирующая	35000	руб
	Прочие стоматологические услуги		
A06.07.012	Радиовизиография	550	руб
B01.003.004.004-003	Аппликационная анестезия (стомат.)	350	руб
B01.003.004.002-003	Проводниковая анестезия (стомат.)	800	руб
B01.003.004.005-003	Инфильтрационная анестезия (стомат.)	700	руб
	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-		
A11.07.011-002	лицевую область (плазмолифтинг с использованием 1 пробирки)	10000	руб
	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-		
A11.07.011-003	лицевую область (плазмолифтинг с использованием 2 пробирок)	15000	руб
Кардиология			
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	3300	руб
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	3080	
B01.015.002-002	Консультация врача-кардиолога с применением телемедицинских	3080	
Терапия			. /
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	3080	ทุงค์
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2860	_
B01.047.002-002	Консультация врача-терапевта с применением телемедицинских	2530	
D01.047.002 002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный в	2000	Рус
B01.047.001-001	рамках программы комплексного обследования	3300	ทุงค
D01.047.001 001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный в	3300	рус
B01.047.002-001	рамках программы комплексного обследования	2750	ทุงค
B01.047.005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный на	4620	
B04.047.002-001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта беременной	1100	
Эндокринология	Присм (сомотр, консультации) врата терапевта сеременной	1100	рус
• • •	Присм (семетр, канауд тания) проце силокринолого поррини й	2000	n 6
B01.058.001 B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	3080	_
	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2860	
B01.058.002-003	Консультация врача-эндокринолога с применением	2860	
B01.058.002-004	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, 60 минут	5500	ρуυ
Хирургия			
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2750	
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	2750	_
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	2530	_
B01.057.002-003	IKOHOVELTAHING BRAHA VINDVDEA C ERIMMOHOHINOM TOEOMOEINHINHOVINV	2530	
	Консультация врача-хирурга с применением телемедицинских		
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	2530	
B01.027.002 B01.027.002-002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный Консультация врача-онколога с применением телемедицинских	2530 2530	руб
B01.027.002 B01.027.002-002 A16.01.004-003	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный Консультация врача-онколога с применением телемедицинских Обработка поверхностных повреждений кожи	2530 2530 825	руб руб
B01.027.002 B01.027.002-002 A16.01.004-003 A16.01.027-001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный Консультация врача-онколога с применением телемедицинских Обработка поверхностных повреждений кожи Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	2530 2530 825 4235	руб руб руб
B01.027.002 B01.027.002-002 A16.01.004-003 A16.01.027-001 A16.01.027.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный Консультация врача-онколога с применением телемедицинских Обработка поверхностных повреждений кожи Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса Операции при рецивидном вросшем ногте	2530 2530 825 4235 5500	руб руб руб руб
B01.027.002 B01.027.002-002 A16.01.004-003 A16.01.027-001 A16.01.027.001-001 A16.01.027-003	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный Консультация врача-онколога с применением телемедицинских Обработка поверхностных повреждений кожи Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса Операции при рецивидном вросшем ногте Удаление ногтевых пластинок (1 ноготь)	2530 2530 825 4235 5500 3630	руб руб руб руб руб
B01.027.002 B01.027.002-002 A16.01.004-003 A16.01.027-001 A16.01.027.001-001 A16.01.027-003 A16.01.027-002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный Консультация врача-онколога с применением телемедицинских Обработка поверхностных повреждений кожи Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса Операции при рецивидном вросшем ногте Удаление ногтевых пластинок (1 ноготь) Краевая резекция ногтевой пластины с использованием	2530 2530 825 4235 5500 3630 3300	pyб pyб pyб pyб pyб pyб
B01.027.002 B01.027.002-002 A16.01.004-003 A16.01.027-001 A16.01.027-003 A16.01.027-002 A16.01.008	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный Консультация врача-онколога с применением телемедицинских Обработка поверхностных повреждений кожи Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса Операции при рецивидном вросшем ногте Удаление ногтевых пластинок (1 ноготь) Краевая резекция ногтевой пластины с использованием Сшивание кожи и подкожной клетчатки (1 шов)	2530 2530 825 4235 5500 3630 3300 660	pyб pyб pyб pyб pyб pyб
B01.027.002 B01.027.002-002 A16.01.004-003 A16.01.027-001 A16.01.027.001-001 A16.01.027-003 A16.01.027-002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный Консультация врача-онколога с применением телемедицинских Обработка поверхностных повреждений кожи Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса Операции при рецивидном вросшем ногте Удаление ногтевых пластинок (1 ноготь) Краевая резекция ногтевой пластины с использованием	2530 2530 825 4235 5500 3630 3300	pyб pyб pyб pyб pyб pyб pyб

A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	2420	ทุงก
A16.25.021	Устранение дефекта ушной раковины	7590	
A16.30.064	Иссечение свища мягких тканей	1265	
A24.01.004-001	Криодеструкция кожи (новообразования до 1 см)	1155	
A24.01.004-002	Криодеструкция кожи (новообразования более 1 см)	2090	
A11.01.001	Биопсия кожи	1210	
7111.01.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем	1210	Pyo
A11.22.002.001	ультразвукового исследования (1 узел)	3300	ทงดี
A11.22.002	Пункция щитовидной или паращитовидной железы (1 узел)	1540	_
A11.30.024-002	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового	2420	
A11.30.024-001	Лечебная пункция кист, гематом (склерозирование)	4400	
A11.30.024	Пункция мягких тканей	2420	
71111001021	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом		P) 0
A16.01.017.001-002	радиохирургии размером от 1 см до 3 см	2915	ทงดี
A16.01.017.001-001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом	3025	
7110.01.017.001 001	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожной	0020	Pyc
A16.01.017-002	клетчатки, мягких тканей размером от 1 см до 3 см	6655	ทงดี
71101011011 002	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожной	0000	P) 0
A16.01.017-003	клетчатки, мягких тканей размером более 3 см	9350	ทงก
A16.01.008.001	Наложение вторичных швов (1 шов)	550	
	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожной	555	~,~
A16.01.017.001-003	клетчатки, мягких тканей размером от 1 см до 3 см	4840	рvб
A15.03.002-003	Наложение большой иммобилизационной повязки на руку/ногу при	3630	
A15.03.002-003	Наложение малой иммобилизационной повязки на руку/ногу при	3025	
A15.03.002-004	Наложение циркулярной иммобилизационной повязки при	7480	
A15.03.010-002	Снятие циркулярной иммобилизационной повязки	1320	
A15.03.002-001	Наложение иммобилизационной повязки на пальцы рук/ног при	1650	
A15.03.010-001	Снятие иммобилизационной повязки	825	
A15.03.001.001	Наложение торако-брахиальной повязки	880	
A11.20.010-001	Пункция новообразования молочной железы прицельная	770	
7111.20.010 001	Пункция новообразования молочной железы прицельная	770	рус
A11.20.010.003	пункционная под контролем ультразвукового исследования (1 узел)	2770	ทงค์
A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах	1045	
7110.01.002	Иссечение доброкачественного образования кожи, подкожной	1010	Pyo
A16.01.017-007	клетчатки, мягких тканей размером от 3 см до 7 см	11000	ทุงก
Отоларингология	internativity, institutivity recently passing point of ordinate and a first	11000	рус
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	3080	nv6
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	2420	
B01.028.002-002		2420	
A12.25.007	Консультация врача-оториноларинголога с применением Тимпанометрия		
A03.25.007	Исследование органа слуха с помощью камертона	1430	
A11.08.020	Анемизация слизистой носа	825 605	
A11.08.003	Биопсия слизистой оболочки глотки	1760	
A11.08.023 A16.25.036	Инстилляция лекарственных препаратов при заболеваниях Катетеризация слуховой трубы	440 1760	
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	1265	
A24.08.003	Туширование слизистой глотки	880	
A24.08.003 A21.25.002	Массаж барабанных перепонок	825	
A21.25.002 A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного	1870	
A16.08.023	Промывание околоносовых назух и носа методом вакуумного	1650	
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	2420	
A11.08.004 A16.08.016	Промывание лакун миндалин (1 процедура 2 миндалины)	1925	
A11.25.003	Промывание глакун миндалин (т процедура 2 миндалины)	935	
A11.25.003 A14.08.004.001			
A16.25.008	Отсасывание слизи из носа	550 1430	
	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1430	
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	2200	
A16.25.007	Удаление ушной серы (с одной стороны)	1100	
A16.08.007-001	Удаление инородного тела гортани	2750	
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки	1980	pyo

A16.08.074-001	Радиохирургическая деструкция сосудов Киссельбаха на	3960	руб
A16.08.065	Вскрытие и дренирование абсцесса глотки	3300	
A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	1320	
A11.08.007	Заушные блокады с лекарственными препаратами	990	
A11.07.022-006	Аппликация лекарственного препарата в наружный слуховой	715	
A03.08.004.001-001	Эндоскопия полости носа и носоглотки	1320	
A11.08.005-001	Внутриносовые блокады (1 сторона)	660	
A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом	935	
A16.08.074-003	Радиохирургическое удаление доброкачественных	7700	
A11.08.006-001	Введение лекарственных средств в боковые отделы глотки	1085	
A16.08.054-001	Радиохирургическое лечение хронического фарингита (1	6160	
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	825	
Офтальмология	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<u> </u>
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2750	руб
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	2530	
B01.029.002-002	Консультация врача-офтальмолога с применением	2530	
B01.020.002 002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога с подбором	2000	рус
B01.029.001-001	контактной коррекции зрения первичный	3520	ทุงค์
201.020.001 001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога с подбором	0020	7,0
B01.029.001-002	контактной коррекции зрения первичный (расширенный)	3190	ทงศ
B01.020.001 002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога после подбора	0100	pyo
B01.029.002-001	контактной коррекции зрения повторный	2420	ทุงก
A23.26.001-001	Подбор очковой коррекции зрения простой	1100	
A23.26.001-002	Подбор очковой коррекции зрения сложный	1265	
A02.26.003-001	Офтальмоскопия под мидриазом	1045	
A03.26.008	Рефрактометрия	715	
A02.26.015	Офтальмотонометрия	825	
A02.26.015-001	Офтальмотонометрия по Маклакову	1010	
A02.26.011	Исследование диплопии	440	
A02.26.009	Исследование цветоощущения	385	
A02.26.018	Флюоресцеиновая инстилляционная проба	935	
A14.26.002	Инстилляция лекарственных веществ в конъюнктивную полость	175	
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	1210	
A11.26.011-001	Парабульбарная инъекция	1320	
A11.26.011-002	Парабульбарная инъекция с Кортексином	1430	
A11.26.011-003	Парабульбарная инъекция с глюкокортикоидом	1650	руб
A23.001-002	Подбор очковой коррекции зрения (прогрессивные линзы)	1925	
	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога с		
B03.029.001-003	манипуляцией (удаление инородного тела роговицы)	3410	руб
A16.26.018	Эпиляция ресниц	385	руб
A21.26.001	Массаж век медицинский (1 глаз)	385	руб
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	1705	руб
A12.26.007	Нагрузочно-разгрузовные пробы для исследования регуляции	715	руб
A02.26.010	Измерение угла косоглазия	330	
A02.26.026	Исследование конвергенции	330	
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	825	
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	770	
A04.26.007	Ультразвуковое сканирование переднего отдела глаза	770	руб
A16.26.013	Удаление халязиона	16500	
A16.26.013-002	Удаление халязиона радиоволновым методом 40 мин.	13200	
A16.26.013-001	Лечение халязиона (глюкокортикоид)	2750	
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	1430	
A23.26.002-001	Подбор контактной коррекции зрения (расширенный)	1870	
A11.26.004	Промывание слезных путей (1 глаз)	770	
A03.26.020	Компьютерная периметрия	2530	
A02.26.020	Тест Ширмера	440	руб
	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных		
A16.26.014	кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	1815	
A03.26.002	Гониоскопия	1210	руб

100.00.000	10	1400	
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием	1100	
A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости	660	руб
Doo ooo oo4 oo4	Первичное стандартное обследование (первичный прием врача-	0000	_
B03.029.001-001	офтальмолога, визометрия, биомикроскопия,	3300	руо
	Первичное расширенное обследование (первичный прием врача-		
D	офтальмолога, визометрия, биомикроскопия,		_
B03.029.001-002	авторефрактометрия, офтальмоскопия под мидриазом, подбор	4950	руб
Гинекология			
A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки на аппарате Smart Xide	13000	
A05.19.002-001	Перинеометрия	330	руб
	Воздействие лазерным излучением при заболеваниях вульвы на		
A22.20.001-005	аппарате Smart Xide Monalisatouch	19500	руб
	Воздействие лазерным излучением при заболеваниях вульвы и		
A22.20.001-006	влагалища на аппарате Smart Xide Monalisatouch	36000	руб
	Воздействие лазерным излучением при заболеваниях влагалища		
A22.20.001-007	(передней или задней стенки) на аппарате Smart Xide	15000	руб
	Воздействие лазерным излучениемпри заболеваниях влагалища		
A22.20.001-008	(передней и задней стенок) на аппарате SmartXide Touch	22000	руб
A20.30.024-001	Озонотерапия (1 анатомическая область) при заболеваниях	2145	
A20.30.024-002	Введение озонированных тампонов при заболеваниях женских	745	руб
A20.30.024.003-001	Введение озонокислородной смеси в цервикальный канал	3300	
	физиологического раствора при заболеваниях женских половых		. , -
	органов		
A20.30.024.002-001		2530	ทุงค
A11.20.021-001	Внутриполостное введение при заболеваниях женских половых	4290	
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	2970	
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	3190	
B01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	3520	
B01.001.004 B01.001.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога + УЗИ	5775	
B01.001.001-002	Прием гинеколога + Визуальный скрининг рака шейки матки	5140	
B01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	3300	
B01.001.004-001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	3300	
B01.001.002-002	Консультация врача-акушера-гинеколога с применением	2970	
A03.20.001-001	Кольпоскопия с тестом Шиллера	3630	
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	3960	pyo
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	2970	
A11.20.014-001	Введение контрацептива "Импланон" (без учета стоимости	6930	
A11.20.015-001	Удаление контрацептива "Импланон"	4730	
A03.20.001	Кольпоскопия	2145	
A16.20.090	Снятие швов с шейки матки, влагалища	1320	
A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	2420	
A21.20.001	Массаж при заболеваниях женских половых органов	1100	
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	7150	
A11.20.024-002	Медикаментозное лечение эрозии шейки матки (без стоимости	2200	
A11.20.024-003	Медикаментозное лечение эрозии шейки матки (со стоимостью	3135	
A16.01.017-004	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом	5665	руб
	Удаление доброкачественных новообразований кожи		
A16.01.017-006	медикаментозным методом (со стоимостью препарата)	3080	руб
A 10.01.017-000			
A10.01.017-000	Удаление доброкачественных новообразований кожи		
	медикаментозным методом (без стоимости препарата)	2750	руб
		2750	руб
A16.01.017-005	медикаментозным методом (без стоимости препарата)		
A16.01.017-005 A16.20.036	медикаментозным методом (без стоимости препарата) Хирургическое лечение заболеваний шейки матки (наботовых кист)с использованием различных энергий	7700	руб
A16.01.017-005 A16.20.036 A11.20.041	медикаментозным методом (без стоимости препарата) Хирургическое лечение заболеваний шейки матки (наботовых кист)с использованием различных энергий Введение (извлечение) гинекологического разгружающего	7700 3630	руб руб
A16.01.017-005 A16.20.036 A11.20.041 A11.20.024	медикаментозным методом (без стоимости препарата) Хирургическое лечение заболеваний шейки матки (наботовых кист)с использованием различных энергий Введение (извлечение) гинекологического разгружающего Введение лекарственных препаратов интравагинально (санация)	7700 3630 990	руб руб руб
A16.01.017-005 A16.20.036 A11.20.041 A11.20.024 A05.30.001	медикаментозным методом (без стоимости препарата) Хирургическое лечение заболеваний шейки матки (наботовых кист)с использованием различных энергий Введение (извлечение) гинекологического разгружающего Введение лекарственных препаратов интравагинально (санация) Кардиотокография плода	7700 3630 990 4235	руб руб руб руб
A16.01.017-005 A16.20.036 A11.20.041 A11.20.024	медикаментозным методом (без стоимости препарата) Хирургическое лечение заболеваний шейки матки (наботовых кист)с использованием различных энергий Введение (извлечение) гинекологического разгружающего Введение лекарственных препаратов интравагинально (санация)	7700 3630 990	руб руб руб руб

A11.20.002-001	Получение материала на ПЦР-диагностику	495	руб
A11.20.002-002	Получение материала на посев	495	
A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	8195	
	Консервативное лечение гинекологических заболеваний с		. ,
A11.02.002-015	введением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-	17000	руб
	Консервативное лечение гинекологических заболеваний с		
A11.02.002-019	введением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-	25000	руб
	Консервативное лечение гинекологических заболеваний с		
A11.02.002-016	введением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-	25000	руб
	Консервативное лечение заболеваний органов малого таза с		
A11.02.002-017	применением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-	8250	руб
	Консервативное лечение заболеваний органов малого таза с		
A11.02.002-018	применением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-	13200	руб
A11.20.002-003	Получение материала на цитологическое исследование	495	руб
	Удаление новообразований до 5 мм методом лазерной деструкции		
A22.30.013-004	на аппарате Smart Xide в гинекологии	1800	руб
	Удаление новообразований от 5 мм до 1 см методом лазерной		
A22.30.013-005	деструкции на аппарате Smart Xide в гинекологии	5100	руб
	Удаление новообразований от 1 см до 3 см методом лазерной		
A22.30.013-006	деструкции на аппарате Smart Xide в гинекологии	7500	руб
Урология			
A11.21.006-001	Инъекция в половой член алпростадила (Каверджект) для	5775	руб
	Инстилляция в мочевой пузырь протектора слизистой мочевого		F J -
A11.28.009-002	пузыря (Уролайф), 1 процедура без стоимости препарата	6655	руб
	Инстилляция в мочевой пузырь протектора слизистой мочевого		F J -
A11.28.009-003	пузыря (Уролайф), 1 процедура со стоимостью препарата	8800	руб
	Внутриполостное воздействие низкоинтенсивным лазерным		F J -
A22.21.007-001	излучением при заболеваниях мочеполовой системы на аппарате	2365	руб
A17.30.031-003	Воздействие магнитными полями на аппарате АЭЛТИС	1155	
A16.21.013	Обрезание крайней плоти	22000	
A22.20.008.001	Магнитолазеротерапия при заболеваниях женских половых	880	
A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти	18150	
A16.30.033.001	Удаление новообразования мягких тканей (радиохирургическое)	4950	
A11.21.006	Инъекция в половой член	2200	
A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	3850	,
B01.003.004.002-001	Проводниковая анестезия (блокада семенного канатика)	2750	
A16.28.058	Вправление парафимоза	8470	руб
A16.28.040	Бужирование уретры	2200	
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	2640	
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	2420	
A21.21.001	Массаж простаты (1 процедура)	1760	
A11.28.009	Инстилляция уретры или мочевого пузыря 1 процедура без	2640	
A11.28.009-001	Инстилляция уретры или мочевого пузыря 1 процедура со	3025	
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2970	
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	3190	
B01.053.002-002	Консультация врача-уролога с применением телемедицинских	2970	
A17.30.031-004	ЛОД терапия	2640	
Аллергология			, , -
B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	3080	ทงศ
B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	2860	
B01.002.002	Консультация врача-аллерголога-иммунолога с применением	2860	
A12.06.006-001	Накожные исследования реакции на аллергены (1 аллерген)	495	
A12.06.006-001	Накожные исследования реакции на аллергены (36 аллергенов)	6710	
Гастроэнтерология	Position in a straptorior (of antioprotion)	5.10	7,5
	Прием (осмотр, консультания) време гостроонторолого доргини и	2100	nv6
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	3190	
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2970	
B01.004.002-002	Консультация врача-гастроэнтеролога с применением	2970	руо
Рентгенология			

A06.28.008-001	Уретроцистография восходящая	13750 руб
A06.09.007	Рентгенография легких (1 проекция)	2750 руб
A06.09.007-001	Рентгенография легких (2 проекции)	3300 руб
A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	2640 руб
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	2860 руб
A06.03.041	Рентгенография таза (1 проекция)	2915 руб
A06.04.011-002	Рентгенография тазобедренных суставов (1 проекция)	3300 руб
A06.04.011-001	Рентгенография тазобедренного сустава (2 проекции)	3685 руб
A06.03.005	Рентгенография всего черепа в двух проекциях	3025 руб
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава (1 проекция)	2640 руб
A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла (1 проекция)	2420 руб
A06.03.056-001	Рентгенография костей носа (2 проекции)	3135 руб
A06.28.001	Рентгенография почек и мочевыводящих путей	3520 руб
A06.03.053-002	Рентгенография стоп (1 проекция)	2750 руб
A06.04.007-001	Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения (2 проекции)	3135 руб
A06.03.053	Рентгенография стопы (2 проекции)	3025 руб
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости (1 проекция)	2750 руб
A06.20.004-001	Маммография 1-й молочной железы (2 проекции)	3355 руб
A06.20.004.002	Прицельная рентгенография молочной железы	1980 руб
A06.03.050-001	Рентгенография пяточной кости (2 проекции)	2860 руб
A06.28.002	Внутривенная урография (со стоимостью препарата Омнипак)	8195 руб
A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	2145 руб
A06.07.004	Ортопантомография	2035 руб
A06.07.004-001	Ортопантомография (без распечатки снимка)	1320 руб
A06.03.010-001	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)	2915 руб
A06.03.010-002	Рентгенография шейного отдела позвоночника в латеральной	1500 руб
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	2750 руб
A06.03.019-002	Рентгенография шейного отдела позвоночника с	5830 руб
	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с	
A06.03.019-001	функциональными пробами (4 проекции)	5830 руб
A06.03.013-001	Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 проекции)	3080 руб
A06.03.013-002	Рентгенография грудного отдела позвоночника в латеральной	1500 руб
A06.03.016-001	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	3190 руб
A06.03.016-002	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в латеральной	1650 руб
A06.03.017-001	Рентгенография крестца и копчика (2 проекции)	3080 руб
A06.04.010-001	Рентгенография плечевого сустава (1 проекция)	2805 руб
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (2 проекции)	2915 руб
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции)	2915 руб
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	2860 руб
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции) Рентгенография лопатки (1 проекция)	2915 руб
A06.03.026 A06.03.024	Рентгенография грудины (2 проекции)	2145 py6
A06.03.022	Рентгенография грудины (2 проекции)	3520 py6
	Рентгенография ключицы (т проекция)	2530 py6
A06.03.032-001 A06.03.032	Рентгенография кистей (1 проекция) Рентгенография кисти (2 проекции)	2805 руб 2915 руб
A06.03.032-002	Рентгенография кисти (2 проекции) Рентгенография пальцев кисти или стопы (2 проекции)	2915 py6
A06.03.028	Рентгенография пальцев кисти или стопы (2 проекции) Рентгенография плечевой кости (2 проекции)	2915 руб 2805 руб
A06.03.021	Рентгенография плечевой кости (2 проекции)	2915 руб
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости (2 проекции)	3025 руб
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета (1 проекция)	2035 руб
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	2035 руб 990 руб
A06.30.002 A06.30.002-002	Дополнительный снимок к исследованию	1430 руб
A06.28.007	Цистография	7150 руб
A06.28.011	Уретрография восходящая	9130 руб
A06.30.002.007-005	Распечатка дубликата рентгенограммы	495 руб
	Рентгенография носоглотки (боковая проекция)	2420 руб
TAUN UX DUT	I. Sim Shorpaqvivi noodivid hivi (odkobavi npodkajivi)	
A06.08.001	Рентгенография побной пазухи	3025 nv6
A06.08.003.002 A06.03.009	Рентгенография лобной пазухи Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	3025 руб 2530 руб

A06.03.017-002	Рентгенография копчика (2 проекции)	3080	руб
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	2420	руб
A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	2420	руб
A06.04.011-003	Рентгенография тазобедренных суставов (2 проекции)	5940	руб
A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения	2420	руб
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	3025	руб
A06.03.047	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой	2750	
A06.03.048	Рентгенография лодыжки	2695	
A06.03.050-002	Рентгенография пяточных костей (1 проекция)	2860	
A06.04.010-002	Рентгенография плечевого сустава (2 проекции)	3300	руб
A06.03.036	Рентгенография нижней конечности (2 проекции)	2585	руб
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа (1 проекция)	3135	руб
Функциональная ди			
	Электродиагностика (определение электровозбудимости		
A05.02.001.017-001	(функциональных свойств) лицевого нерва (2 стороны)	5500	руб
	Электродиагностика (определение электровозбудимости		1 /
A05.02.001.016-001	(функциональных свойств) периферических двигательных нервов	8250	руб
	Электродиагностика (определение электровозбудимости		
A05.02.001.016-002	(функциональных свойств) периферических двигательных нервов	14190	руб
A05.10.006-001	Регистрация и расшифровка электрокардиограммы	2165	_
A12.10.001-001	Электрокардиография с физической нагрузкой (дополнительно к	935	
A12.10.001-002	ЭКГ с дополнительными отведениями (дополнительно к основной	605	
A02.30.005-001	Ортостатическая проба (дополнительно к основной ЭКГ)	495	
A12.10.005	Велоэргометрия	6655	_
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	5500	
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	5445	
A12.09.001-001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и	1925	
71121001001 001	Исследование дыхательных объемов с применением	1020	<u> </u>
A12.09.001-002	лекарственных препаратов (спирография с бронхолитиком)	3245	руб
A05.23.001	Электроэнцефалография	3850	
A05.02.001.004-001	Электронейромиография стимуляционная одной конечности	5940	
A05.02.001.004-002	Электронейромиография стимуляционная двух конечностей	8855	
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	4345	
A05.02.001	Электронейромиография игольчатыми электродами (одна мышца)	4070	
A05.02.001-003	Электронейромиография игольчатыми электродами (одна мышца	2750	
A05.02.001-002	Декремент тест (исследование на миастению)	5720	pyნ pyნ
ЛАБОРАТОРИЯ	Haribanian teat (translation in mination)	0.20	<i>P</i>) 0
NADOI ATOT VIVI	Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE		
A00 05 440 055		040	E
A09.05.118-355	Азитромицин IgE, C194 Амоксициллин IgE, C204	810	
A09.05.118-356	. ,	800	
A09.05.118-357	Ампициллин IgE, C203	800	
A09.05.118-358	Доксициклин IgE, C62	790	
A09.05.118-359	Инсулин человеческий IgE, С73	800	
A09.05.118-360	Нистатин IgE, C122	810	
A09.05.118-361	Пенициллин G IgE, C1	720	
A09.05.118-362	Пенициллин V IgE, C2	720	
A09.05.118-363	Формальдегид IgE, K80	720	
A09.05.118-364	Цефуроксим IgE, C308	810	
A09.05.118-365	Ципрофлоксацин IgE, C108	810	pyo
100.05.000.000	Гематология		
A09.05.003-001	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	2700	
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	220	руб
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	290	
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	320	
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	640	руб
	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии		
A12.05.122	эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	520	
B03.016.003-003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (капиллярная	640	กงก็

А12.05.123-001 Исследование уровня ретикулоцитов в крови (капиллярная кровь) 380 ру (мор.05.259-001 Исследование уровня глутатиона свободного (восстановленного, 5200 ру (мор.05.258 Исследование уровня коэнзима Q10 в крови 5200 ру (мор.05.133.001-001 Свободные метанефрины и норметанефрины в крови 3600 ру (мор.05.133.001-006 Микроскопическое исследование отделяемого вульвы 480 ру (мор.07.008-001 Исследование уровня прогестерона в слюне 2800 ру (мор.07.008-001 Исследование уровня свободного андростендиона в слюне 2800 ру (мор.05.124-001 Исследование уровня серотонина в крови 2600 ру (мор.05.085 Исследование уровня гистамина в крови 3580 ру (мор.05.085 Исследование уровня антител к митохондриям (АМА, М1-М9) IgG, 2200 ру (мор.05.05-011 Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2) 2400 ру (комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру 2800 ру (комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру 3000 ру (комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру 3000 ру (комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру 3000 ру (комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру 3000 ру (комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с	A12.05.001-001	Исследование скорости оседания эритроцитов (капиллярная	300	руб
x12.06.123-001 Исспедование уровня ретмулоцитов в крови (капиллярная кровь) 380 ру x08.90.5259-001 Исспедование уровня коэнзима Q10 в крови 5200 ру x08.90.5.133.001-001 Свободные метанефрины и норметанефрины в крови 3600 ру x08.90.5.133.001-001 Короколическое коспедование отделяемого вульвы 480 x0.90.90.133.001-001 Исспедование уровня протестерона в споне 2800 ру x0.90.90.000 Исспедование уровня свебодного андростециона в споне 2800 ру x0.90.90.5.124-001 Исспедование уровня свебодного андростециона в споне 2800 ру x0.90.5.085 Исспедование уровня свебодного андростециона в споне 2800 ру x0.90.5.086 Исспедование уровня гистамина в крови 260 ру x12.06.035-011 Исспедование уровня серотонина в крови 260 ру x12.06.035-010 Исспедование уровня серотонина в крови 260 ру x12.06.035-011 Антигела к тирозин-фосфатаза (анти-142) 2400 ру x12.06.035-011 Комплексное исспедование мокроть (БАП): посев на микрофлору с определением чувствитальности к расширенному спектру 260.90 x26.09.094-002 Комплексное исспедование мокроть (БАП): посев на микрофлору 2800 ру				. ,
Маритериа Мар	B03.016.002-002	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	340	руб
\(\text{V} \) (109.05.259-001 \) (100.076.083 https://doi.org/10.1001) (109.05.259 \) (100.076.085 \) (100.0	A12.05.123-001	Исследование уровня ретикулоцитов в крови (капиллярная кровь)		
(109.05.258 Исследование уровня коэчаяма Q10 в крови 5200 ру (109.05.133.001-001 Свободные метанефрины и норметанефрины в крови 3600 ру (109.07.008-001 Исследование уровня протестврона в спюне 2800 ру (109.07.008-001 Исследование уровня протестврона в спюне 2800 ру (109.07.008-001 Исследование уровня свободного андростендиона в слюне 2800 ру (109.05.124-001 Исследование уровня свободного андростендиона в слюне 2800 ру (109.05.124-001 Исследование уровня свободного андростендиона в слюне 2800 ру (109.05.124-001 Исследование уровня свободного андростендиона в слюне 2800 ру (109.05.124-001 Исследование уровня свободного андростендиона в слюне 2800 ру (109.05.085 Исследование уровня своточния в крови 3580 ру (12.06.035-001 Исследование уровня светоточния в крови 3580 ру (12.06.035-001 Исследование уровня гистамина в крови 3580 ру (12.06.035-001 Исследование уровня гистамина в крови 3580 ру (12.06.035-001 Исследование уровня светоточния (12.06.035-001 Исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру 2800 ру (12.09.094-002 Определением чувствительности к расширенному спектру 2800 ру (12.09.094-003 Определением чувствительности к расширенному спектру 2800 ру (12.094-004-003 Определением чувствительности к расширенному спектру 2800 ру (12.094-004-003 Определением чувствительности к расширенному спектру 2800 ру (12.094-004-003 Определением урствительности к расширенному спектру 2800 ру (12.094-004-004-004-004-004-004-004-004-004-	A09.05.259-001			
\(\(10.90.05.133.001-001\) Свободные метанефрины и норметанефрины в крови \(36.00) pt \(10.20.001-006\) Микроскопическое исследование отделяемого вульвы \(48.00) pt \(10.00.07.008-001\) Исследование уровня прогестерона в слюне \(28.00\) pt \(10.009.05.124-001\) Исследование уровня прогестерона в слюне \(28.00\) pt \(10.90.05.085\) Исследование уровня свободного андростендиона в слюне \(28.00\) pt \(10.90.5.085\) Исследование уровня серотонния в крови \(10.90.5.001\) Исследование уровня антител к митохондриям (AMA, M1-M9) IgG. \(22.00\) pt \(12.06.035-001\) Исследование уровня антител к митохондриям (AMA, M1-M9) IgG. \(10.90.901\) (22.00.90) чили в комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к соновному спектру \(10.90.901-0000) (Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру \(10.90.90-4.001\) (Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру \(10.90.90-4.003\) (Мидивидуальные пицевые альгретены IgE (ImmunoCAP): 280.00 pt \(10.90.90-4.003\) (Мидивидуальные пицевые альгреты IgE (ImmunoCAP): Овощи \(10.90.90.5.118-368\) Баклажан IgE (ImmunoCAP), 1262 \(10.90.90.5.118-373\) (Капуста белюконанная IgE (ImmunoCAP), 1216 \(10.90.90.5.118-373\) (Каровование пределение международного нормализованного отношения \(10.90.90.5.118-374\) (Петрушка IgE (ImmunoCAP), 186 \(10.90.90.5.118-375\) (Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), 1227 \(10.90.90.5.118-376\) (Соследование уровня фотомого времени в крови \(10.90.90.5.118-376\) (Соследование уровня протенна С в крови \(10.90.90.5.118-376\	A09.05.258	, ,		. ,
Must Mocokonuweckoe исследование отделяемого вульвы 480 ру	A09.05.133.001-001	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови		
МОЗ.07.008-001 Исспедование уровня протестерона в слюне 2800 ру Моз.016.023.001-001 Исспедование уровня свободного андростендиона в слюне 2800 ру 303.016.023.001-001 Исспедование уровня серотонина в крови 2600 ру Моз.05.085 Исспедование уровня серотонина в крови 2600 ру Исспедование уровня серотонина в крови 2600 ру Исспедование уровня серотонина в крови 2200 ру Исспедование уровня серотонина в крови 2200 ру Исспедование уровня атитете к митохондриям (АМА, М1-М9) IgG 2200 ру М12.06.035-011 Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2) 2400 ру 2400, 24	A12.20.001-006			
303.016.023.001-001 Исследование уровня свободного андростендиона в слюне 2800 ру	A09.07.008-001	·		_
МОЗ-05.124-001 Исследование уровня серотомина в крови 3500 ру Моз-05.085 Исследование уровня антител к митохондриям (АМА, М1-М9) IgG. 2200 ру М12.06.035-001 Исследование уровня антител к митохондриям (АМА, М1-М9) IgG. 2200 ру М12.06.055-011 Антитела к тирозмн-фосфатазе (анти-IA2) 2400 ру Соверование уровня антител к митохондриям (АМА, М1-М9) IgG. 2400 ру Соверование мокроты (БАП): посев на микрофлору с 2400 ру	B03.016.023.001-001			
100,005.085 Исследование уровня гистамина в куови 3580 ру 112.06.035-001 Исследование уровня антител к митохондриям (АМА, М1-М9) IgG, 2000 ру 112.06.055-011 Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2) 2400 ру 112.06.055-011 2400 ру 240	A09.05.124-001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_
М.12.06.035-001 Исследование уровня антител к мигохондриям (АМА, М1-М9) IgG, 12.00 ру (М12.06.055-011 Исследование уровня антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2) 2400 ру (Комплексное исследование мокроты (БАП): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру 2800 ру (Комплексное исследование мокроты (БАП): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру 3000 ру (Комплексное исследование мокроты (БАП): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру 3000 ру (Комплексное исследование мокроты (БАП): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру 3200 ру (Комплексное исследование мокроты (БАП): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру 3200 ру (Комплексное исследование мокроты (БАП): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру 3200 ру (Комплексное исследование мокроты (БАП): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру 3200 ру (Комплексное исследование мокроты (БАП): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру 3200 ру (Комплексное исследование исследование исследование (ПитипоСАР), 1216 950 ру (Комр. 118-376 350 ру (Комр. 118-3776 350 ру (Комр. 11	A09.05.085			
140,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	A12.06.035-001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Комплексное исследование мокроты (БАП): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру (Са.09.094-002) поределением чувствительности к расширенному спектру (Са.09.094-002) поределением чувствительности к расширенному спектру (Са.09.094-003) поределением чувствительности к расширенному спектру (Са.09.095-118-368) поределением чувствительности к расширенному спектру (Са.09.095-118-368) поределением чувствительности к расширенному спектру (Са.09.05-118-368) поределением чувствительности к расширенному спектру (Са.09.05-118-368) поределением чувствительности к расширенному спектру (Са.09.05-118-368) поределением чувствительности к расширенному спектру (Са.09.05-118-376) поределением (Са.09.05-118-377) поределением (Са.09.05-118-377) поределением (Са.09.05-118-377) поределением (Са.09.05-118-376) поределением (Са.09.05-118-376) поределением (Са.09.05-118-376) поределением (Са.09.05-118-376) поределением (Са.09.05-118-376) поределением (Са.09.05-118-376) поределением (Са.09.05-118-377) поределением (Са.09.05-118-378) поределением (Са.09.05-118-379) поределением (Са.0				
Name				1 /
Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру 3000 ру комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру 3200 ру Индивидуальные пищевые аллергены [ge (ImmunoCAP): Oвощи (Мариандуальные пищевые аллергены [ge (ImmunoCAP): Osoщи (Мариандуальные пищевые аллергены [ge (ImmunoCAP): Oso (Mapua): Oso (Map	A26.09.094-001	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2800	руб
Name				F 7 -
Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чурствительности к расширенному спектру 3200 ру Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи (М.09.05.118-368) Баклажан IgE (ImmunoCAP), f260 950 ру (М.90.05.118-370) Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f260 950 ру (М.90.05.118-371) Лук IgE (ImmunoCAP), f260 950 ру (М.90.05.118-372) Огурец IgE (ImmunoCAP), f260 950 ру (М.90.05.118-373) Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218 950 ру (М.90.05.118-373) Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218 950 ру (М.90.05.118-373) Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218 950 ру (М.90.05.118-374) Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86 950 ру (М.90.05.118-375) Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227 950 ру (М.90.05.118-376) Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85 950 ру (М.90.05.118-377) Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214 950 ру (М.90.05.118-376) Исследование уровня фибриногена в крови 370 ру (М.12.05.050) Исследование уровня фибриногена в крови 370 ру (М.12.05.050) Исследование чровня фибриногена в крови 370 ру (М.12.05.050) Исследование чровня фибриногена в крови 340 ру (М.12.05.039) Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) 300 ру (М.12.05.039) Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) 300 ру (М.12.05.039) Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) 300 ру (М.12.05.043) Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный 840 ру (М.90.05.150) Определение концентрации Д-димера в крови 3200 ру (М.90.05.150) Определение концентрации Д-димера в крови 3200 ру (М.90.05.150) Исследование уровня антигена фактора Виллебранда 3300 ру (М.90.05.18-378) Горок IgE (ImmunoCAP), f12 мраживировня протечна С в крови 2870 ру (М.90.05.118-381) Горок IgE (ImmunoCAP), f12 мраживировня в крови 740 ру (М.90.05.118-383) Горок IgE (ImmunoCAP), f256 950 ру (М.90.05.118-384) Орок Ешью IgE (ImmunoCAP), f20 950 ру (М.90.05.118-383) Орок ImmunoCAP), f20 950 ру (М.90.05.118-383) Орок IgE (ImmunoCAP), f20 950 ру (М.90.05.118-383) Орок IgE (ImmunoCAP), f20 950 ру (М.90.05.118-383) Орок IgE (Immuno	A26.09.094-002	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3000	руб
Name				F 7 -
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи	A26.09.094-003	1	3200	руб
109.05.118-368 Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262 950 ру 109.05.118-369 Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260 950 ру 109.05.118-370 109.05.118-371 109.05.118-371 109.05.118-371 109.05.118-372 109.05.118-372 109.05.118-373 109.05.118-373 109.05.118-373 109.05.118-373 109.05.118-373 109.05.118-374 109.05.118-374 109.05.118-374 109.05.118-375 109.09.05.118-375 109.05.118-375 109.05.118-375 109.05.118-375 109.05.118-375 109.05.118-375 109.05.118-376 109.05.118-376 109.05.118-377 109.05.118-377 109.05.118-377 109.05.118-377 109.05.118-377 109.05.118-377 109.05.118-377 109.05.118-377 109.05.118-377 109.05.118-377 109.05.050 100.05.05				1-7-
Мор.05.118-369 Брокколи IğE (İmmunoCAP), f260 950 ру Мор.05.118-370 Капуста белокочанная IgE (İmmunoCAP), f216 950 ру Мор.05.118-371 Лук IgE (İmmunoCAP), f48 950 ру Мор.05.118-372 Огурец IgE (İmmunoCAP), f244 950 ру Мор.05.118-373 Паприка, сладкий перец IgE (İmmunoCAP), f218 950 ру Мор.05.118-374 Петрушка IgE (İmmunoCAP), f86 950 ру Мор.05.118-375 Сахарная свекла IgE (İmmunoCAP), f86 950 ру Мор.05.118-376 Сельдерей IgE (İmmunoCAP), f85 950 ру Мор.05.118-377 Шпинат IgE (İmmunoCAP), f85 950 ру Мор.05.118-377 Шпинат IgE (İmmunoCAP), f85 950 ру Мор.05.118-377 Шпинат IgE (İmmunoCAP), f214 950 ру Мор.05.050 Моследование уровня фибриногена в крови 370 ру М12.05.028 Определение международного нормализованного отношения 370 ру М12.05.028 Определение тромбинового времени в крови 340 ру М12.05.039 Активированное частичное тромбонластиновое время (АЧТВ) 300 ру М12.05.043 Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный 840 ру М12.05.051.001 Определение китивности антитромбина III в крови 470 ру М12.05.051.001 Определение китивности протеина С в крови 1320 ру М09.05.125 Исследование уровня протеина С в крови 2000 ру М09.05.126 Определение китивности протеина С в крови 2000 ру М09.05.126 Определение китивности протеина В в крови 2870 ру М09.05.126 Опредование уровня плазминогена в крови 2870 ру М09.05.118-337 Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15 950 ру М14, ивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP);	Δ09 05 118-368		950	ทุงค์
Каруста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216 950 ру (190,05.118-371 Лук IgE (ImmunoCAP), f48 950 ру (190,05.118-372 Огурец IgE (ImmunoCAP), f244 950 ру (190,05.118-373 Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218 950 ру (190,05.118-373 Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218 950 ру (190,05.118-374 Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86 950 ру (190,05.118-375 Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f85 950 ру (190,05.118-376 Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85 950 ру (190,05.118-377 Шпинат IgE (ImmunoCAP), f85 950 ру (190,05.118-377 Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214 950 ру (190,05.118-377 Ипинат IgE (ImmunoCAP), f214 950 ру (100,05.118-377 Ипинат IgE (ImmunoCAP), f214 950 ру (100,05.05.05 Исследование уровня фибриногена в крови 370 ру (12.05.039 Активированное частичное тромбогластиновое время (АЧТВ) (100,00.05.05) Активированное частичное тромбогластиновое время (АЧТВ) (100,00.05.047 Определение активности антитромбина III в крови 470 ру (12.05.043 Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный 840 ру (12.05.05) Исследование уровня протеина С в крови 1320 ру (100,05.126 Определение кинцентрации Д-димера в крови 1320 ру (100,05.126 Исследование уровня протеина С в крови 2870 ру (100,05.126 Исследование уровня плазминогена в крови 2870 ру (100,05.118-387 Фасоль белая (Белые Бобы) IgE (ImmunoCAP); (100,05.118-387 Фасоль белая (Белые Бобы) IgE (ImmunoCAP); (100,00.05.118-381 Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP); (100,00.05.118-383 Фистацика IgE (ImmunoCAP), f20 950 ру (100,05.118-383 Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f20 950 ру (100,05.118-385 Фистацика IgE (ImmunoCAP), f20 950 ру (100,05.118-385 Орех (100,05.118-385 Орех (100,05.118-385 О				
1.09.05.118-371 Лук gE (ImmunoCAP), f48 950 ру				
No.9.05.118-372		, ,		
Мор.05.118-373 Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218 950 ру дор.05.118-374 Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86 950 ру дор.05.118-375 Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f85 950 ру дор.05.118-376 Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85 950 ру дор.05.118-377 Шпинат IgE (ImmunoCAP), f85 950 ру гемостаз Пинат IgE (ImmunoCAP), f85 950 ру дор.05.118-377 Иследование уровня фибриногена в крови 370 ру дор.05.050 Исследование уровня фибриногена в крови 370 ру дор.05.050 Исследование уровня фибриногена в крови 340 ру дор.05.039 Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) 300 ру дор.05.047 Определение активности антитромбина III в крови 470 ру дор.05.043 Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный 840 ру дор.05.051.001 Определение концентрации Д-димера в крови 1320 ру дор.05.125 Исследование уровня протеина С в крови 2000 ру дор.05.126 Определение активности протеина S в крови 2870 ру дор.05.126 Определение активности протеина S в крови 2870 ру дор.05.126 Исследование уровня плазминогена в крови 2870 ру дор.05.138-338 Исследование уровня плазминогена в крови 740 ру дидивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Ор дор.05.118-338 Горох IgE (ImmunoCAP), f12 950 ру дор.05.118-381 Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20 950 ру дор.05.118-382 Фундук IgE (ImmunoCAP), f20 950 ру дор.05.118-383 Фисташка IgE (ImmunoCAP), f20 950 ру дор.05.118-384 Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f20 950 ру дор.05.118-385 Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f20 950 ру дор.05.118-385 Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253 960 ру дор.05.118-385 Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253 960 ру дор.05.118-386 Определение соновных групп по системе AB0+разус фактор 730 ру дор.05.118-386 Определение соновных групп по системе AB0+разус фактор 730 ру дор.05.118-386 Исследование антител к антигенам эритроцитов В 820 ру дор.04.043 Исследование антител к антигенам эритроцитов В 820 ру дор.04.043 Исследование антител к антигенам трупп кови 1330 ру дор.04.043				
\(\text{No9.05.118-374}\) Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86 \(\text{950}\) ру \(\text{No9.05.118-375}\) Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227 \(\text{950}\) ру \(\text{No9.05.118-376}\) Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85 \(\text{950}\) ру \(\text{No9.05.118-377}\) Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214 \(\text{950}\) ру \(\text{ImmunoCAP}\), f214 \(\text{950}\) ру \(\text{ImmunoCAP}\), f214 \(\text{950}\) ру \(\text{ImmunoCAP}\), f214 \(\text{950}\) ру \(\text{ImmunoCAP}\), f214 \(\text{950}\) ру \(\text{ImmunoCAP}\), f214 \(\text{950}\) ру \(\text{ImmunoCAP}\), f23 \(\text{0.90.5.050}\) Исследование уровня фибриногена в крови \(\text{370}\) ру \(\text{32.0.014-001}\) Определение международного нормализованного отношения \(\text{370}\) ду \(\text{370}\) ду \(\text{32.0.5.028}\) Определение тромбинового времени в крови \(\text{370}\) ру \(\text{32.0.5.039}\) Активированное частичное тромбопластиновое время (AЧТВ) \(\text{30.0.047}\) Определение активности антитромбина III в крови \(\text{470}\) ру \(\text{32.05.043}\) Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный \(\text{840}\) ру \(\text{32.05.043}\) Определение концентрации Д-димера в крови \(\text{32.05}\) 1320 ру \(\text{30.90.05.125}\) Исследование уровня протеина С в крови \(\text{2000}\) ру \(\text{30.90.05.126}\) Определение активности протеина С в крови \(\text{2870}\) ру \(\text{30.90.05.126}\) Исследование уровня плазминогена в крови \(\text{2870}\) ру \(\text{30.90.05.148}\) Исследование уровня плазминогена в крови \(\text{2870}\) ру \(\text{30.90.05.118-378}\) Горох IgE (ImmunoCAP), f12 \(\text{950}\) ру \(\text{90.90.05.118-379}\) Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP); 1950 ру \(\text{14.09.05.118-380}\) Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP); 0950 ру \(\text{14.09.05.118-381}\) Фисташка IgE (ImmunoCAP), f20 \(\text{950}\) ру \(\text{30.90.05.118-382}\) Фундук IgE (ImmunoCAP), f20 \(\text{950}\) ру \(\text{30.90.05.118-384}\) Орех кешьо IgE (ImmunoCAP), f202 \(\text{950}\) ру \(\text{30.90.05.118-385}\) Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f202 \(\te				
No. No. No. No. No. No. No. No. No. No.				
\(\text{Nog.05.118-376}\) Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85 \) 950 ру \(\text{Rog.05.118-377}\) Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214 \) 950 ру \(\text{Femocras}\) 1 \(\text{Rog.09.05.118-377}\) Исследование уровня фибриногена в крови \) 370 ру \(\text{Nog.05.050}\) Исследование уровня фибриногена в крови \) 370 ру \(\text{Nog.014-001}\) Определение международного нормализованного отношения \) 370 ру \(\text{Nog.05.028}\) Определение тромбинового времени в крови \) 340 ру \(\text{Nog.05.039}\) Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) \) 300 ру \(\text{Nog.05.047}\) Определение активности антитромбина III в крови \) 470 ру \(\text{Nog.05.043}\) Тест с ядом гадоки Рассела или тайпана (Волчаночный \) 840 ру \(\text{Nog.05.051.001}\) Определение концентрации Д-димера в крови \) 1320 ру \(\text{Nog.05.125}\) Исследование уровня протеина С в крови \) 2000 ру \(\text{Nog.05.126}\) Определение активности протеина S в крови \) 2870 ру \(\text{Nog.05.200}\) Исследование уровня патигена фактора Виллебранда \) 1390 ру \(\text{Nog.05.048}\) Исследование уровня плазминогена в крови \) 740 ру \(\text{Nog.05.118-378}\) Горох IgE (ImmunoCAP), f12 \) 950 ру \(\text{Nog.05.118-380}\) Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15 \) 950 ру \(\text{Nog.05.118-381}\) Миндаль IgE (ImmunoCAP), f256 \) 950 ру \(\text{Nog.05.118-382}\) Фундук IgE (ImmunoCAP), f203 \) 950 ру \(\text{Nog.05.118-383}\) Фистацка IgE (ImmunoCAP), f203 \) 950 ру \(\text{Nog.05.118-384}\) Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f203 \) 950 ру \(\text{Nog.05.118-385}\) Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f203 \) 950 ру \(\text{Nog.05.118-386}\) Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f203 \) 950 ру \(\text{Nog.05.118-386}\) Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f203 \) 950 ру \(\text{Nog.05.118-385}\) Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f203 \) 950 ру \(\text{Nog.05.118-386}\) Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f203 \) 950 ру \(\text{Nog.05.118-386}\) Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f203 \) 950 ру \(\text{Nog.05.118-386}\) Оределение соновных групп по системе AB0+разус фактор \(\text{73.06.027}\) Определение сон				
Пинат IgE (ImmunoCAP), f214 950 ру		, , ,		
Гемостаз Гемостаз №09.05.050 Исследование уровня фибриногена в крови 370 ру №12.30.014-001 Определение международного нормализованного отношения 370 ру №12.05.028 Определение тромбинового времени в крови 340 ру №12.05.039 Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) 300 ру №09.05.047 Определение активности антитромбина III в крови 470 ру №12.05.043 Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный 840 ру №09.05.051.001 Определение концентрации Д-димера в крови 1320 ру №09.05.125 Исследование уровня протеина С в крови 2870 ру №09.05.126 Определение активности протеина S в крови 2870 ру №09.05.128 Исследование уровня плазминогена в крови 740 ру №09.05.048 Исследование уровня плазминогена в крови 740 ру №09.05.118-379 Фасоль белая (Белые бобы) ІдЕ (ІтмипоСАР), f15 950 ру №09.05.118-380 Грецкий орех ІдЕ (ІтмипоСАР), f20 950 ру №09.05.118-381 Миндаль ІдЕ (ІтмипоСАР), f20 950 ру №09.05.118-382 Фундук ІдЕ (ІтмипоСАР), f17 950 ру				
МОВ.05.050 Исследование уровня фибриногена в крови 370 ру (м.12.30.014-001 Определение международного нормализованного отношения 370 ру (м.12.05.028 Определение тромбинового времени в крови 340 ру (м.12.05.039 Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) 300 ру (м.12.05.047 Определение активности антитромбина III в крови 470 ру (м.12.05.043 Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный 840 ру (м.12.05.043 Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный 840 ру (м.12.05.043 Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный 840 ру (м.12.05.043 Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный 840 ру (м.12.05.043 Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный 840 ру (м.12.05.043 Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный 840 ру (м.12.05.043 Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный 840 ру (м.12.05.043 Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный 840 ру (м.12.05.043 Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный 840 ру (м.12.05.043 Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный 840 ру (м.12.05.043 Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный 840 ру (м.12.05.043 Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный 840 ру (м.12.05.043 Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный 840 ру (м.12.05.043 Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный (Вет или патаминосар) (Вет или па	A09.03.110-377		930	руо
12.30.014-001 Определение международного нормализованного отношения 370 ру 12.05.028 Определение тромбинового времени в крови 340 ру	A09 05 050		370	ทุงก
А12.05.028 Определение тромбинового времени в крови 340 ру А12.05.039 Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) 300 ру А12.05.047 Определение активности антитромбина III в крови 470 ру А12.05.043 Тест с ядом гадкоки Рассела или тайпана (Волчаночный 840 ру А12.05.043 Пест с ядом гадкоки Рассела или тайпана (Волчаночный 840 ру А12.05.045 Исследование уровня протеина С в крови 2000 ру А12.05.125 Исследование уровня протеина С в крови 2200 ру А12.05.126 Определение активности протеина S в крови 2270 ру А12.05.126 Исследование уровня антигена фактора Виллебранда 1390 ру Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Ореки Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Ореки Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Ореки О				
АКТИВИРОВАННОЕ ЧАСТИЧНОЕ ТРОМБОПЛАСТИНОВОЕ ВРЕМЯ (АЧТВ) 300 ру м09.05.047 Определение активности антитромбина III в крови АКТИВОВОВ ТЕСТ С ЯДОМ ГАДІОКИ РАССЕЛА ИЛИ ТАЙПАНА (ВОЛЧАНОЧНЫЙ 840 ру мО9.05.051.001 Определение концентрации Д-димера в крови Определение концентрации Д-димера в крови Определение активности протеина С в крови Определение активности протеина S в крови Определение активности протеина S в крови Определение активности протеина S в крови Определение активности протеина S в крови Определение уровня плазминогена в крови Определение вищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Определение обобы) IgE (ImmunoCAP), f15 Определение В Корови Определение Опр				
\(\text{A09.05.047} \) \(\text{Oпределение активности антитромбина III в крови } \) \(\text{A12.05.043} \) \(\text{Tect c ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный } \) \(\text{840 ру кор.05.051.001} \) \(\text{Oпределение концентрации Д-димера в крови } \) \(\text{A09.05.125} \) \(\text{VICC. педование уровня протеина С в крови } \) \(\text{2000 ру кор.05.126} \) \(\text{Oпределение активности протеина S в крови } \) \(\text{2000 ру кор.05.220} \) \(\text{VICC. педование уровня антигена фактора Виллебранда } \) \(\text{1390 ру кор.05.048} \) \(\text{VICC. педование уровня плазминогена в крови } \) \(\text{VICC. педование уровня плазминогена в крови } \) \(\text{VICC. педование уровня плазминогена в крови } \) \(\text{VICC. педование уровня плазминогена в крови } \) \(\text{VICC. педование уровня плазминогена в крови } \) \(\text{VICC. педование уровня плазминогена в крови } \) \(\text{VICC. педование уровня плазминогена в крови } \) \(\text{VICC. педование уровье плазминогена в крови } \) \(\text{VICC. педование уровье плазминогена в крови } \) \(\text{VICC. педование уровье плазминогена в крови } \) \(\text{VICC. педование рось обы) IgE (ImmunoCAP). f15 } \) \(\text{VICC. педование пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP). 950 ру } \) \(\text{VICC. педование рось обы) IgE (ImmunoCAP). f256 } \) \(\text{VICC. 1830 } \) \				
Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный 840 ру коро. 05.051.001 Определение концентрации Д-димера в крови 1320 ру коро. 05.125 Исследование уровня протеина С в крови 2000 ру коро. 05.126 Определение активности протеина S в крови 2870 ру коро. 05.220 Исследование уровня антигена фактора Виллебранда 1390 ру индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP):		,		
1320 ру 1330 ру 133				
Мор.05.125 Исследование уровня протеина С в крови 2000 ру мор.05.126 Определение активности протеина S в крови 2870 ру мор.05.220 Исследование уровня антигена фактора Виллебранда 1390 ру мор.05.048 Исследование уровня плазминогена в крови 740 ру миндивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Руста 950 ру мор.05.118-378 Горох IgE (ImmunoCAP), f12 950 ру миндивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи Мор.05.118-380 Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256 950 ру мор.05.118-381 Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20 950 ру мор.05.118-382 Фундук IgE (ImmunoCAP), f203 950 ру мор.05.118-383 Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203 950 ру мор.05.118-384 Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202 950 ру мор.05.118-385 Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253 960 ру мор.05.118-385 Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253 960 ру мор.05.118-385 Определение основных групп по системе АВО+резус фактор 730 ру мор.05.118-360 Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в 820 ру мор.05.118-343 Исследование антител к антигенам групп крови 1330 ру мор.05.118-05.118 1330 ру мор.05.118-05.118 1330 ру мор.05.118-05.118 1330 ру мор.05.118-05.118 1330 ру мор.05.118-05.118 1330 ру мор.05.118-05.118 1330 ру мор.05.118-05.118 1330 ру мор.05.118-05.118 1330 ру мор.05.118-05.118 1330 ру мор.05.118-05.118 1330 ру мор.05.118-05.118 1330 ру мор.05.118-05.118 1330 ру мор.05.118-05.118 1330 ру мор.05.118-05.118 1330 ру мор.05.118-05.118 1330 ру мор.05.118-05.118 1330 ру мор.05.118-05.118 1330 ру мор.05.118-05.118 1330 ру мор.05.118 1330 ру мор.05.118-05.118 1330 ру мор.05.118-05.118 1330 ру мор.05.118-05.118 1330 ру мор.05.118 1330 ру мор.05.118 1330 ру мор.05.118 1330 ру мор.05.118 1330 ру мор.05.118 1330 ру мор.05.118 1330 ру мор.05.118 1330 ру мор.05.118 1330 ру мор		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
Определение активности протеина S в крови 2870 ру 1390 ру 1390 ру 1409.05.220 Исследование уровня антигена фактора Виллебранда 1390 ру 1390 ру 1390 ру 1409.05.048 Исследование уровня плазминогена в крови 740 ру 1409.05.048 Исследование уровня плазминогена в крови 740 ру 1409.05.118-378 Горох IgE (ImmunoCAP), f12 950 ру 1409.05.118-379 Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15 950 ру 1409.05.118-380 Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256 950 ру 1409.05.118-381 Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20 950 ру 1409.05.118-382 Фундук IgE (ImmunoCAP), f20 950 ру 1409.05.118-383 Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203 950 ру 1409.05.118-384 Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202 950 ру 1409.05.118-385 Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253 960 ру 1409.05.118-385 Определение основных групп по системе АВО+резус фактор 730 ру 1409.05.05 Определение основных групп по системе АВО+резус фактор 730 ру 1409.05.05 Определение основных групп по системе АВО+резус фактор 730 ру 1409.05.05 Определение основных групп по системе АВО+резус фактор 730 ру 1409.05.05 Определение основных групп по системе АВО+резус фактор 730 ру 1409.05.05 Определение содержания антител к антигенам эритроцитов 820 ру 1409.05.05 1409.05.05 Определение содержания антител к антигенам эритроцитов 1409.05.05 1409.0				
Мор. мор. мор. мор. мор. мор. мор. мор. м				
Мор. Мор.		·		
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP):A09.05.118-378Горох IgE (ImmunoCAP), f12950 pyA09.05.118-379Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15950 pyИндивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): OpexuA09.05.118-380Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256950 pyA09.05.118-381Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20950 pyA09.05.118-382Фундук IgE (ImmunoCAP), f17950 pyA09.05.118-383Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203950 pyA09.05.118-384Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202950 pyA09.05.118-385Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253960 pyA09.05.118-385Определение основных групп по системе AB0+резус фактор730 pyA12.05.005Определение основных групп по системе AB0+резус фактор730 pyA12.06.027Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в820 pyA12.06.043Исследование антител к антигенам групп крови1330 py				
А09.05.118-378 Горох IgE (ImmunoCAP), f12 950 ру А09.05.118-379 Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15 950 ру Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи А09.05.118-380 Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256 950 ру А09.05.118-381 Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20 950 ру А09.05.118-382 Фундук IgE (ImmunoCAP), f17 950 ру А09.05.118-383 Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203 950 ру А09.05.118-384 Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202 950 ру А09.05.118-385 Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253 960 ру Изосерология А12.05.005 Определение основных групп по системе АВ0+резус фактор 730 ру А12.06.027 Определение антител к антигенам эритроцитов в 820 ру А12.06.043 Исследование антител к антигенам групп крови 1330 ру	7100.00.040		7 70	рус
А09.05.118-379 Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15 950 ру Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи А09.05.118-380 Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256 950 ру А09.05.118-381 Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20 950 ру А09.05.118-382 Фундук IgE (ImmunoCAP), f17 950 ру А09.05.118-383 Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203 950 ру А09.05.118-384 Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202 950 ру А09.05.118-385 Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253 960 ру Изосерология А12.05.005 Определение основных групп по системе АВ0+резус фактор 730 ру А12.06.027 Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в 820 ру А12.06.043 Исследование антител к антигенам групп крови 1330 ру	A00 05 119 279		050	nv6
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): ОрехиA09.05.118-380Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256950 pyA09.05.118-381Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20950 pyA09.05.118-382Фундук IgE (ImmunoCAP), f17950 pyA09.05.118-383Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203950 pyA09.05.118-384Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202950 pyA09.05.118-385Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253960 pyИзосерологияИзосерология950 pyA12.05.005Определение основных групп по системе AB0+резус фактор730 pyA12.06.027Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в820 pyA12.06.043Исследование антител к антигенам групп крови1330 py		1 0 1		
А09.05.118-380 Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256 950 ру А09.05.118-381 Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20 950 ру А09.05.118-382 Фундук IgE (ImmunoCAP), f17 950 ру А09.05.118-383 Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203 950 ру А09.05.118-384 Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202 950 ру А09.05.118-385 Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253 960 ру Изосерология А12.05.005 Определение основных групп по системе AB0+резус фактор 730 ру А12.06.027 Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в 820 ру А12.06.043 Исследование антител к антигенам групп крови 1330 ру	AU9.U5.116-379	, , ,	950	руо
А09.05.118-381 Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20 950 ру А09.05.118-382 Фундук IgE (ImmunoCAP), f17 950 ру А09.05.118-383 Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203 950 ру А09.05.118-384 Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202 950 ру А09.05.118-385 Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253 960 ру Изосерология А12.05.005 Определение основных групп по системе АВ0+резус фактор 730 ру А12.06.027 Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в 820 ру А12.06.043 Исследование антител к антигенам групп крови 1330 ру	A00 0E 440 200		050	E
А09.05.118-382 Фундук IgE (ImmunoCAP), f17 950 ру А09.05.118-383 Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203 950 ру А09.05.118-384 Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202 950 ру А09.05.118-385 Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253 960 ру Изосерология А12.05.005 Определение основных групп по системе АВ0+резус фактор 730 ру А12.06.027 Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в 820 ру А12.06.043 Исследование антител к антигенам групп крови 1330 ру				
А09.05.118-383 Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203 950 ру А09.05.118-384 Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202 950 ру А09.05.118-385 Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253 960 ру Изосерология А12.05.005 Определение основных групп по системе AB0+резус фактор 730 ру А12.06.027 Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в 820 ру А12.06.043 Исследование антител к антигенам групп крови 1330 ру		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
А09.05.118-384 Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202 950 ру А09.05.118-385 Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253 960 ру Изосерология А12.05.005 Определение основных групп по системе AB0+резус фактор 730 ру А12.06.027 Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в 820 ру А12.06.043 Исследование антител к антигенам групп крови 1330 ру				
А09.05.118-385 Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253 960 ру Изосерология Изосерология А12.05.005 Определение основных групп по системе AB0+резус фактор 730 ру А12.06.027 Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в 820 ру А12.06.043 Исследование антител к антигенам групп крови 1330 ру				
Изосерология 730 ру А12.05.005 Определение основных групп по системе АВ0+резус фактор 730 ру А12.06.027 Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в 820 ру А12.06.043 Исследование антител к антигенам групп крови 1330 ру				
А12.05.005 Определение основных групп по системе АВ0+резус фактор 730 ру А12.06.027 Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в 820 ру А12.06.043 Исследование антител к антигенам групп крови 1330 ру	AU9.U5.118-385	7.	960	руо
12.06.027 Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в 820 ру 12.06.043 Исследование антител к антигенам групп крови 1330 ру	A40.0F.00F	•	700	سرها
\dagger{12.06.043} Исследование антител к антигенам групп крови 1330 ру				
\12.05.00 <i>1-</i> 002 Определение Kell- антигена 830 ру		, , ,		
	A12.05.007-002	Определение Kell- антигена	830	руб

	Определение фенотипа по антигенам C, c, E, e, Cw, K, k и		
A12.05.007.001	определение фенотипа по антигенам С, С, Е, е, Сw, К, к и определение антиэритроцитарных антител	1220	ทุงค
A12.05.007-005	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh	590	-
7112.00.007 000	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо	- 000	рус
A09.05.118-386	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	950	ทุงก
A09.05.118-387	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	950	
7.00.00.110 007	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко	- 000	pyo
A09.05.118-388	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	950	ทุงค์
A09.05.118-389	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	950	
7.03.03.110 303	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и	330	руо
A09.05.118-390	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	950	ทุงค์
A09.05.118-391	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	950	
A09.05.118-392	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	950	
A09.05.118-393	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	950	
A09.05.118-394	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	950	
A09.05.118-395	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	960	
	Онкомаркеры		, ,
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	900	руб
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	780	
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в	1350	
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	870	
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в	600	
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3	760	
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1370	
	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза)		
A09.05.300-003	(включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера	1200	руб
A09.05.232-001	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1660	руб
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1180	
	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза)		
A09.05.300-002	(включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера	2100	руб
A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови	1700	руб
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1490	
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19	1130	
A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	3680	
A09.28.054	Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков в моче	2460	
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в	1670	
A09.19.014	Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в кале	2710	
A09.05.300-001	Определение НЕ4, СА125 с расчетом прогностического индекса	2510	
A09.05.130-001	Индекс здоровья простаты (PHI)	5880	
A09.05.130.001-001	ПСА общий/ПСА свободный сыв.(кол)	1050	руб
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP):		
A09.05.118-396	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	950	
A09.05.118-397	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	950	
A09.05.118-398	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	950	
A09.05.118-399	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	950	
A09.05.118-400	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	950	
A09.05.118-401	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	950	
A09.05.118-402	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), с74 Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	950	
A09.05.118-403	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP):	950	руо
		050	
A00 05 440 404		950	pyo
A09.05.118-404	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	٥٢٥	n .E
A09.05.118-405	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	950	
A09.05.118-405 A09.05.118-406	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8 Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	950	руб
A09.05.118-405	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8 Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55 Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6		руб
A09.05.118-405 A09.05.118-406 A09.05.118-407	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8 Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55 Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6 Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)	950 j 950 j	руб руб
A09.05.118-405 A09.05.118-406	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8 Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55 Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	950	руб руб руб

A09.05.118-411	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	950	
A09.05.118-412	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	950	руб
	Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)		
A09.05.118-413	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	950	руб
	ИППП мультипрайм исследования		
	ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis (соскоб		
A26.20.048-001	из женского урогенитального тракта), кол.	720	руб
	ДНК Staphylococcus spp. (метициллин-резистентные MRSA,		
A26.06.078-001	MRCoNS и метициллин-чувствительные MSSA штаммы), кол.	655	руб
	Респираторные мультипрайм исследования		
	Определение PHK MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА +		
A26.08.027.001-001	соскоб/отделяемое носоглотки и ротоглотки), кач.	3930	руб
A26.09.044.001-001	Определение PHK MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА +	3940	
A26.09.060.001-001	Определение PHK MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА +	3850	
A26.08.033.001-001	ДНК Streptococcus pneumoniae и Haemophilus influenzae, кол.	560	
A26.08.033.001-002	ДНК Streptococcus pneumoniae и Haemophilus influenzae, кол.(мазок	560	
	Индивидуальные аллергены насекомых и их ядовIgE		
A09.05.118-414	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	950	ทุงก
A09.05.118-415	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	950	
A09.05.118-416	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	950	
A09.05.118-417	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	950	
A09.05.118-418	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	950	
A09.05.118-419	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	950	
A09.05.118-420	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	950	
A09.05.118-421	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	950	
A09.05.118-422	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	960	
7.00.00.110 422	Флороценоз	- 500	рус
A26.20.032.001-004	ФЛОРОЦЕНОЗ-бактериальный вагиноз	1470	n 6
A20.20.032.001-004	Диагностика мочекаменной болезни	1470	руо
A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней	7090	ทุงก
700.20.010	Ренин-ангиотензиновая система	7000	рус
A09.05.121-001	Ренин (прямой тест)	1710	руб
7.00.00	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		F) -
	Микробиологические исследования		
	Микробиологическое исследование на Mycoplasma hominis и		
A26.20.005	'		
(B.C.) (U.C.)	Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к	1120	ทุงก
740.40.000	Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на	1120	руб
	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на		
A26.21.014-001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на грибы рода Candida с идентификацией и определением	760	руб
	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на грибы рода Candida с идентификацией и определением Микробиологическое (культуральное) исследование крови на		руб
A26.21.014-001 A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на грибы рода Candida с идентификацией и определением Микробиологическое (культуральное) исследование крови на Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок	760 2340	руб руб
A26.21.014-001 A26.05.001 A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на грибы рода Candida с идентификацией и определением Микробиологическое (культуральное) исследование крови на Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)	760 2340 950	руб руб руб
A26.21.014-001 A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на грибы рода Candida с идентификацией и определением Микробиологическое (культуральное) исследование крови на Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) Посев Staphylococcus aureus с определением чувствительности к	760 2340	руб руб руб
A26.21.014-001 A26.05.001 A26.08.001 A26.07.012-005	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на грибы рода Candida с идентификацией и определением Микробиологическое (культуральное) исследование крови на Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) Посев Staphylococcus aureus с определением чувствительности к Бактериологическое исследование -посев Streptococcus pyogenes с	760 2340 950 820	руб руб руб
A26.21.014-001 A26.05.001 A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на грибы рода Candida с идентификацией и определением Микробиологическое (культуральное) исследование крови на Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) Посев Staphylococcus aureus с определением чувствительности к Бактериологическое исследование -посев Streptococcus руодепеs с определением чувствительности к антибиотикам	760 2340 950	руб руб руб
A26.21.014-001 A26.05.001 A26.08.001 A26.07.012-005 A26.08.015-001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на грибы рода Candida с идентификацией и определением Микробиологическое (культуральное) исследование крови на Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) Посев Staphylococcus aureus с определением чувствительности к Бактериологическое исследование -посев Streptococcus руодепез с определением чувствительности к антибиотикам Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с	760 2340 950 820 990	руб руб руб руб
A26.21.014-001 A26.05.001 A26.08.001 A26.07.012-005	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на грибы рода Candida с идентификацией и определением Микробиологическое (культуральное) исследование крови на Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) Посев Staphylococcus aureus с определением чувствительности к Бактериологическое исследование -посев Streptococcus руодепез с определением чувствительности к антибиотикам Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к фагам	760 2340 950 820	руб руб руб руб
A26.21.014-001 A26.05.001 A26.08.001 A26.07.012-005 A26.08.015-001 A26.05.016	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на грибы рода Candida с идентификацией и определением Микробиологическое (культуральное) исследование крови на Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) Посев Staphylococcus aureus с определением чувствительности к Бактериологическое исследование -посев Streptococcus руодепез с определением чувствительности к антибиотикам Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к фагам Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с	760 2340 950 820 990 2340	руб руб руб руб руб
A26.21.014-001 A26.05.001 A26.08.001 A26.07.012-005 A26.08.015-001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на грибы рода Candida с идентификацией и определением Микробиологическое (культуральное) исследование крови на Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) Посев Staphylococcus aureus с определением чувствительности к Бактериологическое исследование -посев Streptococcus pyogenes с определением чувствительности к антибиотикам Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к фагам Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к антибиотикам и фагам	760 2340 950 820 990	руб руб руб руб руб
A26.21.014-001 A26.05.001 A26.08.001 A26.07.012-005 A26.08.015-001 A26.05.016	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на грибы рода Candida с идентификацией и определением Микробиологическое (культуральное) исследование крови на Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) Посев Staphylococcus aureus с определением чувствительности к Бактериологическое исследование -посев Streptococcus pyogenes с определением чувствительности к антибиотикам Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к фагам Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к антибиотикам и фагам Микробиологическое (культуральное) исследование	760 2340 950 820 990 2340	руб руб руб руб руб
A26.21.014-001 A26.05.001 A26.08.001 A26.07.012-005 A26.08.015-001 A26.05.016 A26.05.016-001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на грибы рода Candida с идентификацией и определением Микробиологическое (культуральное) исследование крови на Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) Посев Staphylococcus aureus с определением чувствительности к Бактериологическое исследование -посев Streptococcus pyogenes с определением чувствительности к антибиотикам Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к фагам Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к антибиотикам и фагам Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (Yersinia	760 2340 950 820 990 2340 2400	руб руб руб руб руб
A26.21.014-001 A26.05.001 A26.08.001 A26.07.012-005 A26.08.015-001 A26.05.016	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на грибы рода Candida с идентификацией и определением Микробиологическое (культуральное) исследование крови на Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) Посев Staphylococcus aureus с определением чувствительности к Бактериологическое исследование -посев Streptococcus pyogenes с определением чувствительности к антибиотикам Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к фагам Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к антибиотикам и фагам Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) с определением чувствительности к	760 2340 950 820 990 2340	руб руб руб руб руб
A26.21.014-001 A26.05.001 A26.08.001 A26.07.012-005 A26.08.015-001 A26.05.016 A26.05.016-001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на грибы рода Candida с идентификацией и определением Микробиологическое (культуральное) исследование крови на Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) Посев Staphylococcus aureus с определением чувствительности к Бактериологическое исследование -посев Streptococcus pyogenes с определением чувствительности к антибиотикам Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к фагам Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к антибиотикам и фагам Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) с определением чувствительности к Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на	760 2340 950 820 990 2340 2400	py6 py6 py6 py6 py6 py6
A26.21.014-001 A26.05.001 A26.08.001 A26.07.012-005 A26.08.015-001 A26.05.016 A26.05.016-001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на грибы рода Candida с идентификацией и определением Микробиологическое (культуральное) исследование крови на Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) Посев Staphylococcus aureus с определением чувствительности к Бактериологическое исследование -посев Streptococcus руодепез с определением чувствительности к антибиотикам Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к фагам Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к антибиотикам и фагам Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) с определением чувствительности к Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с	760 2340 950 820 990 2340 2400	py6 py6 py6 py6 py6 py6
A26.21.014-001 A26.05.001 A26.08.001 A26.07.012-005 A26.08.015-001 A26.05.016 A26.05.016-001 A26.19.082 A26.19.001-001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на грибы рода Candida с идентификацией и определением Микробиологическое (культуральное) исследование крови на Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) Посев Staphylococcus aureus с определением чувствительности к Бактериологическое исследование -посев Streptococcus руодепез с определением чувствительности к антибиотикам Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к фагам Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к антибиотикам и фагам Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) с определением чувствительности к Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на	760 2340 950 820 990 2340 2400 890 820	py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6
A26.21.014-001 A26.05.001 A26.08.001 A26.07.012-005 A26.08.015-001 A26.05.016 A26.05.016-001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на грибы рода Candida с идентификацией и определением Микробиологическое (культуральное) исследование крови на Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) Посев Staphylococcus aureus с определением чувствительности к Бактериологическое исследование -посев Streptococcus руодепез с определением чувствительности к антибиотикам Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к фагам Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к антибиотикам и фагам Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) с определением чувствительности к Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с	760 2340 950 820 990 2340 2400	py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6

A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis)	770	руб
A20.00.003	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на	770	руо
A26.20.002-001	гонококки (Neisseria gonorrhoeae) с определением	920	руб
A20.20.002-001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на	020	руо
A26.07.012-006	гемофиллы (Haemophilus influenzae типа b) с определением	820	руб
A20.01.012 000	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на	020	рус
A26.07.012-007	листерии (Listeria) с определением чувствительности к	770	руб
7120.07.012 007	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на	770	рус
A26.20.017-001	трихомонады (Trichomonas vaginalis)	630	ทงด์
71201201011 001	Микробиологическое (культуральное) исследование -комплексное		7)0
	исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой		
A26.07.012-008	системы (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, грибы рода	1590	руб
	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на		- J -
A26.07.012-009	пневмококки (Streptococcuc pneumoniae) с определением	770	руб
	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на		1 7
A26.07.012-010	псевдомонады (Pseudomonas aeruginosa) с определением	770	руб
A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на		руб
A26.01.004-001	Посев на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ)		руб
	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на		
A26.07.012-001	флору (в т.ч. кандида)с определением чувствительности к	880	руб
	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на		
A26.07.012-011	флору с определением чувствительности к основному спектру	1010	руб
	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на		
A26.07.012-012	флору с определением чувствительности к расширенному спектру	1130	руб
	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на		
A26.07.012-013	флору с определением чувствительности к расширенному спектру	1570	руб
	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи		
A26.28.003-001	на флору (в т.ч. кандида)с определением чувствительности к	810	руб
	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи		
A26.28.003-003	на флору с определением чувствительности к основному спектру	1130	руб
	Микробиологическое (культуральное) исследование -ОКИ-тест		
A26.19.005-001	(Shigella spp./Salmonella spp./Campylobacter spp./Adenovirus	2630	руб
	Микробиологическое (культуральное) исследование - посев на		
A26.20.005-003	Mycoplasma hominis и Ureaplasma urealyticum с определением	2520	руб
	Микробиологическое (культуральное) исследование		
	(мазок/отделяемое из влагалища, цервикального канала, уретры;		
	аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы)на		_
A26.20.008-001	аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением	1070	руб
	Микробиологическое (культуральное) исследование		
	(мазок/отделяемое из влагалища, цервикального канала, уретры;		
AOC 00 000 000	аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы)	4000	<i>ح</i>
A26.20.008-002	на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением	1380	руо
	Микробиологическое (культуральное) исследование		
	(мазок/отделяемое из влагалища, цервикального канала, уретры;		
A 26 20 000 002	аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы)	4400	6
A26.20.008-003	на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением	1120	руо
	Микробиологическое (культуральное) исследование		
	(мазок/отделяемое из влагалища, цервикального канала, уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы)		
A26.20.008-004	на аэробную и факультативно-анаэробную флору с	1700	nv6
AZU.ZU.UU0-UU4	Микробиологическое (культуральное) исследование (моча	1700	руυ
	(средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая		
A26.28.003-005	пункция) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с	1015	กงค์
AZU.ZU.UUJ-UUJ	Микробиологическое (культуральное) исследование (моча	1013	РуО
	(средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая		
A26.28.003-006	пункция) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с	1305	ทงศ
,00.000 000	manny ha deposition in quary internation and opening to thinky to	1000	טעא

	IMage Superior (in the money of	ı	
	Микробиологическое (культуральное) исследование (моча		
	(средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая		
100 00 000 007	пункция) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с	4400	<i>-</i>
A26.28.003-007	определением чувствительности к основному спектру	1120	руо
	Микробиологическое (культуральное) исследование (моча		
	(средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая		
A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	пункция) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с	4700	E
A26.28.003-008	определением чувствительности к расширенному спектру	1700	руо
	Микробиологическое (культуральное) исследование		
	(мазок/отделяемое ротоглотки, носоглотки, носовых ходов; пунктат		
A OC OO OOF OO4	пазух носа; мокрота; БАЛ; ТБС) на аэробную и факультативно-	4070	· -
A26.08.005-001	анаэробную флору с определением чувствительности к	1070	руо
	Микробиологическое (культуральное) исследование		
	(мазок/отделяемое ротоглотки, носоглотки, носовых ходов; пунктат		
100 00 005 000	пазух носа; мокрота; БАЛ; ТБС) на аэробную и факультативно-	4000	_
A26.08.005-002	анаэробную флору с определением чувствительности к	1380	руо
	Микробиологическое (культуральное) исследование		
	(мазок/отделяемое ротоглотки, носоглотки, носовых ходов; пунктат		
100 00 005 000	пазух носа; мокрота; БАЛ; ТБС) на аэробную и факультативно-	4400	ے
A26.08.005-003	анаэробную флору с определением чувствительности к основному	1120	руо
	Микробиологическое (культуральное) исследование		
	(мазок/отделяемое ротоглотки, носоглотки, носовых ходов; пунктат		
100 00 005 004	пазух носа; мокрота; БАЛ; ТБС) на аэробную и факультативно-	4700	ے
A26.08.005-004	анаэробную флору с определением чувствительности к	1700	руо
	Микробиологическое (культуральное) исследование		
100 05 004 004	(мазок/отделяемое из уха) на аэробную и факультативно-	4070	ے
A26.25.001-001	анаэробную флору с определением чувствительности к	1070	руо
	Микробиологическое (культуральное) исследование		
100 05 004 000	(мазок/отделяемое из уха) на аэробную и факультативно-	4000	ے
A26.25.001-002	анаэробную флору с определением чувствительности к	1380	руо
	Микробиологическое (культуральное) исследование		
100 05 004 000	(мазок/отделяемое из уха) на аэробную и факультативно-	4400	ے
A26.25.001-003	анаэробную флору с определением чувствительности к	1120	руо
	Микробиологическое (культуральное) исследование		
A O C O F O O A O O A	(мазок/отделяемое из уха) на аэробную и факультативно-	4700	E
A26.25.001-004	анаэробную флору с определением чувствительности к Микробиологическое (культуральное) исследование	1700	руо
	, , , , , ,		
A26.26.004-001	(мазок/отделяемое конъюнктивы глаза) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением	1070	n, 6
A20.20.004-001	Микробиологическое (культуральное) исследование	1070	руо
	(мазок/отделяемое конъюнктивы глаза)на аэробную и		
A26.26.004-002	факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением	1200	n, 6
A20.20.004-002	Микробиологическое (культуральное) исследование	1380	руо
	, , , , , ,		
	(мазок/отделяемое конъюнктивы глаза) на аэробую и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением		
100 00 004 000		4400	E
A26.26.004-003	чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1120	руо
	Микробиологическое (культуральное) исследование		
	(мазок/отделяемое конъюнктивы глаза) на аэробую и		
100 00 004 004	факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением	4700	E
A26.26.004-004	чувствительности к расширенному спектру антимикробных	1700	руо
	Микробиологическое (культуральное) исследование (грудное		
A 26 20 000 004	молоко) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную	1070	n, 6
A26.30.009-001	флору с определением чувствительности к основному спектру	1070	руσ
	Микробиологическое (культуральное) исследование (грудное		
A00 00 000 000	молоко) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную	4000	ير
A26.30.009-002	флору с определением чувствительности к расширенному спектру	1380	руб
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробую и		
	TO STATE TO THE PLAN SHEED OF SECTION OF THE PROPERTY OF THE P		
A26.30.009-003	факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1120	

молоко) на аэробую и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определениеми чувствительности к расширенному слектру антимикробных препаратов и бактериофагам с применением 1700 руб можно пределением мувствительного и красимов абсцессов) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с макультативно-анаэробную бактериальную флору с макультативно-анаэробную бактериальную флору с макультативно-анаэробную бактериальную флору с аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с макулобизологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру 1120 руб Микробизологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое с культуральное) исследование (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру 1700 руб исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру исследование микроблюценоза методом кромато-масс 5000 руб исследование микроблюценоза методом кромато-масс 5000 руб макуробизоготическое (культуральное) исследование на сега 426.88.003-002 макуробизоготическое (культуральное) исследование на бета-гемолитическое (культуральное) исследование на бета-гемолитическое (культуральное) исследование на бета-гемолитическое (культуральное) исследование на бета-гемолитическое (культуральное) исследование на бета-гемолитическое (культуральное) исследование на бета-гемолитическое (культуральное) исследование на бета-гемолитическое (культуральное) исследование на требт ракрататьного 3020 руб макуробизоготическое (культуральное) исследование на требт ракрататьного 3020 руб макуробизоготическое исследование на требт ракрататьного 3020 руб макуробизо		IMage 6		
флору с определением учротвительности к расширенному спектру (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аробную и факультативно-аназробную бактериальную флору с макультативно-аназробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру 1120 руб макультативно-аназробную бактериальную флору с определением чувствительности к расправание (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на арробную и факультативно-аназробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру 1120 руб макультативно-аназробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру 1700 руб макультативно-аназробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру 1700 руб макультативно-аназробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру 1700 руб макультативно-аназробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному 1700 руб макультативно-аназробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному 1700 руб макультативно-аназробную бактериальном 1700 руб макультативно-аназробную бактериальном 1700 руб макультативно-аназробную бактериальном 1700 руб макультативно-аназробную бактериальном 1700 руб макультативно-аназробную бактериальном 1700 руб макультативно-аназробную бактериальном 1700 руб макультативно-аназробную бактериальном 1700 руб макультативно-аназробную бактериальном 1700 руб макультативно-аназробную бактериальном 1700 руб макультативно-аназробную бактериальном 1700 руб макультативно-аназробную бактериально-аназробную бактериальном 1700 руб макультативно-аназробную бактериально-аназробную бактериально-аназробную бакте		Микробиологическое (культуральное) исследование (грудное		
А26.02.001-001 антимикробных препаратов и бактериодагам с применением Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на заробную и факультативно-аназробную бактериальную флору с Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на заробную и факультативно-аназробную обактериальную флору с Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на заробную и факультативно-аназробную обактериальную флору с микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на заробную и факультативно-аназробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; одержимое абсцессов) на заробную и факультативно-аназробную бактериальную флору с имарок/отделяемое раны; инфильтрат; одержимое абсцессов) на заробную и факультативно-аназробную обактериальную флору с имарок/отделяемое раны; инфильтрат; одержимое абсцессов) на заробную и факультативно-аназробную обактериальную флору с имарок/отделяемое раны; инфильтрат; одержимое абсцессов) на заробную и факультативно-аназробную обактериальную флору с имарокомогогическое (культуральное) исследование Абслобов (от пределением чувствительности к расширенному имкробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи им факуробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи им факуробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи имаробиологическое (культуральное) исследование и-посев мочи имаробиологическое (культуральное) исследование на бета- темопитический стрептскокк группы В (Streptococcus agalactiae) с Абслобов объема факуробиологическое (культуральное) исследование и-посев мочи имкробиологическое (культуральное) исследование на бета- темопитический стрептскок группы В (Streptococcus agalactiae) с Отремотический стрептскок группы В (Streptococcus ag				
Микробиологическое (культуральное) исследование посев мочи дармобную и факультативно-аназробную бактериальную флору с меробную и факультативно-аназробную бактериальную флору с меробную и факультативно-аназробную бактериальную флору с меробную и факультативно-аназробную бактериальную флору с меробную и факультативно-аназробную бактериальную флору с меробную и факультативно-аназробную бактериальную флору с меробную и факультативно-аназробную бактериальную флору с меробную и факультативно-аназробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру 1120 руб микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое раны: инфильтрат; одержимое абсцессов) на азробную и факультативно-аназробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру 1120 руб меробную и факультативно-аназробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру 1700 руб меробную и факультативно-аназробную бактериальную флору с пределением чувствительности к расширенники (кап) с определением чувствительности к расширенному 1010 руб микробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи маробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемоитическое (культуральное) исследование на бета-гемоитическое (культуральное) исследование на бета-гемоитическое (культуральное) исследование на бета-гемоитическое (культуральное) исследование на бета-гемоитическое (культуральное) исследование на бета-гемоитическое (культуральное) исследование на бета-гемоитическое (культуральное) исследование на бета-гемоитическое (культуральное) исследование на бета-гемоитическое (культуральное) исследование на бета-гемоитическое исследование макульторы и бета-гемоитическое исследование макульторы и бета-гемоитическое исследование отделяемого (цервикального забор мужети на бета-ге	400 00 000 004		4700	_
А26.02.001-001 адоб/чло и факультативно-анааробную бактериальную флору с микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на адобную и факультативно-анааробную бактериальную флору с микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на адобную и факультативно-анааробную обактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру 1120 руб микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; одержимое абсцессов) на адобную и факультативно-анааробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру 1120 руб микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; одержимое абсцессов) на адобную и о факультативно-анааробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру 1700 руб Исследование на микрофлору толостого отдела кише-ника (кал) с определением чувствительности к расширенному спектру 1700 руб микробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному на флору с определением чувствительности к расширенному на флору с определением чувствительности к расширенному на флору с определением чувствительности к расширенному на флору с определением чувствительности к расширенному на флору с определением чувствительности к расширенному на флору с определением чувствительности к расширенному на флору с определением чувствительности к расширенному на флору с определением чувствительности к расширенному на флору с определением чувствительности к расширенному на флору с определением чувствительности к расширенному на флору с определением чувствительности к расширенному на флору с определением чувствительности к основному с расширенному на флору с определением чувствительности к основному с расширенному на флору с определением чувствительности к основному с расширенному на флору с определением чувствительности к основному с расширенному	A26.30.009-004		1700	руо
А26.02.001-001 аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с Микробиологическое (культуральное) исследование (мазои/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с Микробиологическое (культуральное) исследование (мазои/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру (мазои/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру (мазои/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру (мазои/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному пактру (масои) (мас				
Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок) терелением мувствительности к расширенному и до рубокологическое (культуральное) исследование моробиологическое (культуральное) исследование моробиологическое (культуральное) исследование (мазок) и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чумствительности к основному спектру (мазок) от факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чумствительности к основному спектру (масмостратемом) и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чумствительности к основному спектру (масмостратемом) и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чумствительности к расширенному спектру (масмостратемом) и сследование (масмостратемом) и согледование (масмостратемом) и согледование на микрофлорту голстого отдела кишечника (кал) с определением чумствительности к расширенному спектру (масмостратемом) и пределением чумствительности к расширенному (масмостратемом) и пределением чумствительности к расширенному (масмостратемом) и пределением чумствительности к расширенному (масмостратемом) и пределением чумствительности к расширенному (масмострательном) и пределением чумствительности к расширенному (масмострательном) и пределением чумствительности к расширенному (масмострательном) и пределением чумствительности к расширенному (масмострательности к расширенному (масмострательном) и пределением чумствительности к расширенному (масмострательном) и пределением чумствительности к расширенному (масмострательном) и пределением чумствительности к расширенному (масмострательном) и пределенному (масмострательном) и пределением чумствительности к расширенному (масмострательном) и как (масмострательном) и как (масмострательном) и как (масмострательном) и как (масмострательном) и как (масмострательном) и как (масмострательном) и как (масмострательном) и как (масмострательном) и как (масмострательном) и как (масмострательном) и как (масмострательном) и как (масмострательном) и как (масмострательном) и как (масмострательном) и как (ма				_
(мазом'отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-аназробную бактериальную флору с Микробиологическое (культуральное) исспедование (мазом'отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-аназробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру 1120 руб микробиологическое (культуральное) исследование (мазом'отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-аназробную сиследование (мазом'отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-аназробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру 1700 руб исследование на микрофлору толстого отдела кишечника (кал) с определением чувствительности к расширенному спектру Исследование на микрофлору толстого отдела кишечника (кал) с определением чувствительности к бактериофагам, 2880 руб А26.05.016.001 определением чувствительности к расширенному 1010 руб микробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному 1010 руб Микробиологическое (культуральное) исследование на бетагемолитический стренттокок группы В (Streptococcus agalactiae) с можно и микробиологическое (культуральное) исследование на бетагемолитический стрентокок группы В (Streptococcus agalactiae) с можно и микробиологическое (культуральное) исследование на бетагемолитический стрентокок группы В (Streptococcus agalactiae) с можно и микробиологическое исследование на грибы дерматофиты 3020 руб А26.01.022 Микологическое исследование на грибы дерматофиты 3020 руб А26.01.022 Микологическое исследование на грибы дерматофиты 3020 руб А26.01.022 Микологическое исследование отделяемого уретры 480 руб А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального 340 руб А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального 340 руб А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального 340 руб А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикальн	A26.02.001-001		1070	руб
А26.02.001-002 аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с Микробиологическое (культуральное) исследование (мазом'отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к соновному спектру (мазом'отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру (мазом'отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру (мазом'отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру (масом) (масом'отделением чувствительности к расширенному спектру (масом) (масо				
Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру (масок)				
(мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-аназробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру 1120 руб микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-аназробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру 1700 руб Исследование на микрофиорту тологого отдела кишечника (кал) с определением чувствительности к бактериофагам, 2380 руб А26.05.016.001 Определением микробиорту тологого отдела кишечника (кал) с определением чувствительности к бактериофагам, 2380 руб А26.05.016.001-001 Определением микробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному 1010 руб А26.05.016.001-001 Определением микробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному 1400 руб А26.05.016.001-001 Никробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному 1400 руб А26.08.015-003 Никробиологическое (культуральное) исследование на бета- Кольтората Культуральное Исследование на бета- А26.08.015-003 Никробиологическое (культуральное) исследование на бета- А26.08.015-004 Никробиологическое (культуральное) исследование на бета- А26.08.015-004 Никробиологическое (культуральное) исследование на бета- А26.08.015-004 Никробиологическое (культуральное) исследование на бета- А26.08.015-004 Никробиологическое (культуральное) исследование на бета- А26.08.015-004 Никросколическое исследование на рибы дерматофиты 3020 руб А26.09.014 Никросколическое исследование на рибы дерматофиты 3020 руб А26.09.014 Никросколическое исследование отделяемого (цервикального 3020 руб А26.09.014 Никросколическое исследование отделяемого (цервикального 3020 руб А12.20.001-001 Микросколическое исследование отделяемог	A26.02.001-002		1380	руб
аробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру (масок) (
А26.02.001-003 определением чувствительности к основному спектру (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на авробную и факультативно-аназробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру (дележной пределением чувствительности к бактериофагам, 2380 руб (дележной пределением чувствительности к бактериофагам, 2380 руб (дележной пределением чувствительности к бактериофагам, 2380 руб (дележной пределением чувствительности к расширенному (дележной пределением чувствительности к расширенному (дележной пределением чувствительности к расширенному (дележной пределением чувствительности к расширенному (дележной пределением чувствительности к расширенному (дележной пределением чувствительности к расширенному (дележной пределением чувствительности к расширенному (дележной пределением чувствительности к расширенному (дележной пределением чувствительности к расширенному (дележной пределением чувствительности к расширенному (дележной пределением чувствительности к расширенному (дележной пределением чувствительности к расширенному (дележной пределением чувствительности к расширенному (дележной пределением чувствительности к (дележной пределением) (дележной исперавание окроты (дележной удележной (дележной исперавание окроты (дележной удележной (дележной исперавание окроты (дележной удележной (дележной исперавание окроты (дележной исперавание син		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру (долежное) и соледование на микрофилору толстого отделя кишечника (кал) с определением чувствительности к бактериофагам. 2380 рук А26.05.016.001-001 Определением микробиоценоза методом хромато-масс- 5000 рук (микробиологическое) (культуральное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному (долежное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному (долежное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному (долежное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному (долежное) исследование на бета-гемолитическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) (долежное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) (долежное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) (долежное) исследование на бета-гемолитический стрептокок группы В (битертососсиз адаlасtiae) (долежное) исследование на бета-гемолитический стрептокок группы В (битертососсиз адаlасtiae) (долежное) исследование на стретокок группы В (долежное) исследование на стретокок группы В (долежное) исследование на стретокок группы В (долежное) исследование на стретокок группы В (долежное) исследование (долежное) исследование (долежное) исследование (долежное) исследование (долежное) исследование (долежное) исследование (долежное) исследование (долежное) исследование (долежное) исследование (долежное) (долежное) исследование (долежное) (долежное) исследование (долежное) (долежное) исследование (долежное) (долежное) исследование (долежное) (долежное) исследование (долежное) (долежное) исследование (долежное) (долежное) исследование (долежное) (долежное) исследование (долежное) (долежн		аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с		
(мазои/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру Исследование на микрофлору толстого отдела кишечника (кал) с определением чувствительности к бактериофагам, 2380 руб А26.05.016.001 Определением чувствительности к бактериофагам, 2380 руб А26.05.016.001-001 Определением микробиоценоза методом хромато-масс- 5000 руб Микробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному Микробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному Микробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному Микробиологическое (культуральное) исследование на бетагемолитическое (культуральное) исследование на бетагемолитическое (культуральное) исследование на бетагемолитическое (культуральное) исследование на бетагемолитическое (культуральное) исследование на бетагемолитическое (культуральное) исследование на бетагемолитическое (культуральное) исследование на бетагемолитическое (культуральное) исследование на бетагемолитическое (культуральное) исследование на бетагемолитическое исследование на грибы дерматофиты 3020 руб А26.01.022 Микологическое исследование на грибы дерматофиты 3020 руб А26.07.012-014 с определением чувствительности к основному спектру 1760 руб А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого уретры 480 руб А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого уретры 480 руб А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикальный 550 руб А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикальный 550 руб В03.053.002-002 МАR-тест (антитела класса Ідб) 2250 руб А26.01.011 Микроскопическое исследование отделяемого цервикальный 550 руб В03.053.002-003 МАR-тест (антитела класса Ідб) 2250 руб А26.01.011 Микроскопическое исследование мажальной жидкости 1120 руб А26.04.017-001 Микроскопическое исследование мажальной	A26.02.001-003	определением чувствительности к основному спектру	1120	руб
аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру Исследование на микрофлору толстого отдела кишечника (кал) с определением мувствительности к бактериофагам. 2380 руб А26.05.016.001 Определение мувствительности к бактериофагам. 5000 руб Микробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному 1010 руб Микробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному 1400 руб Микробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному 1400 руб Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептокок группы В (Streptococcus agalactiae) 820 руб Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептокок к группы В (Streptococcus agalactiae) 820 руб А26.08.015-004 гемолитический стрептокок группы В (Streptococcus agalactiae) 820 руб А26.09.002 Микробиологическое исследование на торбы дерматофиты 3020 руб Микросиолическое исследование на торбы дерматофиты 3020 руб А26.07.012-014 сопределением чувствительности к основному спектру 1760 руб Микроскопическое исследование отделяемого уретры 480 руб А12.20.001-001 Микроскопическое исследование отделяемого уретры 480 руб А12.20.001-001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального 340 руб А12.20.001-004 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикального 340 руб А12.20.001-004 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальной 550 руб А12.20.001-004 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальной 550 руб А12.20.001-001 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальной 550 руб А12.20.001-001 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальной 340 руб А12.20.001-001 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальной 340 руб А12.20.001-001 Микроскопическое исследование макрата предстательной железы 370 руб А12.21.003 микрескопическое исследование макрата предстател				
А26.02.001-004 определением чувствительности к расширенному спектру Исследование на микрофлору толстого отдела кишечника (кал) с определением чувствительности к бактериофагам, 2380 руб А26.05.016.001-001 Определением мувствительности к бактериофагам, 2380 руб А26.05.016.001-001 Определением мувствительности к расширенному 1010 руб Микробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному 1010 руб Микробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному 1010 руб Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-кабов. 1010 руб Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-кабов. 1010 руб Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-кабов. 1010 руб Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-кабов. 1010 руб Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-кабов. 1010 руб Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-кабов. 1010 руб Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-кабов. 1010 руб Микробиологическое исследование на грибы дерматофиты 3020 руб А26.01.022 Микросиолическое исследование на грибы дерматофиты 3020 руб Микросиолическое исследование на грибы дерматофиты 3020 руб Микросиолическое исследование отделяемого уретры 480 руб А12.20.001-001 Микроскопическое исследование отделяемого уретры 480 руб А12.20.001-001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального 340 руб А12.20.001-001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального 340 руб А12.20.001-001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикальной 550 руб В03.053.002-003 МАК-тест (антитела класса Ідб) 200 руб В03.053.002-003 МАК-тест (антитела класса Ідб) 200 руб В03.053.002-003 МАК-тест (антитела класса Ідб) 200 руб В03.053.002-003 МАК-тест (антитела класса Ідб) 200 руб В03.053.002-003 МАК-тест (антитела класса Ідб) 200 руб В03.053.002-003 МАК-тест (антитела класса Ідб) 200 руб В03.053.002-003 Макроскопическое исследование мажа-отпечата с головки		(мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на		
Исследование на микрофлору толстого отдела кишечника (кал) с определением чувствительности к бактериофагам, 2380 руб А26.05.016.001-001 Определение микробиоценоза методом хромато-масс- 5000 руб Микробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному 1010 руб Микробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному 1400 руб Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-комолитическое (культуральное) исследование на бета-комолитическое (культуральное) исследование на бета-комолитическое (культуральное) исследование на бета-комолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с 820 руб А26.08.015-004 гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с 820 руб А26.08.015-004 гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с 700 руб А26.01.022 Микроситический стрептокок группы В (Streptococcus agalactiae) с 700 руб А26.01.022 Микроситический стрептокок группы В (Streptococcus agalactiae) с 700 руб А26.01.022 Микроскопическое исследование на грибы дерматофиты 700 руб А26.01.022 Микроскопическое исследование трибы дерматофиты 700 руб А26.01.022 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального 700 руб А12.20.01 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального 700 руб А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикальный 700 руб А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикальный 700 руб А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикальный 700 руб А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикальный 700 руб А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикальный 700 руб А12.20.001 Микроскопическое исследование мокроты 700 руб А26.00.018 Микроскопическое исследование мокроты 700 руб А26.00.018 Микроскопическое исследование отделяемого мидкости 1120 руб А26.00.018 Микроскопическое исследование мака отпечатка с головки 420 руб А12.21.003-001 Микроскопическое исследование мокроты мури		аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с		
А26.05.016.001 Определением чувствительности к бактериофагам, 2380 руд А26.05.016.001-001 Определение миккробиоценоза методом хромато-масс- Микробиопогическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному 1010 руд Микробиопогическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному 1400 руд Микробиопогическое (культуральное) исследование -посев мочи 1400 руд Микробиопогическое (культуральное) исследование на бета- гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) кикробиопогическое (культуральное) исследование на бета- гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с 820 руд А26.08.070 Зкспресс-исследование мазка из зева на стрептококк группы А 700 руд А26.01.022 Микологическое исследование на грибы дерматофиты 700 руд А26.01.022 Микроскопическое исследование на грибы дерматофиты 700 руд А26.07.012-014 с определением чувствительности к основному спектру 1760 руд Микроскопическое исследование отделяемого уретры 480 руд А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого уретры 480 руд А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикального 340 руд А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный 550 руд А12.20.001 Микроскопическое исследование влагалищных мазков 340 руд А12.20.001 Микроскопическое исследование вопос 230 руд А12.21.003 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный 550 руд А12.20.001 Микроскопическое исследование мокроты 220 руд А26.01.011 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный 550 руд В03.053.002-002 МАЯ-тест (антитела класса IgA) 2100 руд А26.01.018 Микроскопическое исследование мокроты 2200 руд А26.01.018 Микроскопическое исследование мокроты 370 руд А26.01.018 Микроскопическое исследование мокроты 370 руд В03.053.002-003 МАЯ-тест (антитела класса IgG) 22250 руд В03.053.002-005 спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по стротим критериям Вогера, кол. 3920 руд В03.053.002-005 спермограмма рас	A26.02.001-004	определением чувствительности к расширенному спектру	1700	руб
А26.05.016.001-001 Определение микробиоценоза методом хромато-масс- Микробиопогическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному А26.28.003-004 На флору с определением чувствительности к расширенному А26.28.003-004 На флору с определением чувствительности к расширенному А26.28.003-004 На флору с определением чувствительности к расширенному Амкробиопогическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному А26.08.015-003 гемолитическое (культуральное) исследование на бета- гемолитический стрептокок группы В (Streptococcus agalactiae) А26.08.015-004 гемолитический стрептокок группы В (Streptococcus agalactiae) А26.08.070 Экспрес-исследование мазка из зева на стрептококи группы А А26.01.022 Микологическое исследование на грибы дерматофиты Посев на бета-гемолитический стрептококи группы В (S agalactiae) С определением чувствительности к основному спектру Микроскопическое исследование отделяемого уретры А12.28.015 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального А12.20.001 Микроскопическое исследование воглас предстательной железы А12.20.001 Микроскопическое исследование воглас А26.01.011 Микроскопическое исследование воглас А26.01.011 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный А26.01.011 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный А26.01.011 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный А26.01.011 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный А26.01.011 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный А26.01.011 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный А26.01.012 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный А26.01.013 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный А20.01 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный А20.01 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный А20.01 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный А20.		Исследование на микрофлору толстого отдела кишечника (кал) с		-
А26.05.016.001-001 Определение микробиоценоза методом хромато-масс- Микробиопогическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному А26.28.003-004 на флору с определением чувствительности к расширенному А26.28.003-004 на флору с определением чувствительности к расширенному А26.28.003-004 на флору с определением чувствительности к расширенному Амкробиопогическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному А26.08.015-003 гемолитическое (культуральное) исследование на бета- гемолитический стрептокок группы В (Streptococcus agalactiae) А26.08.015-004 гемолитическое (культуральное) исследование на бета- гемолитический стрептокок кгруппы В (Streptococcus agalactiae) А26.08.070 Экспрес-исследование мазка из зева на стрептококк группы А А26.01.022 Микологическое исследование на грибы дерматофиты Посев на бета-гемолитический стрептокок кгруппы В (S agalactiae) С определением чувствительности к основному спектру Микроскопическое исследование отделяемого уретры А12.28.015 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального А12.20.001 Микроскопическое исследование воглос А26.01.011 Микроскопическое исследование воглос А26.01.011 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный А26.01.011 Микроскопическое исследование воглос А20.01 Мактроскопическое исследование отделяемого (прервикальный А26.01.011 Микроскопическое исследование отделяемого (прервикальный А26.01.012 Мактроскопическое исследование отделяемого (прервикальный А26.01.013 Микроскопическое исследование отделяемого (прервикальный А26.01.013 Микроскопическое исследование макака от предстательной железы А70.01 Микроскопическое исследование макака от предстательной железы А70.02 Мактрос	A26.05.016.001	, , , , , ,	2380	руб
Микробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному 1010 руб микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитическое (культуральное) исследование на бета-гемолитическое (культуральное) исследование на бета-гемолитическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) 820 руб микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) 2 820 руб микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) 2 820 руб микроского Экспресс-исследование мазка из зева на стрептококк группы А 700 руб А26.01.022 Микроссисследование на грибы дерматофиты 3020 руб Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) 2 с определением чувствительности к основному спектру 1760 руб Микроскопическое исследование отделяемого уретры 480 руб А12.20.001-001 Микроскопическое исследование отделяемого уретры 480 руб А12.20.001-001 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикального 340 руб А12.20.001-004 Микроскопическое исследование волос 230 руб А26.01.011 Микроскопическое исследование волос 230 руб Руб Руб Руб Руб Руб Руб Руб Руб Руб Р				
А26.28.003-002 на флору с определением чувствительности к расширенному микробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному 1400 руб микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) 820 руб микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) 820 руб А26.08.015-004 гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) 820 руб А26.08.070 Экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А 700 руб А26.01.022 Микологическое исследование на грибы дерматофиты 3020 руб Посев на бета-гемолитический стрептокок группы В (S. agalactiae) 826.07.012-014 городование мувствительности к основному спектру 1760 руб 1760 ру				
А26.28.003-004 На флору с определением чувствительности к расширенному 1400 руб Микробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи 1400 руб Микробиологическое (культуральное) исследование на бетагемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) 820 руб Микробиологическое (культуральное) исследование на бетагемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) 820 руб А26.08.015-004 гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) 820 руб А26.08.070 Экспресс-исследование мазка из зева на стрептококк группы А 700 руб А26.01.022 Микологическое исследование на грибы дерматофиты 3020 руб Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру 1760 руб Микроскопическое исследование отделяемого уретры 480 руб А12.20.001-001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального 340 руб А12.20.001-001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального 340 руб А12.20.001-004 Микроскопическое исследование влагалищных мазков 340 руб А12.21.003 Микроскопическое исследование волос 230 руб А12.21.003 Микроскопическое исследование волос 230 руб А26.01.011 Микроскопическое исследование волос 230 руб В03.053.002-002 МАR-тест (антитела класса IgA) 2160 руб В03.053.002-003 МАR-тест (антитела класса IgA) 2250 руб А26.01.018 Микроскопическое исследование мокроты 240 руб А26.01.018 Микроскопическое исследование синовиальной жидкости 1120 руб А26.01.018 Микроскопическое исследование синовиальной жидкости 1120 руб А12.21.003-001 Микроскопическое исследование мазка- отпечатка с головки 450 руб В03.053.002-003 МАR-тест (антитела класса IgA) 210.004 руб А26.01.018 Микроскопическое исследование мокроты 240 руб А26.01.019 Микроскопическое исследование синовиальной жидкости 1120 руб А26.01.019 Микроскопическое исследование мокроты 803.053.002-001 Микроскопическое исследование мазка- отпечатка с головки 450 руб В03.053.002-004 Микроскопическое исследование мазка- отпечатка с головки 450 руб В03.053.002-004 Викроскопическое исслед	A26.28.003-002	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1010	руб
А26.28.003-004 на флору с определением чувствительности к расширенному микробиологическое (культуральное) исследование на бетанемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) микробиологическое (культуральное) исследование на бетанемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с 820 руб А26.08.015-004 гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с 820 руб А26.08.070 Экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А 700 руб А26.01.022 Микологическое исследование на грибы дерматофиты 3020 руб Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру 1760 руб Микроскопическое исследование отделяемого уретры 480 руб А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого уретры 480 руб А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого уретры 480 руб А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикального 340 руб А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный 550 руб А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный 550 руб А12.21.003 Микроскопическое исследование стреляемого (цервикальный 550 руб А12.21.003 Микроскопическое исследование стреляемого (цервикальный 470 руб В03.053.002-002 МАR-тест (антитела класса IgA) 2160 руб А26.01.018 Микроскопическое исследование мокроты 2250 руб А26.01.018 Микроскопическое исследование сискоба с кожи на клещей 420 руб А26.01.018 Микроскопическое исследование назального секрета 120 руб А12.21.003-001 Микроскопическое исследование назального секрета 650 руб А12.21.003-001 Микроскопическое исследование мазка-отпечатка с головки 450 руб В03.053.002-005 Микроскопическое исследование мазка-отпечатка с головки 450 руб В03.053.002-005 Микроскопическое исследование пазального секрета 650 руб В03.053.002-005 Микроскопическое исследование пазального секрета 650 руб В03.053.002-005 Микроскопическое исследование мазка-отпечатка с головки 450 руб В03.053.002-005 Микроскопическое исследование мазка из влагатища с окраской микрос	7120.20.000 002	, , , ,	10.0	7,0
А26.08.015-003 Гемолитические (культуральное) исследование на бета- гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) 820 руб Микробиологическое (культуральное) исследование на бета- гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с А26.08.070 Зкспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А А26.01.022 Микологическое исследование на грибы дерматофиты 3020 руб Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с с определением чувствительности к основному спектру Микроскопические исследования А12.28.015 Микроскопические исследование отделяемого уретры 480 руб А12.20.001-001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального 340 руб А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный 550 руб А12.20.001-004 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный 550 руб А12.20.001-004 Микроскопическое исследование волос 230 руб А12.21.003 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный 550 руб В03.053.002-002 МАЯ-тест (антитела класса IgA) 2160 руб В03.053.002-003 МАР-тест (антитела класса IgA) 2260 руб А26.01.018 Микроскопическое исследование мокроты 2240 руб А26.01.018 Микроскопическое исследование сискоба с кожи на клещей 420 руб А26.01.018 Микроскопическое исследование исиовиальной жидкости 1120 руб А26.01.019 Микроскопическое исследование исиовиальной жидкости 120 руб А12.21.003-001 Микроскопическое исследование исиовиальной жидкости 120 руб А26.01.019 Микроскопическое исследование исиовиальной жидкости 120 руб А26.01.010 Микроскопическое исследование мокроты Спермограмма 1660 руб А12.21.003-001 Микроскопическое исследование мокроты Спермограмма расширенная с оценкой морфологии Спермограмма расширенная с оценкой морфологии Спермограмма расширенная с оценкой морфологии Спермограмма расширенная с оценкой морфологии Спермограмма расширенная с оценкой морфологии Спермограмма расширенная с оценкой морфологии Спермограмма расширенная с оценкой морфологии Спермограмма расширенная с оценкой морфология (перматозоидов по строгим Критер	A26 28 003-004	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1400	ทุงก
А26.08.015-003 гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) 820 руб Микробиологическое (культуральное) исследование на бета- гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с 820 руб А26.08.070 Экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А 700 руб А26.01.022 Микологическое исследование на грибы дерматофиты 3020 руб Посев на бета-гемолитический стрептокок группы В (S. agalactiae) с 600 руб Микроскопическое исследование на грибы дерматофиты 700 руб Микроскопическое исследование отделяемого уретры 700 руб Микроскопическое исследование отделяемого уретры 700 руб Микроскопическое исследование отделяемого уретры 700 руб А12.20.001-001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального 340 руб А12.20.001-004 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный 550 руб А26.01.011 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный 550 руб А26.01.011 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный 550 руб А26.01.011 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный 550 руб А26.01.011 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный 550 руб А26.01.011 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный 550 руб А26.01.011 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный 470 руб В03.053.002-002 МАR-тест (антитела класса IgG) 2250 руб А26.01.018 Микроскопическое исследование сокоба с кожи на клещей 420 руб А26.01.018 Микроскопическое исследование отдельный жидкости 1120 руб А26.01.018 Микроскопическое исследование назального екрета 650 руб А12.21.003-001 Микроскопическое исследование назального екрета 650 руб А12.21.003-001 Микроскопическое исследование мазка- отпечатка с головки 450 руб В03.053.002-005 Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по стротим критериям Крюгера, кол. 5600 руб В03.053.002-006 Морфология сперматозоидов по стротим критериям Крюгера, кол. 5600 руб В03.053.002-007 Морфология сперматозоидов по стротим критериям Крюгера, кол. 3920 руб В03.053.002-004 Викроскопическое исследование мазка из вла	7120.20.000 004		1400	рус
Микробиологическое (культуральное) исследование на бета- гемолитический стрептокок группы В (Streptococcus agalactiae) с 320 руб А26.01.022 Микологическое исследование на трептококки группы В А26.07.012-014 Микологическое исследование на грибы дерматофиты Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с с определением чувствительности к основному спектру Микроскопические исследования А12.28.015 Микроскопическое исследование отделяемого уретры А12.20.001-001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный А26.01.011 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный А26.01.011 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный А26.01.011 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный А26.01.011 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный А26.01.011 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный А26.01.011 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный А26.01.011 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный А26.01.011 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный А26.01.011 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный А26.01.011 Микроскопическое исследование обърты и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	A26.08.015-003		820	กหก
А26.08.015-004 гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с 820 руб А26.08.070 Экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А 700 руб А26.01.022 Микологическое исследование на грибы дерматофиты 3020 руб Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру 1760 руб Микроскопические исследования 1760 руб 1760	A20.00.013-003		020	рус
А26.08.070 Экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А 700 руб А26.01.022 Микологическое исследование на грибы дерматофиты 3020 руб Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру 1760 руб Микроскопические исследования отделяемого уретры 480 руб А12.20.001-001 Микроскопическое исследование отделяемого уретры 340 руб А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального 340 руб А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный 550 руб А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный 550 руб А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный 550 руб А26.01.011 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный 550 руб А26.01.011 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 470 руб В03.053.002-002 МАR-тест (антитела класса IgA) 2160 руб В03.053.002-003 МАR-тест (антитела класса IgG) 2250 руб А26.09.021-001 Микроскопическое исследование мокроты 2240 руб А26.01.018 Микроскопическое исследование синовиальной жидкости 1120 руб А12.07.007-002 Микроскопическое исследование синовиальной жидкости 1120 руб А12.21.003-001 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 370 руб А12.21.003-001 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 370 руб А12.21.003-001 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 370 руб А12.21.003-001 Микроскопическое исследование мазка- отпечатка с головки 450 руб В03.053.002 Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол 5600 руб Спермограмма расширенная с оценкой морфологии перматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол. 3920 руб В03.053.002-006 Фотоотчёт к услуге "Спермограмма расширенная с оценкой морфологии перматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол. 3920 руб В03.053.002-008 Фотоотчёт к услуге "Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол. 3920 руб В03.053.002-004 Заключение врача КПД по исследовательскому отчету: 99	AGE 00 015 004	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	920	n /5
A26.01.022 Микологическое исследование на грибы дерматофиты 3020 руб A26.07.012-014 Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) 1760 руб A26.07.012-014 с определением чувствительности к основному спектру 1760 руб A12.28.015 Микроскопическое исследования 480 руб A12.20.001-001 Микроскопическое исследование отделяемого уретры 480 руб A12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального 340 руб A12.20.001 Микроскопическое исследование влагалищных мазков 340 руб A12.21.003 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный 550 руб A26.01.011 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный 550 руб A12.21.003 Микроскопическое исследование секрета предстательной желазы 470 руб B03.053.002-003 МАR-тест (антитела класса IgG) 2250 руб A26.01.018 Микроскопическое исследование мокроты 240 руб A26.04.017-001 Микроскопическое исследование синовиальной жидкости 1120 руб A12.21.003-001 Микроскопическое исследование назального секрета 650 руб A12.21.004-001 Микроскопическое иссл				
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру (1760 руб микроскопические исследования (Микроскопические исследования) (1760 руб на 12.20.001-001 (1760 руб на 12.20.001-001 (1760 руб на 12.20.001) (1760 руб на 12.20.001) (1760 руб на 12.20.001) (1760 руб на 12.20.001) (1760 руб на 12.20.001) (1760 руб на 12.20.001) (1760 руб на 12.20.001) (1760 руб на 12.20.001) (1760 руб на 12.20.001) (1760 руб на 12.20.001) (1760 руб на 12.20.001) (1760 руб на 12.20.001) (1760 руб на 12.20.001) (1760 руб на 12.20.001) (1760 руб на 12.20.001) (1760 руб на 12.20.001) (1760 руб на 12.20.001) (1760 руб на 12.20.001) (1760 руб на 12.20.001) (1760 руб на 12.20.002) (1760 руб на 12.202) (1760 руб на 12.202) (1760 руб на 12.202) (1760 руб на 12.202) (1760 руб на 12.202) (1760 руб на 12.202) (1760 руб на 12.202		·		
A26.07.012-014 с определением чувствительности к основному спектру 1760 руб Микроскопические исследования 480 руб A12.28.015 Микроскопическое исследование отделяемого уретры 480 руб A12.20.001-001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального 340 руб A12.20.001 Микроскопическое исследование влагалищных мазков 340 руб A12.20.001-004 Микроскопическое исследование влагалищных мазков 340 руб A12.21.003 Микроскопическое исследование волос 230 руб A12.21.003 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 470 руб B03.053.002-002 МАR-тест (антитела класса IgG) 2250 руб A26.01.018 Микроскопическое исследование мокроты 240 руб A26.01.018 Микроскопическое исследование сокоба с кожи на клещей 420 руб A12.21.003-001 Микроскопическое исследование синовиальной жидкости 1120 руб A12.21.003-001 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 370 руб A12.21.004-001 Микроскопическое исследование мазка- отпечатка с головки 450 руб B03.053.002 Спермограмма 1260 руб	A20.01.022		3020	руо
Микроскопические исследования A12.28.015 Микроскопическое исследование отделяемого уретры 480 руб A12.20.001-001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального 340 руб A12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный 550 руб A12.20.001-004 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный 550 руб A26.01.011 Микроскопическое исследование волос 230 руб A12.21.003 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 470 руб B03.053.002-002 МАR-тест (антитела класса IgA) 2160 руб B03.053.002-003 МАR-тест (антитела класса IgG) 2250 руб A26.09.021-001 Микроскопическое исследование мокроты 240 руб A26.01.018 Микроскопическое исследование сокоба с кожи на клещей 420 руб A12.07.007-002 Микроскопическое исследование синовиальной жидкости 1120 руб A12.21.003-001 Микроскопическое исследование назального секрета 650 руб A12.21.004-001 Микроскопическое исследование мазка- отпечатка с головки 450 руб B03.053.002 Спермограмма 1260 руб Cпермограмма	A O C O 7 O A O O A A		4700	· -
A12.28.015 Микроскопическое исследование отделяемого уретры 480 руб A12.20.001-001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального 340 руб A12.20.001 Микроскопическое исследование влагалищных мазков 340 руб A12.20.001-004 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный 550 руб A26.01.011 Микроскопическое исследование волос 230 руб A12.21.003 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 470 руб B03.053.002-002 МАR-тест (антитела класса IgG) 2160 руб B03.053.002-003 МАК-тест (антитела класса IgG) 2250 руб A26.09.021-001 Микроскопическое исследование мокроты 240 руб A26.01.018 Микроскопическое исследование синовиальной жидкости 1120 руб A12.07.007-002 Микроскопическое исследование назального секрета 650 руб A12.21.003-001 Микроскопическое исследование назального секрета 370 руб A12.21.004-001 Микроскопическое исследование мазка- отпечатка с головки 450 руб A12.21.004-001 Микроскопическое исследование мазка- отпечатка с головки 450 руб B03.053.002 Спермограмма 1260 р	A26.07.012-014		1760	руо
A12.20.001-001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального 340 руб A12.20.001 Микроскопическое исследование влагалищных мазков 340 руб A12.20.001-004 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный 550 руб A26.01.011 Микроскопическое исследование волос 230 руб A12.21.003 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 470 руб B03.053.002-002 MAR-тест (антитела класса IgG) 2250 руб A26.09.021-001 Микроскопическое исследование мокроты 240 руб A26.09.021-001 Микроскопическое исследование сокоба с кожи на клещей 420 руб A26.04.017-001 Микроскопическое исследование синовиальной жидкости 1120 руб A12.07.007-002 Микроскопическое исследование назального секрета 650 руб A12.21.003-001 Микроскопическое исследование мазка- отпечатка с головки 450 руб A12.21.004-001 Микроскопическое исследование мазка- отпечатка с головки 450 руб B03.053.002 Спермограмма 1260 руб B03.053.002-005 Спермограмма 1260 руб B03.053.002-006 Видео и фотоотчёт к услуге "Спермограмма расширенная с оценкой морфологии с		•		
A12.20.001 Микроскопическое исследование влагалищных мазков 340 руб A12.20.001-004 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный 550 руб A26.01.011 Микроскопическое исследование волос 230 руб A12.21.003 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 470 руб B03.053.002-002 MAR-тест (антитела класса IgA) 2160 руб B03.053.002-003 MAR-тест (антитела класса IgG) 2250 руб A26.09.021-001 Микроскопическое исследование мокроты 240 руб A26.09.021-001 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей 420 руб A26.04.017-001 Микроскопическое исследование синовиальной жидкости 1120 руб A12.07.007-002 Микроскопическое исследование назального секрета 650 руб A12.21.003-001 Микроскопическое исследование мазка- отпечатка с головки 450 руб B03.053.002 Спермограмма 1260 руб B03.053.002 Спермограмма 1260 руб Спермограмма 1260 руб В03.053.002-005 Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям 1670 руб B03.053.002-006 <td< td=""><td></td><td></td><td>480</td><td>руб</td></td<>			480	руб
A12.20.001-004 Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный 550 руб A26.01.011 Микроскопическое исследование волос 230 руб A12.21.003 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 470 руб B03.053.002-002 MAR-тест (антитела класса IgA) 2160 руб B03.053.002-003 MAR-тест (антитела класса IgG) 2250 руб A26.09.021-001 Микроскопическое исследование мокроты 240 руб A26.01.018 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей 420 руб A26.04.017-001 Микроскопическое исследование синовиальной жидкости 1120 руб A12.21.003-001 Микроскопическое исследование назального секрета 650 руб A12.21.004-001 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 370 руб A12.21.004-001 Микроскопическое исследование мазка- отпечатка с головки 450 руб B03.053.002 Спермограмма 1260 руб B03.053.002-005 Спермограмма расширенная с оценкой морфологии 5600 руб B03.053.002-006 Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол. 5600 руб B03.053.002-007 Морфология сперматозоидов по строгим критериям		·	340	руб
A26.01.011 Микроскопическое исследование волос 230 руб A12.21.003 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 470 руб B03.053.002-002 MAR-тест (антитела класса IgA) 2160 руб B03.053.002-003 MAR-тест (антитела класса IgG) 2250 руб A26.09.021-001 Микроскопическое исследование мокроты 240 руб A26.01.018 Микроскопическое исследование сокоба с кожи на клещей 420 руб A26.04.017-001 Микроскопическое исследование синовиальной жидкости 1120 руб A12.07.007-002 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 370 руб A12.21.003-001 Микроскопическое исследование мазка- отпечатка с головки 450 руб B03.053.002 Спермограмма 1260 руб B03.053.002 Спермограмма 5600 руб B03.053.002-005 Спермограмма расширенная с оценкой морфологии 5600 руб B03.053.002-006 Видео и фотоотчёт к услуге "Спермограмма расширенная с оценкой морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол. 5600 руб B03.053.002-006 Фотоотчёт к услуге "Порфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол. 3920 руб B03.053.002-004				
A12.21.003 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 470 руб B03.053.002-002 MAR-тест (антитела класса IgA) 2160 руб B03.053.002-003 MAR-тест (антитела класса IgG) 2250 руб A26.09.021-001 Микроскопическое исследование мокроты 240 руб A26.01.018 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей 420 руб A26.04.017-001 Микроскопическое исследование синовиальной жидкости 1120 руб A12.07.007-002 Микроскопическое исследование назального секрета 650 руб A12.21.003-001 Микроскопическое исследование мазка- отпечатка с головки 450 руб B03.053.002 Спермограмма 1260 руб Воз.053.002-005 Спермограмма расширенная с оценкой морфологии 5600 руб Видео и фотоотчёт к услуге "Спермограмма расширенная с оценкой морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол. 3920 руб В03.053.002-006 Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол. 3920 руб В03.053.002-007 Морфологие сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол. 3920 руб В03.053.002-004 Заключение врача КПД по исследовательскому отчету: 9900 руб В03.053.002-004 <td>A12.20.001-004</td> <td>Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный</td> <td></td> <td></td>	A12.20.001-004	Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный		
B03.053.002-002 MAR-тест (антитела класса IgA) 2160 руб B03.053.002-003 MAR-тест (антитела класса IgG) 2250 руб A26.09.021-001 Микроскопическое исследование мокроты 240 руб A26.01.018 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей 420 руб A26.04.017-001 Микроскопическое исследование синовиальной жидкости 1120 руб A12.07.007-002 Микроскопическое исследование назального секрета 650 руб A12.21.003-001 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 370 руб A12.21.004-001 Микроскопическое исследование мазка- отпечатка с головки 450 руб B03.053.002 Спермограмма 1260 руб Спермограмма расширенная с оценкой морфологии 5600 руб Видео и фотоотчёт к услуге "Спермограмма расширенная с оценкой морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол. 3920 руб В03.053.002-006 Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол. 3920 руб В03.053.002-007 Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол. 3920 руб В03.053.002-004 Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: 9900 руб Вихимия спермы (цинк и фруктоза) <t< td=""><td>A26.01.011</td><td>Микроскопическое исследование волос</td><td></td><td></td></t<>	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос		
B03.053.002-003 MAR-тест (антитела класса IgG) 2250 руб A26.09.021-001 Микроскопическое исследование мокроты 240 руб A26.01.018 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей 420 руб A26.04.017-001 Микроскопическое исследование синовиальной жидкости 1120 руб A12.07.007-002 Микроскопическое исследование назального секрета 650 руб A12.21.003-001 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 370 руб A12.21.004-001 Микроскопическое исследование мазка- отпечатка с головки 450 руб B03.053.002 Спермограмма 1260 руб Спермограмма 1260 руб В03.053.002-005 Сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол 5600 руб В03.053.002-006 Видео и фотоотчёт к услуге "Спермограмма расширенная с 1670 руб В03.053.002-007 Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол. 3920 руб В03.053.002-008 Фотоотчёт к услуге "Морфология сперматозоидов по строгим 1585 руб В03.053.002-004 Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: 9900 руб В03.053.002-001 Биохимия спермы (цинк и фруктоза) 2530 руб <	A12.21.003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	470	руб
A26.09.021-001Микроскопическое исследование мокроты240 рубA26.01.018Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей420 рубA26.04.017-001Микроскопическое исследование синовиальной жидкости1120 рубA12.07.007-002Микроскопическое исследование назального секрета650 рубA12.21.003-001Микроскопическое исследование секрета предстательной железы370 рубA12.21.004-001Микроскопическое исследование мазка- отпечатка с головки450 рубB03.053.002Спермограмма1260 рубСпермограмма расширенная с оценкой морфологии5600 рубВ03.053.002-005Видео и фотоотчёт к услуге "Спермограмма расширенная с5600 рубВ03.053.002-006Оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол.1670 рубВ03.053.002-007Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол.3920 рубВ03.053.002-008Фотоотчёт к услуге "Морфология сперматозоидов по строгим1585 рубВ03.053.002-004Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету:9900 рубВ03.053.002-001Биохимия спермы (цинк и фруктоза)2530 рубМикроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской	B03.053.002-002	MAR-тест (антитела класса IgA)	2160	руб
A26.01.018Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей420 рубA26.04.017-001Микроскопическое исследование синовиальной жидкости1120 рубA12.07.007-002Микроскопическое исследование назального секрета650 рубA12.21.003-001Микроскопическое исследование секрета предстательной железы370 рубA12.21.004-001Микроскопическое исследование мазка- отпечатка с головки450 рубB03.053.002Спермограмма1260 рубСпермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол5600 рубВидео и фотоотчёт к услуге "Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям1670 рубВ03.053.002-006Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол.3920 рубВ03.053.002-008Фотоотчёт к услуге "Морфология сперматозоидов по строгим1585 рубВ03.053.002-004Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету:9900 рубВ03.053.002-001Биохимия спермы (цинк и фруктоза)2530 рубМикроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской	B03.053.002-003	MAR-тест (антитела класса IgG)	2250	руб
A26.04.017-001Микроскопическое исследование синовиальной жидкости1120 рубA12.07.007-002Микроскопическое исследование назального секрета650 рубA12.21.003-001Микроскопическое исследование секрета предстательной железы370 рубA12.21.004-001Микроскопическое исследование мазка- отпечатка с головки450 рубB03.053.002Спермограмма1260 рубСпермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол5600 рубВидео и фотоотчёт к услуге "Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям1670 рубВ03.053.002-006Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол.3920 рубВ03.053.002-007Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол.3920 рубВ03.053.002-008Фотоотчёт к услуге "Морфология сперматозоидов по строгим1585 рубВ03.053.002-004Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету:9900 рубВ03.053.002-001Биохимия спермы (цинк и фруктоза)2530 рубМикроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской	A26.09.021-001	Микроскопическое исследование мокроты	240	руб
А12.07.007-002Микроскопическое исследование назального секрета650 рубА12.21.003-001Микроскопическое исследование секрета предстательной железы370 рубА12.21.004-001Микроскопическое исследование мазка- отпечатка с головки450 рубВ03.053.002Спермограмма1260 рубСпермограмма расширенная с оценкой морфологии5600 рубВидео и фотоотчёт к услуге "Спермограмма расширенная с5600 рубВ03.053.002-006оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям1670 рубВ03.053.002-007Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол.3920 рубВ03.053.002-008Фотоотчёт к услуге "Морфология сперматозоидов по строгим1585 рубВ03.053.002-004Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету:9900 рубВ03.053.002-001Биохимия спермы (цинк и фруктоза)2530 рубМикроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	420	руб
А12.07.007-002Микроскопическое исследование назального секрета650 рубА12.21.003-001Микроскопическое исследование секрета предстательной железы370 рубА12.21.004-001Микроскопическое исследование мазка- отпечатка с головки450 рубВ03.053.002Спермограмма1260 рубСпермограмма расширенная с оценкой морфологии5600 рубВидео и фотоотчёт к услуге "Спермограмма расширенная с5600 рубВ03.053.002-006оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям1670 рубВ03.053.002-007Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол.3920 рубВ03.053.002-008Фотоотчёт к услуге "Морфология сперматозоидов по строгим1585 рубВ03.053.002-004Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету:9900 рубВ03.053.002-001Биохимия спермы (цинк и фруктоза)2530 рубМикроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской	A26.04.017-001	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	1120	руб
A12.21.003-001Микроскопическое исследование секрета предстательной железы370 рубA12.21.004-001Микроскопическое исследование мазка- отпечатка с головки450 рубB03.053.002Спермограмма1260 рубСпермограмма расширенная с оценкой морфологии5600 рубВ03.053.002-005Сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол5600 рубВ03.053.002-006Видео и фотоотчёт к услуге "Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям1670 рубВ03.053.002-007Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол.3920 рубВ03.053.002-008Фотоотчёт к услуге "Морфология сперматозоидов по строгим1585 рубВ03.053.002-004Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету:9900 рубВ03.053.002-001Биохимия спермы (цинк и фруктоза)2530 рубМикроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской		·		
A12.21.004-001Микроскопическое исследование мазка- отпечатка с головки450 рубB03.053.002Спермограмма1260 рубСпермограмма расширенная с оценкой морфологии5600 рубB03.053.002-005Сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол5600 рубВидео и фотоотчёт к услуге "Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям1670 рубВ03.053.002-006Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол.3920 рубВ03.053.002-007Фотоотчёт к услуге "Морфология сперматозоидов по строгим1585 рубВ03.053.002-004Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету:9900 рубВ03.053.002-001Биохимия спермы (цинк и фруктоза)2530 рубМикроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской	A12.21.003-001	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы		
B03.053.002 Спермограмма 1260 руб В03.053.002-005 Спермограмма расширенная с оценкой морфологии 5600 руб Видео и фотоотчёт к услуге "Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям 1670 руб В03.053.002-006 Морфология сперматозоидов по строгим критериям 3920 руб В03.053.002-007 Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол. 3920 руб В03.053.002-008 Фотоотчёт к услуге "Морфология сперматозоидов по строгим 1585 руб В03.053.002-004 Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: 9900 руб В03.053.002-001 Биохимия спермы (цинк и фруктоза) 2530 руб Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской 1500 руб		·		
Спермограмма расширенная с оценкой морфологии В03.053.002-005 сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол Видео и фотоотчёт к услуге "Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям В03.053.002-007 Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол. В03.053.002-008 Фотоотчёт к услуге "Морфология сперматозоидов по строгим В03.053.002-004 Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: В03.053.002-001 Биохимия спермы (цинк и фруктоза) Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской		·		
В03.053.002-005 сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол Видео и фотоотчёт к услуге "Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям 1670 руб В03.053.002-007 Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол. 3920 руб В03.053.002-008 Фотоотчёт к услуге "Морфология сперматозоидов по строгим 1585 руб В03.053.002-004 Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: 9900 руб В03.053.002-001 Биохимия спермы (цинк и фруктоза) Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской				. ,
Видео и фотоотчёт к услуге "Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям 1670 руб В03.053.002-007 Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол. 3920 руб В03.053.002-008 Фотоотчёт к услуге "Морфология сперматозоидов по строгим 1585 руб В03.053.002-004 Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: 9900 руб В03.053.002-001 Биохимия спермы (цинк и фруктоза) 2530 руб Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской	B03.053.002-005		5600	руб
B03.053.002-006 оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям 1670 руб B03.053.002-007 Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол. 3920 руб B03.053.002-008 Фотоотчёт к услуге "Морфология сперматозоидов по строгим 1585 руб B03.053.002-004 Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: 9900 руб B03.053.002-001 Биохимия спермы (цинк и фруктоза) 2530 руб Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской 1500 руб	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			. , -
В03.053.002-007 Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол. 3920 руб В03.053.002-008 Фотоотчёт к услуге "Морфология сперматозоидов по строгим 1585 руб В03.053.002-004 Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: 9900 руб В03.053.002-001 Биохимия спермы (цинк и фруктоза) 2530 руб Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской 1500 руб	B03.053 002-006	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1670	ทงก
В03.053.002-008 Фотоотчёт к услуге "Морфология сперматозоидов по строгим 1585 руб В03.053.002-004 Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: 9900 руб В03.053.002-001 Биохимия спермы (цинк и фруктоза) 2530 руб Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской				
B03.053.002-004 Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: 9900 руб B03.053.002-001 Биохимия спермы (цинк и фруктоза) 2530 руб Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской				
B03.053.002-001 Биохимия спермы (цинк и фруктоза) 2530 руб Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской 2530 руб		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской				
	D00.000.002-001		2000	руυ
A26.20.001-001 по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента) 530 руб	A26 20 004 004	·	520	n Æ

Микроскопическое исспедование мазков из первикального канала		
	570	руб
	0.0	Pyc
1 '	480	руб
, ,		
Микроскопическое исследование секрета крайней плоти		
Микроскопическое исследование на эозинофилы		
Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки		
Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	440	_
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального		
тракта(цервикальный канал + влагалище)	420	руб
Микроскопическое исследование мазка из влагалища и	490	руб
Индивидуальные профессиональные аллергены IgE		
Формальдегид (формалин) lgE (ImmunoCAP), k80	950	руб
Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	950	
Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)		
	1035	руб
Аллергены лекарств		
Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	750	руб
, , ,		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,
	1340	руб
Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал)		
		. ,
	895	руб
		- <i>J</i> -
	895	ทุงก
7 0 1		_
, , , , , , , ,		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		F) -
	1900	ทุงก
		_
		_
		٠,٠
	1350	ทุงค
, 1		
· • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_
	2200	Pyc
	2250	กหต
ILIONNIHE SUUGNICHEUT INF HIMMHING APT WASSINGT VS	ZZ:00	ILAAC
Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3		กหร
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208	2250	руб
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**		руб
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)** Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCAP)		руб
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)** Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1,	2250	
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)** Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные:		
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)** Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1,	2250	
	Микроскопическое исследование на эозинофилы Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование мазка из влагалища и Индивидуальные профессиональные аллергены IgE Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80 Латекс IgE (ImmunoCAP), k82 Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP) Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1 Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2 Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), с8 Аллергены лекарств Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест) Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин) Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	и из влагалища) с окраской по Граму (с оценкой по шкале Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) Микроскопическое исследование отделяемого из уретры женщин Микроскопическое исследование отделяемого из уретры женщин Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки Микроскопическое исследование ма эзинофилы Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры Микроскопическое исследование мазка из влагалища и Микроскопическое исследование мазка из влагалища и Микроскопическое исследование мазка из влагалища и Микроскопическое исследование мазка из влагалища и Микроскопическое исследование мазка из влагалища и Микроскопическое исследование мазка из влагалища и Микроскопическое исследование мазка из влагалища и Микроскопическое исследование мазка из влагалища и Микроскопическое исследование мазка из влагалища и Микроскопическое исследование мазка из влагалища и Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального Панициплин об иресципального Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального Микроскопическое исследование от

	Аллергокомплекс при экземе 2 IgE (ImmunoCAP) (основные		
	ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные		
A09.05.118-456	пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя;	6900	руб
	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Гистологическое исследование материала, полученного при		
	хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях		
A08.30.046.004-005	(стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции,	2330	руб
	Гистологическое исследование биопсийного материала		
	(эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов		
A08.30.046.004-006	цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи,	1980	руб
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	6200	
	Патолого-анатомическое исследование биопсийного		. ,
A08.22.003	(операционного) материала тканей щитовидной железы	2210	руб
	Получение гистологического препарата-перезаливка блока и		,
A11.05.003-001	изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	1580	руб
	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная		1 /
A27.30.009-001	кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача -	32630	руб
	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача -		F J -
A27.30.009-002	лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	89800	руб
	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь;		F) -
A27.30.009-004	мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача -	31980	ทงดี
A11.05.003-002	Получение гистологического препарата-дорезка одного	580	
7111001000 002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного		<i>p</i>)
	(операционного) материала 2 категории сложности операционный		
A08.30.046.002	материал: анальная трещина;стенка раневого канала; ткань	1760	ทงดี
7100.00.040.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	1700	рус
	(операционного) материала 3 категории сложности операционный		
	материал: доброкачественные опухоли разной локализации ясного		
	гистогенеза; злокачественные опухоли разной локализации ясного		
A08.30.046.003	гистогенеза с инвазией и метостазами в лимфатические узлы;	1760	กงดี
A00.30.040.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	1700	руо
	(операционного) материала 4 категории сложности без		
A08.30.046.004-001	дополнительных методов исследования биопсии полости рта,	2160	กหร
A00.30.040.004-001	Патолого-анатомическое исследования биопсийного	2100	руо
	(операционного) материала 4 категории сложности без		
A08.30.046.004-003	дополнительных методов исследования операционный материал	1870	nv6
A00.30.040.004-003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	1670	руо
	(операционного) материала 4 категории сложности без		
A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	дополнительных методов исследования соскобы цервикального	1070	n 6
A08.30.046.004-004	Патолого-анатомическое исследования соскооы цервикального	1870	руо
	(операционного) материала 5 категории сложности без		
A O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		0570	· E
A08.30.046.005-001	дополнительных методов исследования иммунопатологические	2570	руо
	Патолого-анатомическое исследование биопсийного		
	(операционного) материала 5 категории сложности без		
100 00 040 005 000	дополнительных методов исследования опухоли и	0040	
A08.30.046.005-002	опухолеподобные поражения кожи, глаза, мягкотканные,	2640	руб
	Патолого-анатомическое исследование биопсийного		
	(операционного) материала 5 категории сложности без		_
A08.30.046.005-004	дополнительных методов исследования пункционная биопсия	2570	руб
	Гистологическое исследование биопсийного материала		
	(эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов		
A08.30.046.005-005	цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи,	1720	
A08.30.046.001-001	Дополнительное изготовление микропрепаратов	2340	
A08.30.046.001-004	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов	2340	
A08.30.046.001-002	Реставрация доставленных готовых препаратов	2340	
A08.30.046.004-007	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-	4200	руб
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
B03.053.001-001	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок,	2100	กงด์

D00 050 004 000	In × /	0700	
B03.053.001-002	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2730	
A09.28.003-003	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС), разовая порция	820	
A09.28.003	Определение белка в моче (разовая порция)	260	
B03.016.018	Комплексное определение содержания органических кислот в	16600	руб
	Общеклинические исследования - Исследования мочи		
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	350	
B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	460	
B03.016.006-001	2-х стаканная проба мочи	380	
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	350	
B03.016.006-002	3-х стаканная проба мочи	500	
A26.28.010	Определение антигена возбудителя легионеллеза	3380	руб
	Общеклинические исследования - Исследования кала		
B03.016.010	Копрологическое исследование	530	руб
	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи		
A26.01.017	перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	400	
A26.19.016-003	Определение антигена ротавируса в кале методом ИХА	870	
A26.19.070	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на	1670	
A26.19.013	Зонулин фекальный	8000	_
A09.19.001-002	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp	1550	
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	450	
A09.19.012	Исследование углеводов в кале	810	
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	1670	
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	3690	
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты и простейшие	430	
A26.30.005-001	Биохимическое исследование метаболической активности	2520	руб
	Микроскопическое исследование кала на гельминты и простейшие		
A26.19.010.001-001	с применением методов обогащения (PARASEP)	650	
A26.19.037	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах	1290	руб
	Определение антигенов Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium		
A26.19.036-001	parvum) в образцах фекалий, кач.(иммунохроматографический	1490	руб
	Определение антигенов Аденовирус (Adenovirus) в образцах		
A26.19.042-001	фекалий, кач. (иммунохроматографический экспресс-метод)	1200	
A09.19.013-001	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	3910	
A09.19.013-002	Альфа 1-антитрипсин в кале	2880	
A09.05.129-001	Желчные кислоты в кале	3175	руб
	Определение антигенов Норовирус (Norovirus) в образцах		
A26.19.040-001	фекалий, кач. (иммунохроматографический экспресс-метод)	1790	руб
	Определение антигенов Ротавирус (Rotavirus) в образцах фекалий,		
A26.19.039-001	кач. (иммунохроматографический экспресс-метод)	1200	
A26.19.017-001	Энтеропатогенная кишечная палочка (E.coli O157:H7),	1910	руб
	Общеклинические исследования - исследование слюны		
A09.07.007	Исследование уровня кортизола в слюне	1840	руб
	Биохимическое исследование слюны□		
A26.30.005-002	(микробиоценоз полости рта)	2570	
A09.07.010-001	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	5980	руб
	Исследование уровня дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в слюне		
A09.07.010	rices redebative yeerin derindpeet apend (di ent) b estiente		_
	(заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2000	руб
A09.07.009	(заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2000 1980	
	(заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Исследование уровня свободного тестостерона в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Комплексное определение концентрации стероидны гормонов (8		
	(заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Исследование уровня свободного тестостерона в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Комплексное определение концентрации стероидны гормонов (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон,	1980	руб
	(заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Исследование уровня свободного тестостерона в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Комплексное определение концентрации стероидны гормонов (8		руб
A09.07.009	(заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Исследование уровня свободного тестостерона в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Комплексное определение концентрации стероидны гормонов (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон,	1980	руб
A09.07.009 B03.016.023	(заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Исследование уровня свободного тестостерона в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Комплексное определение концентрации стероидны гормонов (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17- ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1980 7900	руб руб
A09.07.009 B03.016.023 A12.06.054-001	(заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Исследование уровня свободного тестостерона в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Комплексное определение концентрации стероидны гормонов (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17- ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Бетаферон, определение нейтрализующих антител	1980 7900 3080	руб руб руб
A09.07.009 B03.016.023 A12.06.054-001 A12.06.054-002	(заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Исследование уровня свободного тестостерона в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Комплексное определение концентрации стероидны гормонов (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17- ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Бетаферон, определение нейтрализующих антител Веллферон, определение нейтрализующих антител	1980 7900 3080 3080	руб руб руб
A09.07.009 B03.016.023 A12.06.054-001	(заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Исследование уровня свободного тестостерона в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Комплексное определение концентрации стероидны гормонов (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17- ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Бетаферон, определение нейтрализующих антител	1980 7900 3080	руб руб руб руб

A12.06.054-006	Интрон, определение нейтрализующих антител	3080 py	уб
A12.06.054-007	Реальдирон, определение нейтрализующих антител	3080 py	уб
A12.06.054-008	Реаферон, определение нейтрализующих антител	3080 py	уб
A12.06.054-009	Роферон, определение нейтрализующих антител	3080 py	
	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. □		
A12.06.001-016	Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3150 py	уб
	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56,		
	CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95,		
	CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный		
A12.06.001-015	индекс.□	7560 py	уб
	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ		
A12.06.001-014	крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2730 py	уб
	Иммунный статус (Иммуноглобулины: lgA, lgM, lgG, иммунограмма		
A12.06.001-018	базовая. □	5360 py	уб
A12.06.078-006	Чувствительность к Аллокину-альфа	1050 py	уб
A12.06.078-007	Чувствительность к Арбидолу	1050 py	уб
A12.06.078-008	Чувствительность к Цитовиру-3	1050 py	уб
A12.06.079-007	Чувствительность к Изопринозину	1050 py	уб
A12.06.079-008	Чувствительность к Панавиру	1050 py	уб
	Иммунофенотипирование биологического материала для		
	выявления негемопоэтических маркеров. Исследование		
	субпопуляций моноцитов. Классические моноциты (CD14+CD16-),		
A12.06.001-019	отн. кол.; Воспалительные моноциты (D14+CD16+, отн. кол.;	1880 py	уб
A12.06.001-021	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	8600 py	уб
A12.06.014-001	Эстеразный ингибитор С1 комплемента, общий	1600 py	уб
	Лаборатория		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	250 py	γб
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	450 py	
	Взятие крови из периферической вены (для проведения		
	лабораторного исследования биоматериала методом		
A11.12.009-001	иммуноферментного анализа (ИФА) на наличие новой	1300 py	γб
	Взятие крови из периферической вены (для проведения		
	лабораторного исследования биоматериала методом		
A11.12.009-002	иммуноферментного анализа (ИФА) на наличие новой	1500 py	уб
B03.016.001-001	Фемофлор-скрининг ПЦР-12 (ДНК)	2070 py	
B03.016.001-015	ПЦР-6, кач.	730 py	уб
B03.016.001-016	ПЦР-15, кач.	1950 py	уб
B03.016.001-018	ПЦР-6, кол.	1670 py	
B03.016.001-019	ПЦР-12, кач.	1760 py	уб
B03.016.001-020	ПЦР-12, кол.	2960 py	уб
B03.016.001-021	ДНК возбудителей ЗППП	2110 py	
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	3680 py	уб
A09.05.027-002	Коэффициент атерогенности (включает определение общего	590 py	
A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови	5460 py	_
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	1220 py	_
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	1220 py	•
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	1220 py	-
A09.05.057-001	Исследование уровня пепсиногена-І в сыворотке крови	2630 py	
A09.05.057-002	Исследование уровня пепсиногена-II в сыворотке крови	2630 py	
A09.05.057-003	Исследование уровня пепсиногена-I и пепсиногена-II в сыворотке	5250 py	
A09.05.008-001	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1760 py	
	Биохимия крови - Ферменты	- 11-7	_
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	280 py	vб
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	280 py	
A09.05.179	Исследование уровня изоферментов щелочной фосфатазы	1280 py	
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	290 py	_
	гопродологио активности щолочной фосфатазы в крови	∠JUIU\	v ()

A09.05.044	Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови	290	руб
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	280	
A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	330	
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	340	
A09.05.243	Определение активности триптазы в крови	5600	
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	4830	руб
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	330	руб
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	410	•
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	370	
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в	560	
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	370	
	Биохимия крови - Обмен пигментов		
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	290	руб
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного)	290	
A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного	270	руб
	Биохимия крови - Обмен белков		
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	300	ทุงก
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	280	
7.00.00.010	Определение соотношения белковых фракций методом		pyc
A09.05.014.001	высокочувствительного капиллярного электрофореза	680	ทงค์
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	290	
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	290	
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	300	
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	590	
A09.05.010-001	Исследование уровня общего белка и белковых фракций в крови	420	
A09.28.006.002	Скорость клубочковой фильтрации	90	
A03.20.000.002	Скорость клубочковой фильтрации, расчет по формуле СКD-ЕРІ-	- 30	рус
A09.28.006-002	2021 - креатинин, для лиц старше 18 лет	265	กงค์
A03.20.000 002	Биохимия крови - Специфические белки	200	руо
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов І, Т в крови	1790	กหร
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, Т в крови		
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	550 900	
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке	260	
A09.05.009	С-реактивный белок ультрачувствительный	520	
A09.05.205.001	В-натриуретический пептид (BNP)	3210	
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	1040	
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1260	
A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в	1040	
A09.05.077	Исследование уровня альфа-т-тликопротейна (орозомукойда) в Исследование уровня церулоплазмина в крови	1040	<u> </u>
A09.05.234	Исследование уровня дерулогі замина в крови Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1530	
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови, кол	510	
A12.06.015	Определение внистрептолизина-О в сыворотке крови	510	
A12.00.013	Биохимия крови - Обмен углеводов	310	руо
A00 05 207		600	n E
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	690	
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	270	
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	690	
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	600	
A09.05.023-001	Исследование уровня глюкозы в капиллярной крови	170	
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста (натощак и через 2 часа	600	
A09.05.023-002	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды)	160	μγυ
A42 22 005 004	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы (натощак и	900	n 6
A12.22.005-001	через 1 и 2 часа после нагрузки 75 г. глюкозы)	800	pyo
A40 00 005 000	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида	4000	ے۔
A12.22.005-002	(натощак и через 2 часа после нагрузки 75 г. глюкозы)	1260	
A09.05.023-003	Исследование уровня глюкозы в крови (акция)		руб
A09.05.083-001	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (акция)	0	руб
	Биохимия крови - Липидный обмен		
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	290	руб

A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	290	руб
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой	300	
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой	300	
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	540	
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	540	
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1450	
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	1000	
A09.05.028-001	ЛПОНП - холестерин	140	руб
A09.05.027-001	Липопротеин (а)	1240	руб
	Исследование уровня холестерина очень липопротеинов низкой		
A09.05.028-002	плотности (ЛПОНП-холестерин) (Тест может быть выполнен	500	руб
A09.05.027-004	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего	280	руб
	Биохимия крови - Диагностика анемий		
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	280	руб
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	580	руб
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	790	руб
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	340	руб
A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	250	руб
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1300	руб
A12.05.011-001	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки	310	руб
	Биохимия мочи - Разовая порция мочи		
A09.28.027-001	Определение активности альфа-амилазы в моче (суточная)	190	руб
A09.28.011	Глюкоза в разовой порции мочи	250	
A09.28.064-001	Бета2-микроглобулин мочи	660	_
A09.28.064	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче	1860	
A09.28.034.001-001	Исследование уровня общих метанефринов и норметанефринов в	2360	_
A09.28.034.001-002	Исследование уровня свободных метанефринов и	2200	
A09.28.006-001	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	225	
B03.016.018-001	Комплексное определение содержания аминокислот в моче (28	9835	
	Биохимия мочи - Суточная порция мочи		
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	320	руб
A09.28.003-001	Определение микроальбумина в суточной моче	410	руб
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в суточной моче	250	руб
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в суточной моче	250	руб
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	260	руб
A09.28.011-001	Глюкоза суточной мочи	260	
A09.28.012-001	Исследование уровня кальция в моче (суточная порция)	280	руб
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	300	руб
A09.05.127-003	Магний мочи	270	руб
A09.28.067-001	Na/K/CI мочи		руб
A09.28.064-002	Оксалаты в моче	1120	
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба	330	
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче (разовая порция)		руб
A09.28.003-002	Определение альбумина (микроальбумина) в разовой порции мочи	340	руб
	Гормоны крови - Функция щитовидной железы		
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	510	
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	540	руб
	Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС (заключение врача		
A09.05.061-001	КЛД по исследовательскому отчету)	12000	
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (CT4) сыворотки	540	
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	500	
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови		руб
A12.06.017	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	620	
A12.06.045	Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)	660	
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	820	
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного	1470	
A OO OF OOZ OO4	Тироксин-связывающая способность сыворотки (Thyroid uptake)	780	руб
A09.05.097-001 A12.06.020-001	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1010	

A09.05.097-002	Исследование уровня тироксин-связывающего альбумина и	1160	руб
7.00.00.007 002	Гормоны крови - Тесты репродукции	1100	<i>P y v</i>
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в	560	ทุงค์
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке	560	<u> </u>
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	560	
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	540	
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	540	
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	670	
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1310	
A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1360	
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	540	
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1160	
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	510	
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1350	
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны,	750	
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1740	
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	2590	
A09.05.210	Исследование фракций пролактина в крови	870	
A09.05.218	Исследование уровня ингибина А в крови	3000	
A09.05.154-001	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2800	<u> </u>
7.00.00.101 001	Гормоны крови - Пренатальная диагностика	2000	Pyo
	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного		
A09.05.089-001	протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови	3100	nv6
A09.05.069-001	Исследование уровня свободного эстриола в крови	3100	
A09.05.090	· · · · ·	1170	
A09.00.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	640	руо
A00 05 000 002	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	1100	nv6
A09.05.090-002 A09.05.249	· · · · ·	1100	
A12.05.110	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови Определение трофобластического гликопротеина	830	
A09.05.089	·	310	
A09.05.069 A09.05.227	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови Определение хромогранина А в крови	880	
A09.05.249-001	Плацентарный фактор роста (PLGF)	2950 4200	
A09.03.249-001	Гормоны крови - Программа пренатального скрининга (prisca)	4200	руо
D02 022 002 004	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (10-13	4.400	<i>-</i>
B03.032.002-001	недель):РАРР-А, Свободная субъединица бета-ХГЧ	1490	руо
B02 022 002 002	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель):	1760	~~6
B03.032.002-002	АФП, Общий бета-ХГЧ, Эстриол свободный Заключение врача - лабораторного генетика по	1760	руо
	исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, расширенная панель		
A 27 05 024 024	(Natera) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и	96000	nv6
A27.05.031-034	Заключение врача - лабораторного генетика по	96000	руо
A 27 OF 024 025	исследовательскому отчету: НИПТ Harmony, базовая панель	62900	nv6
A27.05.031-035	Заключение врача - лабораторного генетика по	62800	руо
A 27 05 024 026	исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, базовая панель	62800	nv6
A27.05.031-036	Гормоны крови - Маркеры остеопороза	62600	руо
100.05.440	·······································	4400	
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1160	
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	900	
A09.05.222	Определение С-концевого телопептида в крови (Beta-Cross laps)	1120	
A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена	1690	
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д (кальциферол) в крови	1920	
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	860	руб
	Гормоны крови - Функция поджелудочной железы		
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	750	<u> </u>
A09.05.056-001	Исследование уровня инсулина плазмы крови после нагрузки (1	710	
A09.05.056-002	Исследование уровня инсулина плазмы крови после нагрузки (2	710	
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	590	
A09.05.205-001	Исследование уровня С-пептида после нагрузки (1 час спустя)	560	
A09.05.205-002	Исследование уровня С-пептида после нагрузки (2 часа спустя)	560	руб

A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	940	
A09.05.056-003	Проинсулин	1170	руо
	Гормоны крови - Гормоны гипофиза и гипофизарно-		
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	920	
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	500	руб
	Исследование уровня гормонов мозгового слоя надпочечников		_
A09.05.133-001	(адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) в крови	2300	
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	710	
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I	1320	руб
	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон,		
A09.05.069-001	прямое определение ренина, соотношение)	2940	
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	950	
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	930	руб
	Гормоны мочи		
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	1080	руб
	Исследование уровня гормонов мозгового слоя надпочечников		
	(адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты		
A09.28.034-001	в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-	3990	руб
A09.28.025-001	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2415	руб
	Исследование уровня экскреции гормонов мозгового слоя		
A09.28.025	надпочечников (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2070	руб
	Исследование уровня катехоламинов (адреналин, норадреналин,		. ,
A09.28.034	дофамин, ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота,	5670	руб
	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота,		. ,
A09.28.040-001	гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2470	руб
	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов		1 /
	(андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон,		
B03.016.022.001	эпиандростерон, тестостерон, соотношение	4620	руб
A09.28.023	Исследование уровня эстрогенов и их метаболитов (10	11000	
	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Гепатит А		1-7-
A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	720	กหก
7120.00.000.001	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Гепатит В	720	рус
A 2 C 0 F 0 2 0 0 0 0 1	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	F70	27.6
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	570	
A26.05.020.002	Определение дпк вируса гепатита в (перация в virus) в крови Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)	3600	
A26.05.020.003		980	
A26.05.020.001-001	Определение ДНК вируса гепатита В (ДНК HBV),	2810	
A26.05.020.004	Определение мутаций устойчивости вируса гепатита В	11550	
A26.05.020.002-001	Определение ДНК HBV, (количественное ультрачувствительное	4830	
A26.05.020.003-001	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,D) кровь, кач.	980	руо
	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Гепатит С		
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	690	
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	3150	
A26.05.019.001-005	Определение РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	870	
A26.05.019.001-002	Определение РНК вируса гепатита С (РНК HCV),	2810	руб
	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови		
A26.05.019.002-001	методом ПЦР, количественное ультрачувствительное	5670	
A26.05.019.001-003	Определение РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол.	3360	руб
	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Гепатит D		
	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови		
A26.05.023.001	методом ПЦР, качественное исследование	700	руб
	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Вирус простого герпеса		
	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes		
A26.05.035.001	simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, кач.	470	ทงศ
A26.05.035.001	Определение ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)		руб руб
, LO.00.000.00Z	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Вирус герпеса VI	000	P y U
A00 0F 000 004	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в	470	سر
A26.05.033.001	периферической и пуповинной крови, кач.	470	pyo

	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в		
A26.05.033.002	периферической и пуповинной крови, кол.	400	ทุงก
7120.00.000.002	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Цитомегаловирус		рус
	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом		
A26.05.017.001	ПЦР в периферической и пуповинной крови, кач.	470	ทุงดี
7.20100101111001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом		P) 0
A26.05.017.002	ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное	820	руб
	Определение ДНК Cytomegalovirus (мазок из ротоглотки;		I- J -
A26.08.058.002-001	амниотическая жидкость; спинномозговая жидкость), кол.	490	руб
	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Вирус герпеса VIII		. ,
A26.05.033.002-004	ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8),	570	руб
A26.05.033.002-005	ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8),	570	
	МОЛЕК. (ДНК/РНК) ДИАГН.(кровь) - Парвовирус		. ,
	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19) методом ПЦР		
A26.05.032.002	в периферической и пуповинной крови, кол.	1470	руб
A26.07.009	Молекулярно-биологическое исследование слюны на парвовирус	1470	
	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Вирус эпштейна-барр		1 /
	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus)		
A26.05.011.001	методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кач.	470	руб
	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus)		- <i>J</i> -
A26.05.011.002	методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кол.	470	руб
	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Вирус варицелла-зостер		. ,
	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая		
A26.05.042.001	(Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, кач.	470	руб
	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Листерии		I- J -
A26.05.037.001	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР	590	ทุงก
7120.00.007.001	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Стрептококки	- 000	Pyo
A26.05.041.002	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в крови методом	650	ทุงก
720.00.041.002	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Микобактерии		рус
	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium		
A26.05.047.001	tuberculosis complex) в крови методом ПЦР	710	กหก
A20.03.047.001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (соскоб из	7 10	руо
A26.23.041.001-001	урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища)	510	กหก
720.23.041.001 001	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Токсоплазма	310	рус
A26.05.013.001	Определение ДНК Toxoplasma gondii (кровь)	390	กหร
A20.03.013.001	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	390	руо
A26.09.018-001	Молекулярно-биологическое исследование на аденовирус	1270	nv6
A20.09.010-001	Молек, (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - ВИЧ	1270	руо
A O C O F O O A O O A		2720	
A26.05.021.004	Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом Количественное определение РНК вируса иммунодефицита	2730	руо
A26.05.021.001	человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме	12540	กหร
A26.05.021.001	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса	12540 4090	
A20.03.021.001-002	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Энтеровирус	4090	руо
A 26 05 020 001 001	Определение РНК Энтеровируса (Enterovirus), кровь	1500	n) (5
A26.05.030.001-001	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Возбудители клещевых	1580	руо
100.00.000.004		4500	
A26.06.088-001	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	1500	руо
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Хламидии		
100 00 000 001 000	Определение ДНК Chlamydia trachomatis (отделяемое	400	
A26.20.020.001-003	конъюнктивы глаз; мазок из ротоглотки), кач.	420	руо
AGE 30 030 004 004	Определение ДНК Chlamydia trachomatis (соскоб/отделяемое из	220	n &
A26.20.020.001-001	влагалища, цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры;	330	руо
	Определение ДНК Chlamydia trachomatis (соскоб/отделяемое из		
A 26 20 020 004 002	влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала;	600	n &
A26.20.020.001-002	соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной железы;	630	pyo
100 00 000 001 001			
A26.20.028.001-001	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Определение ДНК Mycoplasma hominis (соскоб из урогенитального	330	руб

A26.20.028.002-001			
	Определение ДНК Mycoplasma hominis (соскоб из урогенитального	430	руб
	Определение ДНК Mycoplasma genitalium (соскоб из		
A26.20.027.001-001	урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища), кач.	330	руб
	Определение ДНК Mycoplasma genitalium (соскоб из		
A26.20.027.001-002	урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища), кол.	630	руб
A26.08.049.001-001	Определение ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila	660	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) -		
A26.20.005-002	Молекулярно-биологическое исследование на уреаплазму (ДНК	210	руб
A26.20.033-001	Молекулярно-биологическое исследование на Ureaplasma parvum	210	
	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом		
A26.20.029.001	слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, кач.	300	руб
	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом		
A26.20.029.002	слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, кол.	370	руб
A26.20.005-005	Определение ДНК Ureaplasma urealyticum, кол.	310	руб
A26.20.033.001-001	Определение ДНК Ureaplasma parvum, кол.	310	руб
	Молекулярно-биологическое исследование на ДНК U.urealyticum /		
A26.20.029.001-001	U. parvum (соскоб из урогенитального тракта; моча; секрет	340	
A26.20.029.002-001	Определение ДНК U.urealyticum / U. parvum (соскоб из	400	руб
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР		
A26.05.019.001-004	Определение РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	2080	руб
	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной		. ,
A26.08.064.001-001	палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus	1900	руб
	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Гепатит G		
A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	720	руб
120.00.020.001	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) -		7,0
	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в		
A26.20.030.001-001	отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР	330	กงค์
A26.20.030.001-002	Микроскопическое исследование на гарднереллы (Gardnerella	310	
A20.20.000.001 002	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Нейссерии	- 310	рус
A26.20.022.001-003	Определение ДНК Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР	540	nv6
A26.20.022.001-003	Определение ДНК Neisseria gonorrhoeae	330	
A20.20.022.001-001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), соскоб из	330	руо
A26.20.022.001-002	урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища	630	กงค์
AZ0.Z0.0ZZ.001 00Z	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) -		рус
	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в		
A26.20.025.001-001	отределение для оледной трепонемы (ттеропетта рашиит) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР	360	n 6
A26.20.025.001-001	, , ,	360	руо
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) -		
100 04 040 004 004	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (соскоб из	000	
A26.21.048.001-001	урогенитального тракта; моча; секрет предстательной железы)	360	руо
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) -		
	Определение ДНК Streptococcus species в мазке из ротоглотки		_
A26.23.021.002-001	методом ПЦР, количественное исследование	330	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Бруцеллы		
	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB)		
A26.23.021.002	мазок/отделяемое ротоглотки, СМЖ методом ПЦР, кол.	650	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Листерии		
	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в		
A26.23.017.001	спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное	470	руб
	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в кале, кач.	600	руб
A26.19.027.001	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Кандиды		
A26.19.027.001	Improve North Hamilton and Control and Con		
A26.19.027.001 A26.26.017-002	Определение ДНК Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei	580	руб
A26.26.017-002	Определение ДНК Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei Определение ДНК Candida albicans, кол.	580 350	
A26.26.017-002	Определение ДНК Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei Определение ДНК Candida albicans, кол. Молекулярно-биологическое исследование на грибы рода кандида	350	руб
A26.26.017-002 A26.26.017-003	Определение ДНК Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei Определение ДНК Candida albicans, кол.	350 2090	руб руб
A26.26.017-002 A26.26.017-003 A26.20.048-003	Определение ДНК Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei Определение ДНК Candida albicans, кол. Молекулярно-биологическое исследование на грибы рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида	350	руб руб

	TO BUILT ! ! / 6		
A26.28.022-001	Определение ДНК Trichomonas vaginalis (соскоб из урогенитального тракта; секрет предстательной железы; моча),	620	ກາຂ
A26.23.024.001-001	Определение ДНК Toxoplasma gondii (спинномозговая жидкость;	630 350	
A20.23.024.001-001	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) -	330	руо
	Определение ДНК Trichomonas vaginalis (соскоб из		
A.26.20.026.001-001	урогенитального тракта; секрет предстательной железы; моча),	330	กงค์
A.20.20.020.001-001	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) -	330	рус
A26.20.011.001-001	Определение ДНК Cytomegalovirus, кач.	340	กหร
A26.08.058.002-002	Определение ДНК Cytomegalovirus , кол.	380	
A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче	385	руб nvб
7120.20.000.001	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Вирус		Pyo
A26.20.010.001-002	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex	210	ทุงก
A26.20.010.001-003	Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex	210	
A26.20.010.001-001	Определение ДНК Human herpes virus 1, 2 типов, кач.	350	
A26.20.010.001-004	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex	350	
A26.20.010.001-005	Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex	350	
	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus 1/2 типа)мазок		I- J -
A26.23.008.001-001	из ротоглотки; отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-	460	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Вирус		. ,
A26.08.060.001-001	Определение ДНК Human Herpes virus VI типа, кач.	350	руб
A26.07.008.001-001	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6), кол.	310	
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Вирус		I- J -
A26.05.033.001-001	ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII), кач.	670	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Вирус	0.0	F) -
A26.08.059.001-001	Определение ДНК Epstein-Barr virus (мазок из ротоглотки;	360	ทุงก
A26.04.005.002-001	Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus)	310	
712010 110001002 001	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Вирус	0.0	7,0
	Определение ДНК Varicella-Zoster virus (мазок из ротоглотки;		
A26.01.006.001-001	спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость), кач.	330	руб
712010110001001	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Коклюш		7,0
A26.08.031.001-001	Определение ДНК Bordetella pertussis/ parapertussis/ bronchiseptica	1170	ทุงก
712010010011001	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) -		7,0
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР		
	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы		
A26.21.008.004-001	человека (Human papilloma virus 16)	210	กงค์
A20.21.000.00 4 -001	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы	210	руо
A26.21.008.005-001	человека (Human papilloma virus 18)	210	ทงดี
7120.21.000.000 001	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы	210	PyC
A26.21.008.002-001	человека (Human papilloma virus 31/33)	210	руб
	Определение ДНК Human Papillomavirus 6/11 типов (у мужчин:		1 /
A26.20.009.008-001	уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка	420	руб
	Определение ДНК Human Papillomavirus высокого канцерогенного		
	риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 типов) с		
A26.20.009.002-001	определением типа (у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин:	980	руб
	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы		
A26.21.008.001-001	человека (Human papilloma virus 16/18)	530	руб
	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы		
A26.21.008.002-002	человека (Human papilloma virus 31/33), кол.	310	
A26.20.009.008-002	ДНК Human Papillomavirus 6/11 типов, кол.	310	руб
400 00 000 000	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus)	0000	
A26.20.009.002-003	высокого канцерогенного риска (16-68 типов) методом ПЦР, кач.	2690	руб
400 00 000 005 001	Определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (у мужчин: уретра; крайняя	450	
A26.20.009.005-001	плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки), кач.	450	
A26.20.009.006-001	Определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (у женщин: цервикальный	450	ρуσ
A26 20 000 002 004	Определение ДНК ВПЧ высокого риска (16.18.31.33.35.30.45.51.52.56.58.50.68 типы) (у женицин:	1000	nv6
A26.20.009.003-001	(16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) (у женщин:	1090	ργυ

	To		
A26.20.009.003-002	Определение ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) (у мужчин: уретра;	760	กงดี
A20.20.003.003-002	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа	700	руо
A26.20.009.004-001	вируса) (соскоб из цервикального канала), комп.	1470	กหุ
A20.20.003.00 4 -001	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с	1470	руо
A26.20.009.004-003	определением количества и типа вируса и ПАП-тест) (соскоб из	3670	กงค์
A26.20.009-110	ПАП-тест жидкостный	2500	
A20.20.003 110	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ), СКРИНИНГ	2300	рус
	РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия		
	материала, типы 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59),		
A26.20.009-001	количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому	880	ทุงดี
7.120.20.000	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) типирование с		F) -
	определением 21 типа (HPV 6 q, HPV 11 q, HPV 16 q, HPV 18 q ,		
	HPV 26 q, HPV 31 q, HPV 33 q, HPV 35 q, HPV 39 q, HPV 44 q, HPV		
A26.20.009-002	45 q, HPV 51 q, HPV 52 q, HPV 53 q, HPV 56 q, HPV 58 q, HPV 59 q,	2450	руб
	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением		F J -
A26.20.009.004-005	16 и 18 типов вируса) (соскоб из цервикального канала; мазок из	950	руб
	ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45,		F J -
A26.20.009.002-004	51, 52, 56, 58, 59), кач. с указанием типа вируса (мазок слизистой	650	руб
	ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45,		1 /
A26.20.009.002-005	51, 52, 56, 58, 59), кач.с указанием типа вируса (соскоб слизистой	650	руб
	Комплексное исследование: коэкспрессия р16 и Ki67 (CINtec PLUS)		1- 7 -
A08.20.017-009	и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	12485	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) -		1- 7 -
	Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в		
A26.19.070.001	образцах фекалий методом ПЦР-антиген	770	ทุงค
7.20.10.070.001	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Кишечные	- 770	рус
	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (Salmonella		
AGE 10 064 001	определение длк микроорганизмов рода сальмонелла (Saimonella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	410	5 ,6
A26.19.064.001	определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia	410	руо
A OC 40 OCZ 004		470	
A26.19.067.001 A26.19.063.001-001	pseudotuberculosis) в образцах фекалий методом ПЦР Определение ДНК Salmonella/Shigella / Campylobacter / Adenovirus,	470 1000	
A26.19.067.001-001	Определение ДНК Yersinia enterocolitica и Yersinia		
A26.19.067.001-001	Определение ДПК тегѕіпіа епісгосопійса и тегѕіпіа Определение РНК Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus,	565 1030	
A20.19.074.001-001	Определение FTIX Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus, Определение ДНК диарогенных эшерихий (ЕНЕС, ЕРЕС, ЕТЕС,	1030	руо
A26.19.069.001	ЕAgEC, EIEC) в образцах фекалий методом ПЦР	990	nv6
A20.19.009.001	Выявление возбудителей вирусных и бактериальных кишечных	880	руо
	инфекций□		
	РНК Rotavirus/ РНК Norovirus GI и GII / РНК Astrovirus / ДНК		
	Adenovirus (группа F) / PHK Enterovirus,ДНК Shigella spp. + E. coli		
A26.19.069-002	(EIEC, энтероинвазивные штаммы) / ДНК S. dysenteriae I типа + E.	1720	กหร
A20.19.009-002	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	1720	руо
	(соскоб, мазок и др.) -Клостридии		
	Определение токсинов возбудителя диффициального		_
A26.19.043	клостридиоза (Clostridium difficile) в образцах фекалий	2330	руб
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР		
A26.19.037-001	Giardia Lamblia, качественное определение антигена (экспресс-	1050	руб
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР		
	Определение ДНК Pneumocystis jirovecii (carinni) (мазок из		
			ทงดี
A26.08.061.001-001	ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж), кач.	1020	
A26.08.061.001-001 A26.23.029.001-001		1020 550	
	ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж), кач.		
	ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж), кач. Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus)		руб
A26.23.029.001-001	ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж), кач. Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus)	550	руб
A26.23.029.001-001	ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж), кач. Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР	550	руб руб
A26.23.029.001-001 A26.23.029.001	ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж), кач. Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР Определение РНК респираторно-синцитиального вируса человека	550 520	руб руб

_			
A26.23.031-001	Определение ДНК/РНК TBEV/B.burgdorferi sl/A.phagocytophillum/E.chaffeensis, E.muris (иксодовый клещ), кач.	1890	กหล
A20.23.031-001	Определение РНК Chlamydia trachomatis методом NASBA (у	1030	рус
A26.20.020.002-001	мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое	1360	กหร
A20.20.020.002-001	Определение РНК Neisseria gonorrhoeae методом NASBA (у	1300	рус
A26.20.022.002-001	мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое	1360	ทุงค์
A20.20.022.002-001	Определение РНК Mycoplasma genitalium методом NASBA (у	1300	рус
A26.20.027.002-001	мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое	1360	กหร
A20.20.027.002-001	Определение РНК Trichomonas vaginalis, кач. методом NASBA (у	1300	рус
A.26.20.026.002-001	мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое	1360	ทุงค์
7.20.20.020.002 001	Определение РНК Chlamydia trachomatis/Neisseria	1300	Рус
A26.20.020.002-002	gonorrhoeae/PHK Mycoplasma genitalium/PHK Trichomonas vaginalis	4810	ทุงค์
7120.20.020.002	Определение ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis	1010	Pyo
A26.20.034.001-001	Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis	1060	ทุงดี
A26.20.034.001-002	Определение ДНК Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum /	930	
712012010011001 002	Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C.	000	P) 0
	trachomatis/ M. genitalium/T. vaginalis// U. parvum/urealyticum/M.		
A26.28.021.001	hominis//C.albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis) в моче	2420	руб
7.120.120.021.1001	Урогенитальные инфекции у женщин (ДНК N. gonorrhoeae/C.		P) -
	trachomatis/		
	M. genitalium/T. vaginalis//		
A26.28.021.001-001	U. parvum/urealyticum/	2710	руб
A26.08.029.001-001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae / Chlamydophila	520	
	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae /Chlamydophila		'
A26.08.029.001-002	pneumonia /Pneumocystis jirovecii (carinii)	800	руб
	Определение ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human		
A26.07.007.002-001	herpes virus VI (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость;	800	руб
A26.05.017.002-001	Определение ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human	1020	
	Определение ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II		· _
A26.20.011.002-001	типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV) (соскоб из урогенитального	400	руб
	ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов) / ДНК		
A26.20.011.002-002	Цитомегаловируса (CMV) (кровь с ЭДТА), кач.	660	руб
	Определение ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II		
A26.20.011.002-003	типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV) (мазок из ротоглотки;	420	руб
	Определение ДНК Gardnerella vaginalis-/ Atopobium		
A26.20.032.001-001	vaginae/Lactobacillus sp./ количество клеток (соскоб из женского	1140	руб
	Определение РНК вируса гепатита С/ДНК вируса гепатита С/РНК		
A26.05.021.001-001	ВИЧ 1 и 2 типа (ультрачувствительный метод)(кровь с ЭДТА), кач.	3990	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Ротавирус		
A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах	680	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.)-		
A26.08.015-002	ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) на стрептококк группы А	770	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Норовирус		
A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах	680	руб
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР		1-7-
	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-		
A26.20.009.002-002	68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56,	3150	ทุงดี
7120.20.000.002 002	Определение ДНК: Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E.	0100	Pyo
	coli/		
A26.19.069-001	ДНК энтеротоксигенных Е. coli/ ДНК энтероинвазивных Е. coli/□	2520	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) -		, , <u> </u>
A26.08.062.001-001	Определение ДНК Pseudomonas aeruginosa методом ПЦР, кол.	760	ทุงศ
,0.00.002.001-001	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -	, 00	PyU
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А	840	nv/F
A26.06.034.001	Обнаружение антител класса W (апті-пАУ ідім) к вирусу гепатита А Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А		руб руб
74.00.004.00Z	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -	000	руυ
A 26 06 020 004		440	جر برم ا
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B	410	pyo

	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса		ĺ
A26.06.040.001	гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, кач.	360	руб
7.20.00.0.000.	Определение антител классов к ядерному антигену (НВсАд) вируса		F 7 -
A26.06.039	гепатита В (Hepatitis B virus) в крови суммарные	630	руб
7.20.00.000	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM)		F 7 -
A26.06.039.001	вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	570	руб
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus)		руб
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В		руб
A26.06.036.002-001	Определение HBs Ag (поверхностный антиген вируса гепатита	2460	
A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B	1400	
	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса		1-7-
A26.06.040.002	гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, кол.	650	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		F 7 -
	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и		
A26.06.041.002	anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	590	руб
A26.06.041.002-001	Определение Anti-HCV IgM (антитела к вирусу гепатита С, IgM)		руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		<u> </u>
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в	690	руб
A26.06.043.001	Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D		руб
7120.00.010.001	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -	700	Pyc
A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е	800	руб
A26.06.044.001	Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е		руб
720.00.044.001	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -	700	рус
A O C O C O A O O O A	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу	400	
A26.06.049.001	иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human	460	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в		_
A26.06.082.001	нетрепонемных тестах (RPR, РМП), кач. и п/колич. , сыв.	380	руб
	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в	4.40	
A26.06.082.003	реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и		руб
A26.06.082.002-003	Определение Anti-Treponema pallidum IgM, (иммуноблот), кач.	2880	руб
	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum)		
A26.06.082.002	иммуноферментным методом (ИФА) в крови		руб
A26.06.082.002-001	Определение антител к Treponema pallidum, IgM		руб
A26.06.082.002-002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema palidum),	280	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
	Диагностика т-лимфотропных вирусов человека		
A26.06.087	Определение антител к вирусу Т клеточного лейкоза человека в	930	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Вирус		
A26.06.045-003	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgM	580	руб
	Определение антител классов G (IgG) к вирусу простого герпеса		
A26.06.045-004	(Herpes simplex virus 1 2) в крови		руб
A26.06.045.004-002	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgM	4650	
A26.06.045-002	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgG	4650	
A26.06.045.004-001	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgM	450	руб
	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1		
A26.06.045.001	типа (Herpes simplex virus 1) в крови		руб
A26.06.045.002-001	Определение антител к вирусу простого герпеса II типа IgM		руб
A26.06.045.001-002	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgA	520	руб
	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2		
A26.06.045.002	типа (Herpes simplex virus 2) в крови	550	руб
	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6		
A26.06.047.001	типа (Human herpes virus 6) в крови	670	руб
	определение авидности антител класса G к вирусу простого		
A26.06.046.002	герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	840	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Вирус		
A26.06.084.002	Определение антител к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) в		руб

A26.06.084-001	Определение антител к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) IgA в	770	
A26.06.084.001	Определение антител к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) IgG	770	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Вирус		
	эпштейна-барр (инфекционный мононуклеоз)		
	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна -		
A26.06.029	Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	580	руб
A26.06.028-001	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-	670	руб
	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA)		
A26.06.029.002	вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	530	руб
	Авидность антител класса G (lgG) к капсидному антигену (VCA)		
A26.06.029.002-001	вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	560	
A26.06.029.001-002	Определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, lgM (иммуноблот)	4650	руб
A26.06.028-002	Определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG (иммуноблот)	4650	руб
	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA)		
A26.06.029.001	вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	480	руб
	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA)		
A26.06.031	вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	580	руб
	Определение антител класса G (lgG) к ранним белкам (EA) вируса		
A26.06.030	Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	1070	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу	640	
A26.06.022.001	Определение антител класса G (lgG) к цитомегаловирусу	520	
A26.06.022.001-001	Определение антител к цитомегаловирусу, IgG (иммуноблот)	4650	руб
	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к		
A26.06.022.003	цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1060	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к		
A26.06.071.003	вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	820	руб
A26.06.071-002	Определение антител к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	4410	
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella	660	
A26.06.071.001	Определение антител класса G (lgG) к вирусу краснухи (Rubella	520	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma	520	руб
A26.06.081-001	Определение антител к токсоплазме, IgA	450	
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma	660	
	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity)		. ,
A26.06.081.003	антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	970	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в		
A26.05.039.001	периферической и пуповинной крови, кач.	730	руб
A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу В19 (Parvovirus	750	
A26.06.063.002	Определение антител класса М (IgM) к парвовирусу В19	750	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		. ,
A26.06.056.002	Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови	700	руб
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	770	
7.12010010001001	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		PJC
	Диагностика вируса эпидемического паротита		
100.00.440.000		700	
A26.06.112.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (Mumps	730	
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps	710	руо
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
	Диагностика коклюша и паракоклюша		
A26.06.102-001	Определение антител к Bordetella pertussis и Bordetella	1030	
A26.06.103-001	Антитела к Bordetella pertussis IgG	740	
A26.06.103-003	Определение антител к-Bordetella pertussis IgA	740	
A26.06.103-002	Антитела к Bordetella pertussis IgM	740	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.104-001	Антитела к Corinebacterium diphtheriae	480	руб

A26.06.105	Определение антител к Clostridium tetani в крови	790	
A26.06.105-001	Определение антител к Tetanus toxoid IgG	860	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис	610	руб
A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис	540	руб
A26.06.018.003	Определение антител класса G (lgG) к хламидии трахоматис	610	руб
A26.06.016-001	Антитела к Chlamidiya pneumoniaelg A	630	руб
A26.06.016-002	Антитела к Chlamydophila pneumoniae, lgM	560	руб
A26.06.016-003	Антитела к Chlamydophila pneumoniae, IgG	550	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.057-001	Антитела к Mycoplasma hominis, IgA	660	руб
A26.06.057-004	Антитела к Mycoplasma pneumoniae, IgM	550	
A26.06.057-002	Антитела к Mycoplasma hominis, IgG	530	
A26.06.057-003	Антитела к Mycoplasma pneumoniae, IgA	550	
A26.06.057-005	Антитела к Mycoplasma pneumoniae, IgG	570	
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		. ,
A26.06.057-006	Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgA	610	ทุงก
A26.06.057-008	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG	610	
7120.00.007 000	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -	010	руо
A26.06.018-001	Определение антител к трихомонаде (Trichomonas vaginalis) Ig G	520	nu6
A20.00.010-001	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -	530	руо
100.00.00		100	
A26.06.057-012	Антитела к Candida albicans, IgA	490	
A26.06.057-013	Определение антител к грибам рода кандида (Candida spp.) в	490	
A26.06.057-009	Антитела к Candida IgG	660	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.)	870	
A26.06.105-002	Определение антител к Francisella tularensis	520	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.05.008-002	Тест на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculesis)	810	
A26.05.008-001	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	9620	руб
	ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68		
A26.20.009.002-006	типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58,	1980	руб
	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест		
A26.20.009.002-007	(жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	3995	руб
B03.006.004-009	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6	14980	руб
	ПЦР-12 (ДНК Chlamydia trachomatis; ДНК Mycoplasma hominis; ДНК		
	Mycoplasma genitalium; ДНК Ureaplasma species; ДНК Gardnerella		
	vaginalis; ДНК Trichomonas vaginalis; ДНК Neisseria gonorrhoeae;		
B03.016.001-080	ДНК Candida albicans; ДНК Herpes simplex virus I и II типа; ДНК	5800	руб
	ПЦР-15 (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК		
	Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК		
	Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Treponema		
1	pallidum, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Candida albicans, ДНК		
1			ทงดี
B03.016.001-081	Herpes simplex virus I типа, ДНК Herpes simplex virus II типа, ДНК	7800	7,0
B03.016.001-081		7800	PJC
B03.016.001-081 B03.016.001-082	Herpes simplex virus I типа, ДНК Herpes simplex virus II типа, ДНК		
	Herpes simplex virus I типа, ДНК Herpes simplex virus II типа, ДНК ПЦР-4 NCMT (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК	7800 2500	
	Herpes simplex virus I типа, ДНК Herpes simplex virus II типа, ДНК ПЦР-4 NCMT (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК гонококка (Neisseria		руб
B03.016.001-082	Herpes simplex virus I типа, ДНК Herpes simplex virus II типа, ДНК ПЦР-4 NCMT (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК гонококка (Neisseria ПЦР-4 NCMT (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК	2500	руб
B03.016.001-082	Herpes simplex virus I типа, ДНК Herpes simplex virus II типа, ДНК ПЦР-4 NCMT (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК гонококка (Neisseria ПЦР-4 NCMT (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК гонококка (Neisseria	2500	руб руб
B03.016.001-082 B03.016.001-083	Herpes simplex virus I типа, ДНК Herpes simplex virus II типа, ДНК ПЦР-4 NCMT (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК гонококка (Neisseria ПЦР-4 NCMT (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК гонококка (Neisseria ПЦР-4 NCMT (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК	2500 2515	руб руб
B03.016.001-082 B03.016.001-083	Herpes simplex virus I типа, ДНК Herpes simplex virus II типа, ДНК ПЦР-4 NСМТ (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК гонококка (Neisseria ПЦР-4 NСМТ (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК гонококка (Neisseria ПЦР-4 NСМТ (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК гонококка (Neisseria Диагностика дефицита железа (Клинический анализ крови с	2500 2515	руб руб
B03.016.001-082 B03.016.001-083 B03.016.001-084	Herpes simplex virus I типа, ДНК Herpes simplex virus II типа, ДНК ПЦР-4 NCMT (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК гонококка (Neisseria ПЦР-4 NCMT (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК гонококка (Neisseria ПЦР-4 NCMT (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК гонококка (Neisseria Диагностика дефицита железа (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), С-реактивный белок (СРБ),	2500 2515 2910	руб руб руб
B03.016.001-082 B03.016.001-083	Herpes simplex virus I типа, ДНК Herpes simplex virus II типа, ДНК ПЦР-4 NСМТ (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК гонококка (Neisseria ПЦР-4 NСМТ (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК гонококка (Neisseria ПЦР-4 NСМТ (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК гонококка (Neisseria Диагностика дефицита железа (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), С-реактивный белок (СРБ), Ферритин, Трансферрин, обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС,	2500 2515	руб руб руб
B03.016.001-082 B03.016.001-083 B03.016.001-084 B03.005.013-005	Herpes simplex virus I типа, ДНК Herpes simplex virus II типа, ДНК ПЦР-4 NСМТ (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК гонококка (Neisseria ПЦР-4 NСМТ (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК гонококка (Neisseria ПЦР-4 NСМТ (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК гонококка (Neisseria Диагностика дефицита железа (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), С-реактивный белок (СРБ), Ферритин, Трансферрин, обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, Серологические маркеры инфекционных заболеваний -	2500 2515 2910 3750	руб руб руб
B03.016.001-082 B03.016.001-083 B03.016.001-084	Herpes simplex virus I типа, ДНК Herpes simplex virus II типа, ДНК ПЦР-4 NСМТ (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК гонококка (Neisseria ПЦР-4 NСМТ (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК гонококка (Neisseria ПЦР-4 NСМТ (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК гонококка (Neisseria Диагностика дефицита железа (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), С-реактивный белок (СРБ), Ферритин, Трансферрин, обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС,	2500 2515 2910	руб руб руб

A26.06.012-001	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) , IgG в крови	400	руб
A26.06.012.004	Определение суммарных антител к бруцеллам (Brucella spp.)	520	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
	Диагностика вируса клещевого энцефалита		
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого	660	руб
A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого	670	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых		
A26.06.011.001	клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в	800	руб
	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых		
A26.06.011.002	клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в	820	руб
A26.06.011-004	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	2590	
A26.06.011-005	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	2590	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному	720	руб
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) IgG в	400	руб
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	500	руб
A26.06.123	Определение антител к возбудителям стронгиллоидоза	810	
A26.06.062-001	Определение антител (IgM) к возбудителю описторхоза	320	
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis	770	
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgG	910	руб
	Определение антител к возбудителям шистосомоза (Schistosoma		
A26.06.124	haemotobium/ mansoni/japonicum) IgG	820	
A26.06.122	Определение антител к тениидам (Taenia solium, Taeniarhynchus	1130	
A26.06.125	Определение антител к возбудителям фасциолеза (Fasciola	980	
A26.06.120	Определение антител к возбудителям клонорхоза (Clonorchis	490	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в	640	руб
A26.06.032-001	Определение антител классов IgM к лямблиям в крови	500	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.026-001	Определение антител к Entamoeba histolytica, IgG	700	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.053	Определение антител к лейшмании (Leischmania) в крови	600	руб
A26.06.106.002	Определение антител класса IgG к вирусу Денге в крови	2240	
A26.06.106.001	Определение антител класса IgM к вирусу Денге в крови	2240	
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		<u> </u>
A26.06.033-002	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в	680	ทุงก
A26.06.033-001	Определение антител к Helicobacter pylori, IgA		руб
A26.06.033-003	Антитела к Helicobacter pylori, IgG	600	
A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	1050	
A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	3130	
A07.16.006-001	СИБРТЕСТ-водородно-метановый дыхательный тест	3400	
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		1-7-
	Диагностика шигеллеза (дизентерии)		
A26.06.097-001	Определение антител к Shigella flexneri 1-V,V1 и Shigella sonnei	620	ทุงก
A20.00.037 001	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -	020	рус
	Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза		
A 26 06 096 001	Определение антител к Yersinia pseudotuberculosis и Yersinia	620	ກທ໌
A26.06.086-001 A26.06.086-002	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia	620	
MZ0.00.000-00Z		980	ρуυ
400 00 070 001	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.073-001	Определение антител к Salmonela A, B, C1, C2, D, E	590	руб
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ -		<u> </u>
A26.06.062-002	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis	380	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в	600	руб
A26.06.118.001-001	Определение антител к Ricketsia prowazeki	520	руб

	[0		
100.00.111.001	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -	22.12	
A26.06.114.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу Западного Нила в	2240	
A26.06.114.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в	2240	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
	Диагностика менингококковой инфекции		
A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка (Neisseria	960	руб
-	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.067-001	Определение антител к респираторно-синцитиальному вирусу	1705	
A26.06.067-002	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM, кач.	1705	руб
	Диагностика COVID-19		
A26.06.051-005	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2 (ИХГА)	3200	руб
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A08.20.017.005	ПАП-тест (цитологическое исследование соскобов шейки матки и	470	руб
	ПАП-тест (цитологическое исследование смешанного соскоба с	40-	_
A08.20.017.006	шейки матки и цервикального канала)	465	
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	350	
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	350	
A08.20.017.001 A08.20.017-007	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального Цитологическое исследование смешанного соскоба шейки матки и	350	
A08.20.004	Цитологическое исследование смешанного соскооа шеики матки и Цитологическое исследование аспирата из полости матки	880	руб руб
A09.09.010	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	910	
A09.09.002	Цитологическое исследование мокроты Цитологическое исследование плевральной жидкости	910	
A08.20.015	Цитологическое исследование препарата тканей молочной железы	770	
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной	910	
A08.03.001	Цитологическое исследование препарата пунктатов других органов	910	• •
A08.03.001-001	Цитологическое исследование материала, полученного при	910	
A08.01.005-001	Цитологическая диагностика поражений кожи		руб
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактер	980	
A08.20.017-001	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (с	840	руб
A08.20.017-002	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (с	1050	
A08.20.017-003	Цитологическое исследование с окраской по Папаниколау (с	1640	руб
A08.20.017-004	Цитологическое исследование с окраской по Папаниколау (с	2100	
A08.20.015-001	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	710	
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла		руб
A08.09.011-001	Цитологическое исследование на атипичные клетки		руб
A08.20.017-005	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (без	800	
A08.20.017-006	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (без	840	
A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи		руб
A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли Просмотр гистологического препарата		руб
A08.30.006 A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной	5460 440	
A08.28.006-001	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы		руб
700.20.000 001	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	110	рус
A08.30.013.036	ИГХ (2 антитела)	9700	กหก
A08.30.013.034	ИГХ (2 антитела) ИГХ исследование (до 4 антител), Unim	25900	
A08.30.013.035	ИГХ исследование (5-10 антител), Unim	44800	
B01.030.001.011	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 5 стекол), LDG	10215	
A08.30.006.020	Изготовление 1 микропрепарата, Hadassah	2490	
	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		, , .
A27.30.141	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6	14980	руб
A27.05.035	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген РАН)	4900	
B03.057.002.001	Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита	6655	
	Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ТА-повторы и		
A27.30.214	замены p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	6405	руб
	Комплексная генодиагностика недостаточности протеина С,		
A27.30.215	протеина S и антитромбина III при тромбофилии (частые	12900	
A27.30.216	Генодиагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры	18540	руб

	Генодиагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон		
A27.30.217	Виллебранда (18-21 и 28 экзоны гена VWF)	16580	ทุงค
A27.30.218	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ	6195	
7127.00.210	Жидкостная цитология	0100	Pyc
	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с		
A08.20.013-001	ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4920	l ทงก์
7.00.20.010 001	Комплексное исследование: коэкспрессия р16 и Ki67 (CINtec PLUS)	1020	Pyc
A08.20.017-008	и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	12485	ทุงก
7.00.20.017 000	Цитологическое исследование узловых образований щитовидной	12 100	Pyo
A08.22.004-001	железы методом жидкостной цитологии	2265	руб
100.22.001 001	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс,		770
B03.045.024.001.001	гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки	4485	руб
	Скрининг на наследственные заболевания при планировании		<u> </u>
A27.30.483	беременности (гетерозиготное носительство у родителей мутаций	11520	руб
A27.30.484	Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS)	18900	
A27.30.480	Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1)	14670	
	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера		<u> </u>
A27.05.032.001	(делеции/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD)	13700	руб
	Генодиагностика болезни Шарко?Мари?Тута 1А и наследственной		
A27.30.481	нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ген	25330	руб
	Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов		
A27.30.482	PARK и ATP13A2, мутации в генах SNCA и LRRK2)	14780	руб
	Цитологическое исследование узловых образований молочной		
A08.20.015-002	железы методом жидкостной цитологии	2265	руб
A08.06.001-001	Цитологическое исследование лимфатических узлов методом	2265	руб
A08.20.018-001	Цитологическое исследование пункционных жидкостей методом	2265	руб
	Цитологическое исследование отделяемого нижних дыхательных		
A08.09.011-003	путей методом жидкостной цитологии	2265	руб
	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с		
A08.04.004-001	помощью эндоскопии, методом жидкостной цитологии	2265	
A08.20.017.001-001	Цитологическое исследование мочеполовой системы методом	2265	
A08.20.004-001	Цитологическое исследование аспирата из полости матки методом	2265	
A08.09.011-002	Цитологическое исследование осадка мочи методом жидкостной	2265	руб
	Иммунологические исследования - Оценка гуморального		
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	710	руб
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	710	
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в	920	
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	420	
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	360	
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	360	
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	710	
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов (A, M, G) в крови	1040	
A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	2210	
A12.05.108-003	Интерлейкин 1b	2210	
A12.05.108-002	Интерлейкин 6	2210	
A12.05.109	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови	2210	
A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови -	2210	руб
	Иммунологические исследования - Оценка клеточного		
	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56,		
	CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс,		
A12.06.001-017	иммунорегуляторный индекс.□	5340	
A12.06.005	Исследование макрофагальной активности	2790	
A12.30.012.007-001	Фаготест	2090	
A12.06.001-009	Функциональная активность нейтрофилов:НСТ-тест	380	руб
	Минимальная панель: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-		
A12.06.001-001	DR+, CD3+CD16(56)+(EK-T), CD4/CD8	3040	руб
	Расширенная панель: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-		
A12.06.001-002	DR+, CD3+CD16(56)+(EK-T), CD8+CD38+, CD3+CD25+,	5140	руб

A12.06.001-003	Панель 1 уровня: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16,CD4/CD8	2340 p	уб
A12.06.001-004	Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8)	1820 p	уб
A12.06.001-005	Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-	2570 p	уб
	Функциональные маркеры, CD8/CD57 T - цитотоксические		
A12.06.001-007	лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD8+ CD57+), отн. кол-во; Т -	710 p	уб
	Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1 - клетки В1 – клетки		
A12.06.001-008	(CD45+, CD19+,CD5+) отн. и абс. кол.	2540 p	уб
	Иммунологические исследования - Оценка интерферонового		
A12.06.047-001	Интерфероновый статус без определения чувствительности к	2810 p	уб
	Иммунологические исследования - Определение		
	чувствительности к препаратам интерферона		
A12.06.077-001	Определение чувствительности к Интрону	470 p	уб
A12.06.077-002	Определение чувствительности к Реальдирону	470 p	
A12.06.077-003	Определение чувствительности к Реаферону	470 p	
A12.06.077-004	Определение чувствительности к Роферону	470 p	
A12.06.077-005	Чувствительность лейкоцитов крови к Веллферон	470 p	
A12.06.077-006	Чувствительность лейкоцитов крови к Генферон	470 p	
A12.06.077-007	Чувствительность лейкоцитов крови к Интераль	470 p	
A12.06.077-008	Чувствительность лейкоцитов крови к Гаммаферон	470 p	
A12.06.077-009	Чувствительность лейкоцитов крови к Бетаферон	470 p	уб
	Иммунологические исследования - Определение		,
	чувствительности к индукторам интерферона		
A12.06.078-001	Чувствительность лейкоцитов крови к Амиксину	470 p	wб
A12.06.078-002	Чувствительность лейкоцитов крови к Кагоцелу	470 p	
A12.06.078-002	Чувствительность лейкоцитов крови к Неовиру	470 p	v/K
A12.06.078-004	Чувствительность лейкоцитов крови к Ридостину	490 p	v/K
A12.06.078-005	Чувствительность лейкоцитов крови к Тидостину Чувствительность лейкоцитов крови к Циклоферону	470 p	
A12.00.070-003	Иммунологические исследования - Определение	470 β	, y O
A12.06.078-009	Чувствительность к Галавиту	470 p	
A12.06.078-010	Чувствительность к галавиту Чувствительность к Гепону	470 p	
A12.06.078-011	Чувствительность к Гепону Чувствительность к Иммуналу	470 p	
A12.06.078-012	Чувствительность к иммунофану	470 p	
A12.06.078-013	Чувствительность к иммуномаксу	470 p	
A12.06.078-014	Чувствительность к иммуномаксу Чувствительность к Иммунориксу	470 p	-
A12.06.078-014	Чувствительность к иммунориксу Чувствительность к Ликопиду		
A12.06.079-001	Чувствительность к Ликопиду Чувствительность к Полиоксидонию	470 p 470 p	yo wa
A12.06.079-002	Чувствительность к тюлиоксидонию Чувствительность к Тактивину	470 p	yo wa
A12.06.079-003	Чувствительность к тактивину Чувствительность к Тимогену	470 p	
A12.06.079-004	Чувствительность к тимогену Чувствительность лейкоцитов крови к Арбидол	470 p	
A12.06.079-006	Чувствительность лейкоцитов крови к Дроидол	470 p	
A12.00.079-000	Диагностика лимфопролиферативных заболеваний	470 p	уО
A42 20 042 002	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при	22400	6
A12.30.012.002	Маркеры аутоимм. заб Системные ревматические	22400 p	уо
	,	11-0	
A12.06.010-001	Определение содаржания антинуклеарного фактора на клеточной	1150 p	
A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной (а-	1650 p	_
A12.06.010.001	Определение содержания антител к двуспиральной ДНК (нативной	1070 p	-
A12.06.010-003	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	800 p	
A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным	1040 p	уб
	Антинуклеарные антитела, иммуноблот(к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-		
440 00 040 00	А нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI,CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-	, , , _	_
A12.06.040-001	M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному	4410 p	_
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1420 p	
A12.06.021	Исследование антител к антигенам миелина в крови	1790 p	уб
	Определение содержания антител при полимиозите, иммуноблот		
A12.06.010-010	(Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ,	5250 p	уб
	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ	_	
B03.040.002-010	на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при	7000 p	уб

	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ	7000
A12.06.010-011	на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при	7000 руб
A12.06.025-001	Исследование антител к антигенам мышечной ткани в крови (АСМ)	1680 руб
	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к	
	пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени	
A12.06.024-002	и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1),	3200 руб
	Маркеры аутоимм. заб Антифосфолипидный синдром (афс)	
A12.06.030	Антитела к фосфолипидам (APL screen), раздельное	840 руб
	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину,	
A12.06.030-002	фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	840 руб
	Определение содержания антител класса IgM к фосфолипидам	
A12.06.030-001	(кардиолипину, фосфатмидилсерину, фосфатидилинозитолу,	580 руб
	Определение содержания антител класса IgG к фосфолипидам	
A12.06.030-003	(кардиолипину, фосфатмидилсерину, фосфатидилинозитолу,	580 руб
A12.06.051-003	Определение содержания антител класов IgG, IgM, IgA к ?2	1290 руб
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	1170 руб
A12.06.013	Исследование антитромбоцитарных антител в крови IgG	1860 руб
A12.06.075-003	Определение содержания суммарных антител (lg M, lgG) к	1720 руб
A12.06.051-001	Антитела к бета 2-гликопротеину I IgG	1530 руб
A12.06.051-002	Антитела к бета 2-гликопротеину I IgM	1530 руб
A12.06.029-001	Антитела к кардиолипину IgG	1530 руб
A12.06.029-002	Антитела к кардиолипину IgM	1530 руб
A12.06.029-003	Антитела к кардиолипину, IgA	2100 руб
	Маркеры аутоимм. заб Диагностика артритов	
	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому	
A12.06.052	пептиду (анти-ССР) в крови (АЦЦП)	1660 руб
A12.06.063	Определение содержания антител к кератину в крови	1190 руб
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному	2080 руб
	Маркеры аутоимм. заб Аутоиммунные поражения почек и	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
A12.06.009-002	Исследование антител к базальной мембране клубочка	1920 руб
A12.06.012-001	Определение содержания атинейтрофильных цитоплазматических	6310 руб
A09.05.075-003	Определение содержания антител к С1q фактору комплемента	1700 руб
A12.06.053-002	Определение содержания антител к клеткам сосудистого	1860 руб
7.12.00.000 002	Маркеры аутоимм. заб Аутоиммунные поражения жкт и	. 555 рус
A12.06.055-005	Определение содержания антител к глиадину в крови, IgA	960 руб
A12.06.055-006	Определение содержания антител к глиадину в крови, igA	940 руб
A12.06.056-001	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе,	1490 руб
A12.06.056-002	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе,	1530 руб
A12.06.066	Определение содержания антител к тканевой транотутаминазе,	1560 руб
A12.06.066-002	Антитела к эндомизию (EMA), Ig A и Ig G, суммарное п/кол.	1120 руб
A12.06.066-003	Антитела к опдомизию (EMA), 19 A и 19 С, суммарное плюл. Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA), п/кол.	1520 руб 1520 руб
A12.06.066-001	Антиретикулиновые антитела (АРА)	1280 руб
A12.06.056-003	Определение содержания антител к дрожжам Saccharomyces	1880 руб
A12.06.056-004	Определение содержания антител к дрожжам Saccharomyces	1880 руб
A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; сыв.,кол.	1590 руб
A09.05.054.004-001	Исследование уровня иммуноглобулина G4 в крови	1500 руб
A12.06.030-004	Определение содержания антител к внутреннему фактору Кастла	1470 руб
A12.06.056-006	Антитела к фактору Кастла, Ig G, кол.	1900 руб
A12.06.026-001	Антитела к фактору кастла, ід С, кол. Антитела к бокаловидным клеткам кишечника(БКК), сыв., п.кол.	2000 руб
A12.06.055-003	Определение содержания антител к дезаминированным пептидам	1580 руб
A12.06.055-004	Определение содержания антител к дезаминированным пептидам	1680 руб
7.12.00.000-004	Определение содержания антител к дезаминированным пептидам Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA), Ig G,	1000 руб
A12.06.066-004	полуколичественное определение (непрямая	3580 руб
A12.00.000-004	Системные аутоиммунные поражения	3300 py0
A40.00.07E.00E		5000 5
A12.06.075-005	Антитела к тромбоцитам, полуколичественное определение	5200 руб
A40.00.040.005	Определение содержания антител для диагностики	5040
A12.06.010-005	полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12,	5840 руб
A12.06.019-001	Ревматоидный фактор (RF), IgM; кол.	1510 руб

A12.06.019-002	Ревматоидный фактор (RF), IgA; кол.	1650	руб
	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA), IgG, 6		
A12.06.061-002	антигенов: Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70, кач.	5650	руб
	Определение содержания антител к ядерным антигенам (ANA),		
	lgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP,		
	Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, ScI-70, Ku, PM-ScI 100,		
A12.06.010-002	Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100,	9110	
A12.06.010-006	Антитела при системной склеродермии, иммуноблот	6000	
A12.06.055-001	Определение содержания антител к деамидированному глиадину	1150	
A12.06.055-002	Определение содержания антител к деамидированному глиадину	1150	руб
	Маркеры аутоимм. заб Аутоиммунные заболевания легких и		
A12.06.063-001	Определение содержания антител к десмосомам кожи	1620	руб
A12.06.063-002	Определение содержания антител к эпидермальной базальной	1980	руб
A12.06.023	Исследование антител к антигенам миокарда в крови	1170	
	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и		
A09.05.122	ангиотензинпревращающего фермента в крови (Диагностика	2700	руб
	Маркеры аутоимм. заб Аутоиммунные поражения печени		
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в	1600	ทุงก
7112.00.000	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов (с	1000	Pyo
A12.06.037-001	указанием типа свечения - цитоплазматический или	2275	ทุงค
A12.06.009	Исследование антител к антигенам тканей почек	1790	
A12.06.024	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в	3740	_
A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам нышечной ткани в	1390	_
A12.06.055-007	Антитела к десмоглеину 1, IgG, кол.	2220	
A12.06.055-008	Антитела к десмоглеину 1, 196, кол.	2220	
A12.06.055-009	Антитела к десметленну 6, 196, кол. Антитела к белку ВР180 базальной мембраны эпителия, Ig G, кол.	2220	
A12.06.055-010	Антитела к белку ВР230 базальной мембраны эпителия, Ig G, кол.	2220	
A26.06.047.001-001	Определение антител anti-HHV 6 (IgM), кач.	970	
A26.06.047.001-001	Определение антител anti-HHV 8, (IgG), кол.	970	
A26.05.033.002-001	Определение ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7,	750	_
A26.05.033.002-001	Определение ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7,	750	
A26.05.033.002-003	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	820	_
A20.03.033.002-003	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза	020	рус
	(Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia		
A26.05.054.001-001	chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь,	3750	กหร
A26.20.027.001-003	Выявление мутаций резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium		_
A26.08.060-001	Определение ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7,	970 750	
A26.08.060-001	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кач.		
A20.00.000-002	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный с определением коэкспрессии	890	руо
A26.20.009.004-006	онкобелков р16/Кі67, соскоб из цервикального канала (жидкостный)	17600	nu6
A09.05.036.001-002	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT),	3680	
A08.20.015-003	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной	3140	
A06.20.015-003	лидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление□	3140	руо
A 2 7 0 5 0 2 4 0 4 9	, , ,	1720	27.6
A27.05.031-048	полиморфизма G>A (Bsml), rs1544410 Заключение врача-генетика к услуге «Ген□	1720	руо
107.05.004.040	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4450	ے
A27.05.031-049	рецептора витамина D (VDR)»	1150	
A27.05.031-050	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (Bsml), кач.	1370	pyo
A 0.7 OF 040 004	Генетическая предрасположенность к целиакии□	7400	سر
A27.05.010-001	Типирование генов HLA II класса (гаплотипы DQ2/DQ8)	7120	
A27.05-001	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки	12600	
A27.05-002	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый"	14215	руб
	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм		
407.05.000	антидепрессантов ингибиторов обратного захвата	40.15.	_
A27.05-003	серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам,	10496	_
A27.05-004	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: НFE,	13700	руб
	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3		
A27.05-005	мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация),	11095	
A27.05-006	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-	6435	ทงดี

	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие,		
A27.05-007	панкреатит, муковисцидоз (38 аберраций гена CFTR)	21455	กงค์
A21.03-001	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим	21400	рус
	(культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-		
A26.28.003-009	анаэробную флору с определением чувствительности к основному	1330	กหก
A20.20.003-003	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим	1330	рус
	(культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-		
A26.28.003-010	анаэробную флору с определением чувствительности к	2100	n /6
420.20.003-010	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим	2100	руо
A O C O O O O O O O A A	(культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-	4500	~e
A26.28.003-011	анаэробную флору с определением чувствительности к основному	1500	руо
	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим		
100 00 000 010	(культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-	0000	_
A26.28.003-012	анаэробную флору с определением чувствительности к□	2200	руб
	Гистологическое исследование операционного материала класса	00-0	_
A08.30.014-001	UN-2 (кожные и подкожные новообразования), Unim	8250	
408.30.014-002	Гистологическое исследование биопсийного материала (1	4930	руб
	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала +		
A08.20.002.001	гистологическое исследование соскоба эндометрия/	7650	руб
	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ)		
A08.20.003.002	исследование при подозрении на хронический эндометрит	11280	руб
	Диагностика урогенитальных инфекций (ДНК Chlamydia trachomatis		
	(кач.) ДНК Mycoplasma genitalium (кач.), ДНК Trichomonas vaginalis		
	(кач.), ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.), ДНК Mycoplasma hominis		
	(кач.), ДНК U.urealyticum / U. parvum (кач.), ДНК Gardnerella		
B03.016.001-067	vaginalis (кач.), ДНК Candida albicans / glabrata / krusei / parapsilosis	1385	руб
	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол.(ДНК		. ,
B03.016.001-068	цитомегаловируса (CMV), ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6), ДНК	1830	руб
	ПЦР-4 NCMT (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК		- J -
B03.016.001-069	микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК гонококка (Neisseria	1700	руб
	Чекап после ковида (Клинический анализ крови с лейкоцитарной		F) -
	формулой (5DIFF), COЭ, Фибриноген, Протромбин (время, по		
	Квику, МНО), Д-димер, АЛТ, АСТ, ЛДГ, С-реактивный белок,		
B03.016.001-070	Ферритин, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) , Общая	9910	ทุงก
D03.010.001 070	Чекап после ковида расширенный (Клинический анализ крови с	3310	рус
	лейкоцитарной формулой (5DIFF), АЛТ, АСТ, ЛДГ, С-реактивный		
	белок, Ферритин, Глюкоза, Гликированный гемоглобин А1с		
D02 016 001 071	,Креатинин, Цинк, Магний, ТТГ, Т4 АЧТВ, Протромбин (время, по	9830	n /6
B03.016.001-071	Чекап Выпадение волос после Ковид (Клинический анализ крови с	9030	руо
B03.016.001-072	лейкоцитарной формулой (5DIFF) , Цинк, Селен в крови,	4570	27.6
DU3.010.001-072	Чекап после ковида кардиологический (Клинический анализ крови	4570	руо
	с лейкоцитарной формулой (5DIFF), С-реактивный белок,		
	Натрийуретический пептид В (BNP), Антитела к миокарду (Mio),		
	Антитела к митохондриям, Тропонин I, Холестерин липопротеидов		
	низкой плотности (ЛПНП, LDL), Холестерин липопротеидов очень		_
B03.016.001-073	низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение	12490	руб
	Чекап после ковида неврологический (Клинический анализ крови с		
	лейкоцитарной формулой (5DIFF), С-реактивный белок, АЧТВ,		
B03.016.001-074	Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время,	7140	руб
	Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику		
	железодефицита) (Клинический анализ крови с лейкоцитарной		
	формулой (5DIFF), Альбумин, Коэффициент насыщения		
	трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС),		
	Трансферрин , Ферритин, С-реактивный белок, Гомоцистеин,		
B03.016.001-075	Ревматоидный фактор (РФ), Мочевая кслота, Авидность IgG к	9100	руб

	Moved denote with production of the TA		
	Чекап перед интервальным голоданием (ТТГ, Т4, Инсулинорезистентность, Мочевая кислота, Гликированный		
	гемоглобин А1с, Холестерин липопротеидов очень низкой		
	плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код		
B03.016.001-076	4.5.А1.201), Коэффициент атерогенности (включает определение	6130	nv6
D03.010.001-070	Чекап "Красота и здоровье (iHerb) (Клинический анализ крови с	0130	руо
	лейкоцитарной формулой (5DIFF) , Цинк, Ферритин, 25-ОН		
B03.016.001-077	витамин D, суммарный (кальциферол), Витамин С (аскорбиновая	8570	กงศ์
D03.010.001-077	Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный" (Кальций	0370	руо
	ионизированный, Магний, ТТГ, Иммуноглобулин E (IgE), С-		
	реактивный белок ультрачувствительный , Холестерин общий,		
	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат), Тестостерон		
B03.016.001-078	общий, Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG,	6870	กงค์
D03.010.001-076	Чекап "Контроль веса" (Инсулинорезистентность, Холестерин	0070	руо
	липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), Холестерин		
	липопротеидов низкой плотности (літіті, сыс.), холестерин		
B03.016.001-079	определение триглицеридов), Коэффициент атерогенности	7590	กหร
B03.010.001-079	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	7590	руо
A40.00.0E7		4500	E
A12.06.057	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену	1500	
A12.06.030.009	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 ? диагностика	4770	
A12.06.021.006	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	6200	
A12.06.020.005	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные	1870	
A12.06.021-001	Определение содержания антител к аквапорину-4 в крови	3570	
A12.06.074	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина	5880	руо
A 4 0 0 0 0 4 0 0 4 0	Определение содержания антител при паранеопластических	0000	
A12.06.010-012	синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri,CV2,Ma2, амфифизину)	8300	
A12.06.064	Определение содержания антител к NMDA-рецепторам в крови	6090	руо
440.00.050	Определение антител к миелопероксидазе (MPO), IgG кол.	4.400	
A12.06.053	0	1480	руо
A 4 0 00 050 004	Определение содаржания антител к протеиназе 3 (PR3), IgG;	4.400	
A12.06.053-001	высокочувствительный метод; количественное определение	1480	
A12.06.010-004	Определение содаржания антител к нуклеосомам, IgG;	1650	
A12.06.075-002	Определение содаржания антител к фосфатидилсерину (PS), IgM;	1650	
A12.06.075-001	Определение содаржания антител к фосфатидилсерину (PS), IgG;	1650	
A12.06.076-002	Определение олигоклональных антител класса IgG, определение	8150	руо
A40.00.074.004	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к	6700	<i>-</i>
A12.06.074-001	ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b,	6700	
A09.05.106.005-001	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в	3400	руо
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией		
B03.016.016.002	микроорганизмов MALDI-TOF MS (ухо, носоглотка,зев, глаз, моча,	4060	руб
	Маркеры аутоимм. заб Аутоиммунные эндокринопатии и		
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	1550	руб
A12.06.039-001	Определение антител к декарбоксилазе глутаминовой кислоты	2110	руб
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток	1400	руб
A12.06.033	Определение содержания антител к гормонам надпочечников в	1560	
A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной	950	
A12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника	1290	
A12.06.065-001	Антитела к аннексину V IgG	1960	руб
A12.06.065-002	Антитела к аннексину V IgM	1980	руб
A12.00.005-002	·		
A12.00.005-002	Маркеры аутоимм. заб Эли-тесты	1	
B03.002.003-001	·	2210	руб
	Маркеры аутоимм. заб Эли-тесты	2210 2210	
B03.002.003-001	Маркеры аутоимм. заб Эли-тесты ЭЛИ-В-Тест-6	2210	руб
B03.002.003-001 B03.002.003-002	Маркеры аутоимм. заб Эли-тесты ЭЛИ-В-Тест-6 ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест6	2210 11150	руб руб
B03.002.003-001 B03.002.003-002 B03.002.003-003	Маркеры аутоимм. заб Эли-тесты ЭЛИ-В-Тест-6 ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест6 ЭЛИ-Висцеро-Тест-24	2210	руб руб
B03.002.003-001 B03.002.003-002 B03.002.003-003	Маркеры аутоимм. заб Эли-тесты ЭЛИ-В-Тест-6 ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест6 ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 ЭЛИ-П-Комплекс-12	2210 11150	руб руб руб

	Исследование моноклональности сывороточных	
	иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации (с помощью	
A09.05.106.001-001	иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра,	4540 py6
A09.05.103	Исследование уровня парапротеинов в крови	2460 py
703.03.103	Тяжелые металлы и микроэлементы - Тяжелые металлы и	2400 py
	•	
A00 05 242 002	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и	4000 00
A09.05.242-003	микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr,	4880 py6
A09.05.031-001	Исследование уровня Na/K/Cl	370 py6
A09.05.281.001	Исследование уровня свинца в крови методом атомно-	1450 py6
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	790 py6
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	540 py6
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	270 py6
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	320 py6
A09.05.031-002	Исследование уровня кальция, натрия, калия, хлора в крови	610 py6
A09.05.280.001	Исследование уровня ртути в крови методом атомно-	860 py6
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	260 py6
A09.05.265	Исследование уровня бора в крови	790 py6
A09.28.065-001	Йод в крови, кол.	940 py6
A09.05.266	Исследование уровня алюминия в крови	790 py6
A09.05.267	Исследование уровня кремния в крови	790 py6
A09.05.268	Исследование уровня титана в крови	790 py6
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	300 py6
A09.05.181	Исследование уровня меди в крови	620 py6
A09.05.269	Исследование уровня хрома в крови	790 py6
A09.05.270	Исследование уровня марганца в крови	860 py6
A09.05.271	Исследование уровня кобальта в крови	860 py6
A09.05.272	Исследование уровня никеля в крови	860 py6
A09.05.276.001	Исследование уровня селена в крови методом атомно-	860 py6
A09.05.277	Исследование уровня молибдена в крови	1350 py6
A09.05.278.001	Исследование уровня кадмия в крови методом атомно-	860 py6
A09.05.279	Исследование уровня сурьмы в крови	790 py6
A09.05.007-001	Гепсидин-25, сыв., кол.	6440 py6
A09.05.281	Исследование уровня свинца в крови	860 py6
	Тяжелые металлы и микроэлементы - Тяжелые металлы и	
	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и	
A09.28.060-001	микроэлементов (23 показателя: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr,	3670 py6
A09.28.065	Исследование уровня йода в моче	1160 py6
A09.05.127-006	Литий (моча)	790 py6
A09.28.070	Исследование уровня бора в моче	790 py6
A09.28.071	Исследование уровня алюминия в моче	860 py6
A09.28.085	Исследование уровня ртути в моче	860 py6
A09.28.072	Исследование уровня кремния в моче	790 py6
A09.28.073	Исследование уровня титана в моче	790 py6
A09.28.074	Исследование уровня хрома в моче	790 py6
A09.28.075	Исследование уровня марганца в моче	860 py6
A09.05.127-019	Железо (моча)	860 py6
A09.28.076	Исследование уровня кобальта в моче	860 py6
A09.28.077	Исследование уровня никеля в моче	860 py6
A09.28.078	Исследование уровня меди в моче	860 py6
A09.28.079.001	Исследование уровня цинка в моче методом атомно-	860 py6
A09.28.080	Исследование уровня мышьяка в моче	860 py6
A09.28.081	Исследование уровня селена в моче	860 py6
A09.28.082	Исследование уровня молибдена в моче	790 py6
A09.28.083	Исследование уровня кадмия в моче	860 py6
	Исследование уровня сурьмы в моче	790 py6
A09.28.084		-] `
A09.28.084 A09.28.061	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	9va 088
	Исследование уровня свинца в моче Тяжелые металлы и микроэлементы - Тяжелые металлы и	860 py6

	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий,	4410	-
	Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод,	4410	_
		44101	
			руо
	Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий,		
<u>.</u>	Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт,		
	Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден,	5000	
	Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий,	5820	
A09.05.127-025	Йод (ногти)	1450	руб
	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий,		
	Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий,		
	Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт,		
	Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден,		
	Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий,	5820	руб
	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и		
	микроэлементов (23 показателя: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr,	3670	<u> </u>
A09.01.026.001-001	Ртуть (ногти)	1450	
A09.05.127-010	Кремний (ногти)	1450	руб
A09.05.127-023	Ванадий (ногти)	1450	руб
A09.05.127-022	Ванадий (волосы)	1450	руб
A09.05.127-021	Бериллий (ногти)	1450	руб
A09.05.127-018	Железо (ногти)	1450	руб
A09.05.127-017	Железо (волосы)	860	<u>. у</u> руб
A09.01.021.001-001	Мышьяк (ногти)	1450	<u>руб</u>
	Алюминий (ногти)	1450	
	Никель (ногти)	1450	
	Марганец (ногти)	1450	
A09.01.027.001-001	Свинец (ногти)	1450	
	Натрий (ногти)	1450	
A09.05.127-020	Берилий (волосы)	1450	
	Магний (ногти)	1450	
	Литий (ногти)	1450	
	Литий (волосы)	860	
	Калий (ногти)	1450	
	Кальций (ногти)	1450	
	Бор (ногти)	1450	
	Медь (ногти)	1450	руб pvб
	Хром (ногти)	1450	
	Кобальт (ногти)	1450	
A09.01.022.001-001	Селен (ногти)	1450	<u> </u>
A09.05.127-026	Олово (волосы)		
A09.05.127-026 A09.05.127-027	` '	1450	• •
	Олово (ногти)	1450	
	Исследование уровня цинка в волосах	1450	
	Цинк (ногти)	1450	
	Кадмий (ногти)	1450	
A09.01.011	Исследование уровня бора в волосах	860	
	Натрий (волосы)	860	
A09.01.026.001	Исследование уровня ртути в волосах методом атомно-	860	
A09.01.012	Исследование уровня алюминия в волосах	860	
A09.01.013	Исследование уровня кремния в волосах	860	
	Калий (волосы)	860	
	Кальций общий	860	
	Исследование уровня титана в волосах	790	
	Исследование уровня хрома в волосах	860	
A09.01.016	Исследование уровня марганца в волосах	860	
A09.01.020-001	Фосфор (ногти)	1450	руб
A09.01.017.001	Исследование уровня кобальта в волосах методом атомно-	860	руб
A09.01.018.001	Исследование уровня никеля в волосах методом атомно-	860	руб
A09.01.019.001	Исследование уровня меди в волосах методом атомно-	860	

A09.01.020.001	Исследование уровня цинка в волосах методом атомно-	860	руб
A09.01.021.001	Исследование уровня мышьяка в волосах методом атомно-	860	руб
A09.01.022.001	Исследование уровня селена в волосах методом атомно-	860	руб
A09.01.023	Исследование уровня молибдена в волосах	790	
A09.01.024.001	Исследование уровня кадмия в волосах методом атомно-	860	
A09.01.027.001	Исследование уровня свинца в волосах методом атомно-	860	руб
A09.01.025	Исследование уровня сурьмы в волосах	790	руб
	Витамины, жирные кислоты		
A12.06.060.016	Витамин В7 (биотин)	3850	руб
A12.06.060-002	Витамин А (ретинол)	1930	руб
A12.06.060-003	Витамин В 1 (тиамин)	1930	руб
A12.06.060-025	Витамин В2 (рибофлавин)	3000	руб
A12.06.060-026	Витамин В3 (ниацин)	3000	руб
A12.06.060-004	Витамин В 5 (пантотеновая кислота)	1930	руб
A12.06.060-005	Витамин В 6 (пиридоксин)	1930	руб
A09.05.080	Исследование уровня В 9 (фолиевой кислоты) в сыворотке крови	930	руб
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	860	руб
A12.06.060-001	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1750	руб
	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-OH D2/ 25-		
A09.05.235-004	OH D3/ 1,25-OH D3/ 24,25-OH D3)	9100	руб
	Витамин D: 25-OH D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-OH D3		
A09.05.235-005	(25-гидроксихолекальциферол) СУММАРНО, кровь - ВЭЖХ МС	3240	руб
	Определение уровня 25-ОН витамина D (D2 и D3 раздельное		
A09.05.235-006	определение) методом ВЭЖХ-МС, кол.	2700	руб
A09.05.235-007	Определение уровня витамина 1,25-дигидрокси D3 (кальцитриола)	4700	руб
A09.05.235-003	Исследование уровня 1,25-дигидроксихолекальциферол витамин	2980	руб
A09.05.235-002	Исследование уровня 25-гидроксихолекальциферол витамин D3 в	3050	руб
A09.05.235-001	Исследование уровня 25-гидроксиэргокальциферола витамин D2 в	3050	руб
A12.06.060-008	Витамин Е (токоферол)	1930	руб
A12.06.060-009	Витамин К (филлохинон)	1930	руб
A12.06.060-010	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	7310	руб
A12.06.060-011	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	8640	руб
A12.06.060-012	Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6,	14850	руб
	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных		
B03.016.017.003	кислот семейства Омега-3 в крови методом тандемной масс-	4370	руб
A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса в крови методом тандемной масс-	5110	руб
	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных		
B03.016.017.001	кислот семейства Омега-6 в крови методом тандемной масс-	5110	руб
	Исследования уровня N-терминального фрагмента		
A09.05.256-001	натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2880	руб
A12.06.060-006	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1930	руб
A09.05.192	Малоновый диальдегид	4580	руб
	Комплексная оценка оксидативного стресса		
	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, витамин		
A09.05.192-001	Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-	19890	руб
	Комплексный анализ крови на аминокислоты		. ,
	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей-		
	аланин, аргинин, аспарагиновая кислота , цитруллин, глутаминовая		
A09.05.088-001	кислота, глицин, метионин, орнитин, фенилаланин, тирозин, валин,	8000	ทุงค
7100.00.000 001	Лекарственный мониторинг	- 0000	рус
	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови		
A00 05 035 004 004		2000	nvÆ
A09.05.035.001-001	методом тандемной масс-спектрометрии (Фенобарбитал)	2980	ρуυ
A00 05 025 004 002	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом тандемной масс-спектрометрии(Финлепсин)	2000	nv6
A09.05.035.001-002		2980	ρуυ
A00 05 025 004 004	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови	2000	n .e
A09.05.035.001-004	методом тандемной масс-спектрометрии (Ламотриджины)	2980	ρуυ
A00 05 025 004 002	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови	2740	n Æ
A09.05.035.001-003	методом тандемной масс-спектрометрии (Вальпроевая кислота (и	3740	μγυ

	.		
	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови		
A09.05.035.001-005	методом тандемной масс-спектрометрии (Леветирацетам)	5600	руб
	ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и		
A09.28.055	наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты)	1740	руб
	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и		
A09.28.055-001	наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты)	12280	руб
	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины),		
	наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты)		
A09.28.055-003	вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного	3700	руб
A09.05.036.001-001	Исследование уровня этанола, метанола в моче	1920	
	Основные группы наркотических и психоактивных веществ		. ,
	Героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин,		
A09.28.068-002	марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические	2000	руб
	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных		· /
A09.28.068-003	веществ Морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин,	1260	руб
	«Клубные» наркотики и морфин Амфетамин, метамфетамин,		'
A09.28.068-004	МДМА (экстази), марихуана, морфин	1640	руб
A09.28.068	Количественное определение котинина в моче	260	
A09.05.036.001	Определение алкоголя в крови	2400	
A09.05.035.001-006	Такролимус	3880	
7.00.00.000.00	Исследование генетических полиморфизмов методом пцр		F) -
	Анализ крови на тромбофилические мутации (Генетический риск		
A09.20.004	нарушений системы свертывания:F2, F5, F7, FGB, F13A1,	4670	ทุงค์
7.03.20.004	Определение полиморфизма С677Т	7070	Рус
A12.05.042	метилентетрагидрофолатредуктазы (Генетические дефекты	3950	ทุงค์
7112.00.042	Полиморфизм генов на артериальную гипертензию (Генетическая	0000	Рус
A09.20.006	предрасположенность к гипертонии: AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2,	6540	ทุงค์
7103.20.000	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода	0010	Рус
A27.05.006-003	(F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR,	8870	ทุงค์
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах ВРСА1	7590	
A27.05.040	Генетический тест на лактозную непереносимость: МСМ6: -13910	1980	
A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1 (Диагностика	4130	
A21.30.013	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене	4130	рус
A08.30.008-003	фактора V (мутация Лейдена в пятом факторе свертывания) Пакет	1420	กหล
A00.30.000-003	Пакет «ОнкоРиски» Пакет	1420	рус
	BRCA1: 185delAG (rs80357713)		
	BRCA1: 103deiAG (1300337713)		
	BRCA1: 5382insC (rs80357906)		
	BRCA1: 3819del5 (rs80357609)		
	BRCA1: 3875del4 (rs80357868)		
	BRCA1: 300T>G (rs28897672)		
	BRCA1: 2080delA (rs80357522)		
	,		
	BRCA2: 6174delT (rs80359550)		
	MTHFR: 677C>T (rs1801133)		
	MTHFR: 1298A>C (rs1801131)		
D00 007 000	MTR: 2756A>G (rs1805087)	F000	ےا
B03.027-003	MTRR: 66A>G (rs1801394)	5990	руо

Покот «Виски восникнования соврение сосущестну собовавания	ă □
Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболевани	N»□
F2: 20210G>A (rs1799963)	
F5: 1691G>A (rs6025)	
F7: 10976G>A (rs6046)	
F13A1: 103G>T (rs5985)	
FGB: -455G>A (rs1800790)	
ITGA2: 807C>T (rs1126643)	
ITGB3: 1565T>C (rs5918)PAI-1: -675 5G>4G (rs1799889)	
MTHFR: 677C>T (rs1801133)	
MTHFR: 1298A>C (rs1801131)	
` ,	
MTR: 2756A>G (rs1805087)	
MTRR: 66A>G (rs1801394)	
NOS3: -786T>C (rs2070744)	
NOS3: 894G>T (rs1799983)	
ADD1: 1378G>T (rs4961)	
AGTR1: 1166A>C (rs5186)	
AGTR2: 1675G>A (rs1403543)	
CYP11B2: -344C>T (rs1799998)	
GNB3: 825C>T (rs5443)	
AGT: 803T>C (rs699)	
` '	0070
B03.016.003.052-001 AGT: 521C>T (rs4762)	9870 руб
Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С.	
A27.05.026-001 Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене	
А27.05.029 Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса	1520 руб
Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 тиг	ıa.
Базовый профиль. □	
Исследование полиморфизмов в генах:□	
КСNJ11 (АТФ-зависимый калиевый канал, K23E, C>T), rs5219□	
РРАКС (Фактор транскрипции PPAR гамма, P12A, C>G), rs1801	
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
А27.05.023-001 ТСF7L2 (Фактор транскрипции 7, IVS3, C>T), rs7903146□	5500 руб
Полиморфизмы в генах, кодирующие плазменные факторы	
системы свертывания крови. □	
Исследование полиморфизмов в генах:□	
F2 (Протромбин, 20210, G>A), rs1799963 □	
F5 (Мутация Лейдена, R534Q, G>A), rs6025□	
F7 (Коагуляционный фактор VII, R353Q, G>A), rs6046□	
А27.05.006-001 FGB (Фибриноген, 455 ,G>A), rs1800790□	4200 руб
Полиморфизмы в генах, кодирующие агрегационные факторы	+200 py0
системы свертывания крови. □	
Исследование полиморфизмов в генах:□	
GP1BA (Тромбоцитарный гликопротеин 1В, -5Т>С), rs2243093□	
GP1BA (Тромбоцитарный гликопротеин 1B, T145, C>T), rs6065]
ITGB3 (Тромбоцитарный рецептор фибриногена, L33P, T>C),	
A27.05.012-001 rs5918	4200 руб
Выявление полиморфизмов в генах, связанных с фолатным	
циклом. □	
Исследование полиморфизмов в генах:□	
МТНFR (Метилентетрагидрофолатредуктаза, A222V, C>T),	
rs1801133	
MTHFR (Метилентетрагидрофолатредуктаза, E429A , A>C),	
A27.05.003-001 rs1801131	4090 руб
Генетическая предрасположенность к артериальной гипертенз	ии.□
I	
Исследование полиморфизмов в генах:□	
ADRB2 (бета-2 адренорецептор , G16R, G>A), rs1042713□	
ADRB2 (бета-2 адренорецептор , G16R, G>A), rs1042713□ AGT (Ангиотензиноген, T207M, C>T), rs4762□	
ADRB2 (бета-2 адренорецептор , G16R, G>A), rs1042713□ AGT (Ангиотензиноген, T207M, C>T), rs4762□ AGT (Ангиотензиноген, M268T, T>C), rs699□	
ADRB2 (бета-2 адренорецептор , G16R, G>A), rs1042713□ AGT (Ангиотензиноген, T207M, C>T), rs4762□ AGT (Ангиотензиноген, M268T, T>C), rs699□ AGTR1 (Рецептор 1 типа ангиотензина II, A1666C, A>C), rs5186	
ADRB2 (бета-2 адренорецептор , G16R, G>A), rs1042713□ AGT (Ангиотензиноген, T207M, C>T), rs4762□ AGT (Ангиотензиноген, M268T, T>C), rs699□	□ 4550 руб 1170 руб

A 07 OF 040 000	Povinciano provio sovietimo vivoriuso «Povinciania» vivoriosi i vi	4470	<i>.</i>
A27.05.040-002	Заключение врача генетика к услуге «Рак молочной железы и Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая	1170	руо
A27.05.023-002	предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый	1170	ทุงค์
N21.00.020 002	Заключение врача генетика к услуге «Полиморфизмы в генах,	1170	рус
A27.05.006-002	кодирующие плазменные факторы системы свертывания крови».	1170	ทุงก
127.00.000 002	Заключение врача генетика к услуге «Полиморфизмы в генах,	1170	Pyc
A27.05.012-002	кодирующие агрегационные факторы системы свертывания	1170	руб
7127.00.012 002	Заключение врача-генетика к услуге «Выявление полиморфизмов	1170	Pyc
A27.05.003-002	в генах, связанных с фолатным циклом».	1170	ทุงก
7127.00.000 002	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая	1170	Pyc
A27.05.031-002	предрасположенность к артериальной гипертензии».	1170	ทุงก
71271001001 002	На-типирование		P) 0
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	6630	กหูดี
A12.05.010-001	Определение НLA-антигенов Определение HLA - DR	2210	
A12.05.010-001	НLА II класс: локус DQA1	2210	
A12.05.010-002	HLA II класс: локус DQA1	2210	
A12.05.010-005	Генотипирование супружеской пары по антигенам	21930	
A12.05.010-005	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин,	21930	руо
A09.05.118-031	артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином,	1870	กหร
A09.05.118-037	артифрин, орилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	950	
A09.05.118-039	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79		
A09.03.116-039	, , , , ,	950	руо
110.05.010	Цитогенетические исследования	2222	_
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	9690	
A08.30.029.002-001	Кариотип с аберрациями	7900	руб
	Рак молочной железы. Исследование мутаций в генах BRCA ?:	4000	
A27.05.040-001	BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1	4080	
A08.20.013-002	Жидкостная цитология с определением предиктора изменений	15750	руб
	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в	40000	
A27.30.008	биопсийном (операционном) материале	16380	руб
	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в	400=0	_
A27.30.016	биопсийном (операционном) материале	19950	руб
	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в		_ ا
A27.30.006	биопсийном (операционном) материале	16380	
A27.30.016-001	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	23100	руб
	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена		
	bcr-abl (химерный ген, образованный слиянием области кластера		
A27.05.017-001	разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9	5040	
A27.30.069	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210 (количественное)	6720	руб
	Онкогематология - Молекулярная диагностика		
A27.30.090	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-	4920	
A27.30.071	Определение экспрессии pML-RAR-а (количественное)	6150	
A27.30.090-001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-	4920	руб
	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена		
	bcr-abl (химерный ген, образованный слиянием области кластера		
A27.05.017	разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9	4920	руб
A27.30.070	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp190 (количественное)	6150	
A27.30.070-001	AML1- ETO - t(8;21), колич.	6150	руб
	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F		
A08.30.008-001	(замена 617-й аминокислоты с валина на фенилаланин) ЈАК2	4430	руб
	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F		
A27.05.012.001	(замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) ЈАК2	5900	руб
	СКРИНИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
B03.005.006	Коагулограмма (Фибриноген, АЧТВ, МНО + Протромбин,	1570	pvก
_ : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Диагностика заболеваний почек (Общий белок, Альбумин,		-,-
B03.025.001-001	Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Са2+/Na+/K+/Cl-, Магний,	2660	ทุงศ
200.020.001 001	Программа - "Минимум" (7) (ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК	2000	PyU
	Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria		
B03.016.001-006	gonorrhoeae,ДНК Mycoplasma hominis, ДНК	1880	מאמ
D03.010.001-000	gonomiocao, printimyoopiasina nominis, print	1000	руυ

	Программа - "Медиум" (9) (ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК		
	Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria		
B03.016.001-007	gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum,	2400 py	уб
	Программа - "Максимум" (12) (ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК		
	Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria		
	gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum,		
B03.016.001-008	ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК	2990 py	уб
	Программа - "Премиум" (15) (ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК		
	Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria		
	gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum,		
B03.016.001-009	ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК	3440 py	уб
B03.032.002-003	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (РАРР-А,	2200 py	уб
B03.032.002-004	Пренатальный скрининг 2 триместра беременности (АФП,	2730 py	уб
	Флороценоз (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК		
	Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis,		
	ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК		
B03.016.001-010	Mycoplasma hominis, ДНК Cardnerella vaginalis, ДНК Atopobium	1470 py	уб
	Флороценоз и микроскопия (ДНК Candida albicans, ДНК Candida		
	glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК		
	Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma		
	urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Cardnerella vaginalis,		
B03.016.001-011	ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК	1740 py	νб
	Флороценоз и NCMT (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata,	117	,
	ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida		
B03.016.001-012	tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum,	2000 py	vб
	Флороценоз и NCMT и микроскопия (ДНК Candida albicans, ДНК		<i>,</i> -
	Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis,		
	ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma		
	urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Cardnerella vaginalis,		
	ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК		
	Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp.,		
B03.016.001-013	ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia	2210 py	vб
200.010.001010	Диагностика патологии соединительной ткани (Общий белок,		, -
	Определение белковых фракций, С-реактивный белок		
	(Высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор,		
B03.016.001-037	Антистрептолизин-0, Антитела к двухспиральной ДНК, Антитела к	6280 py	vб
B03.016.001-038	Гормональный статус (мужской) ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон	1940 py	
D00.010.001 000	Гормональный статус женский ((ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон,	1340 ру	yo
B03.016.001-039	Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, прогестерон)	3700 py	vб
D00.010.001 000	Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг) Антитела	3700 py	yo
	к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антитела к ?2		
B03.016.001-040	гликопротеину I IgG, Антитела к кардиолиниту IgM, Антитела к 12	6600 py	vб
D03.010.001-040	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в	0000 py	yo
B03.027.041	пременопаузе (HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая	2450 py	ر ج
D03.027.041	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в	2430 ps	yo
D02 027 044 004	постменопаузе (HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая	2450 0	ر ج
B03.027.041-001	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный)	2450 py	yo
D00 040 004 000		050	ے
B03.012.001-002	Гликозилированный гемоглобин (НВ А1С), Глюкоза (натощак)	850 py	yo
	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1 бщий		
	белок, Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП –		
	холестерин; Триглицериды, Билирубин общий (ТВ), Аспартат –		
D00 040 004 000	аминотрансфераза (AST, GOT), Аланин – аминотранфераза (ALT,	4770	_
B03.012.001-003	GPT), Мочевина, Na+/K+, Гликозилированный гемоглобин (НВ	4770 py	_
B03.012.001-004	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2 Общий	680 py	yb
D00 040 004 555	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета	0000	_
B03.012.001-005	(Инсулин, С-пептид, Антитела к ?-клеткам поджелудочной железы)	2880 py	
B03.012.001-006	Инсулинорезистентность (Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс	840 py	yb

	Лишний вес (с 18 лет) Холестерин общий, ЛПВП – холестерин,		
	ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-		_
B03.016.001-041	реактивный белок (Высочувствительный метод), Кортизол, ТТГ,	5340	руб
B	Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет)	40=0	_
B03.016.001-042	Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин,	1250	руб
500 040 004 040	Метаболический синдром у детей и подростков – первичная	4050	ا ہے ا
B03.016.001-043	диагностика (10-17 лет) Холестерин общий, ЛПВП – холестерин,	1250	руб
500 000 000 000	Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска	4000	ا ہے ا
B03.032.002-006	преэклампсии, программы: LifeCycle, Predictor (DELFIA) PAPP-	4620	руб
D00 040 004 044	Серологическая диагностика инфекций при планировании	00.40	
B03.016.001-044	беременности (anti-HSV 1 типа lgG, anti-HSV 2 типа lgG, anti-CMV	2940	руо
	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний (anti-		
D00 040 004 045	Giardia Lamblia (суммарные: IgG,IgM,IgA),anti-Opisthorchis IgG, anti-	0040	
B03.016.001-045	Echinococcus IgG, anti-Toxocara IgG, anti-Trichinella IgG,anti-Ascaris	2640	
B03.016.001-002	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин:	1420	
B03.016.001-003	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин:	2710	руо
D00 000 004 000	Комплекс исследований для госпитализации (anti-HIV 1,2/Ag p24,	4000	
B03.003.001-002	Syphilis RPR (RW), anti-HCV (суммарное), HBsAg)	1660	руо
	Комплекс исследований для проведения плановой госпитализации		
	в терапевтический стационар (АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина,		
D00 000 004 004	Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Anti-HIV 1,2/Ag	0000	
B03.003.001-001	p24, HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное), Syphilis RPR (RW),	2980	руо
	Комплекс исследований предоперационный для проведения		
	планового оперативного вмешательства (АЛТ, АСТ, Общий белок,		
	Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Anti-HIV 1,2/Ag p24,		
D00 000 004	HBsAg (кач), anti-HCV (суммарное), Syphilis RPR (RW),	4700	
B03.003.001	Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Глюкоза, Общий анализ	4730	руо
D00 040 004 004	Анализ крови биохимический общетерапевтический (АЛТ, АСТ,	4000	
B03.016.004-004	Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий,	1800	руо
	Биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ, ЩФ, альфа-амилаза,		
D02 046 004 005	ГГТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота,	2050	n /6
B03.016.004-005	Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Железо, Риск атеросклероза (скрининг): Холестерин липопротеидов низкой	2850	руо
	плотности, Холестерин липопротеидов очень низкой плотности		
B03.016.001-004	(ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, Коэффициент	1000	n /6
DU3.010.001-004	Риск атеросклероза (расширенная): Холестерин НПОНП(включая	1080	руо
	триглицериды), Холестерин общий, Холестерин-ППОПП(включая		
D02 046 004 005	Холестерин-ЛПНП, Коэффициент атерогенности, Аполипопротеин	2220	n 6
B03.016.001-005	Кардиологический (Фибриноген, МНО + Протромбин,	3230	руо
	Креатинкиназа-МВ, Холестерин общий, Холестерин-ЛПНП, С-		
D02 045 005 004	реактивный белок ультрачуствительный, Гомоцистеин, Na/K/Cl,	4220	n ve
B03.015.005-001 B03.016.007-004	Обследование печени, базовый (АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, Билирубин	4220 870	
DU3.010.007-004	Обследование печени, оазовый (АЛТ, АСТ, ЩФ, ТТТ, Вилирубин	670	руо
	Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин		
B03.016.007-005	прямой, Холестерин общий, Холинэстераза, АФП (альфа-	1.420	n 6
DU3.010.007-003	Диагностика гепатитов, скрининг (Антитела к вирусу гепатита А,	1420	руо
	IgM, Антитела к вирусу гепатита A, IgG, HBsAg (поверхностный		
D02 046 007 006	антиген вируса гепатита B), Anti-HBs (антитела к поверхностному	2600	n 6
B03.016.007-006	антигену вируса гепатита В), Anti-HBc (антитела к ядерному	2600	ρуυ
B03 035 004	Комплекс исследований функции почек (Альбумин, Креатинин, Мочевина, Кальций общий, Na/K/Cl, Магний, Фосфор	740	n 45
B03.025.001	Комплекс исследований на активность при ревматизме	710	руб
	комплекс исследовании на активность при ревматизме (расширенный): Антистрептолизин О, С-реактивный белок,		
B03 040 003	" ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	10140	n.45
B03.040.002	Ревматоидный фактор, Антинейтрофильные цитоплазматические Комплекс исследований для диагностики сахарного диабета	10140	ρуυ
B02 012 004		2420	n 45
B03.012.001	(Глюкоза, Гликированный гемоглобин А1с, Инсулин, С-пептид,	3130	ρуυ

	\[\sigma_{\text{\ti}}\\ \text{\texi{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\titt{\text{\texi}\tint{\tex{\texit{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\texi}\ti		
	Гематологический, диагностика анемий (Клинический анализ крови		
	с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Ретикулоциты, Билирубин		
D00 005 040	общий, Билирубин прямой, Железо, Латентная	0040	~
B03.005.012	железосвязывающая способность сыворотки, Трансферрин,	2640	руо
D00 050 004	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции	0000	~
B03.058.001	щитовидной железы (ТТГ, Т4, Т3, Анти-ТГ (антитела к	2690	
B03.027-001	Онкологический для мужчин (биохимический)	2670	
B03.027-002	Онкологический для женщин (биохимический)	3710	
B03.016.001-022	ТОРОН ТОРОН	1940	
B03.016.001-023	ТОРСН-комплекс, расширенный	3610	руб
	Диагностика паразитарных заболеваний (Клинический анализ		
	крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Антитела к Helicobacter		
	pylori, IgG, Антитела к лямблиям, суммарные, Антитела к		
Baa a 4 a a 4 a a 4	описторхисам, IgG, Антитела к токсокарам, IgG, Антитела к		_
B03.016.001-024	трихинеллам, IgG, Антитела к эхинококкам, IgG, Антитела к	2800	
B03.001.001-001	Планирование беременности, базовый (ФСГ, ЛГ, Пролактин,	1580	руб
	Планирование беременности (гормоны)-лютеиновая фаза		
Baa aa 4 aa 4 aa a	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный, ДГЭА-	0.4-0	_
B03.001.001-002	сульфат, 17-ОН-прогестерон, Прогестерон, Тестостерон	2170	
B03.016.001-014	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	4070	
B03.016.001-017	Скрининг HPV (4 типа HPV+КВМ)	580	руб
	Биохимическая диагностика анемий (Железо , ОЖСС,		_
B03.005.012-001	Трансферрин , Ферритин, Витамин В 12 , Фолаты , Эритропоэтин)	3780	руб
	Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых		
	клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в		
	крови (Anti-Borrelia, IgM: p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VIsE		
	B.garinii, VIsE B.afzelii, p39 B.afzelii,p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58		
A26.06.011-001	B.afzelii, BBK32 B.garinii,BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC	1060	руб
	Серологическая диагностика боррелиоза Anti-Borrelia, IgM: p100		
	B.garinii,p100 B. B.afzelii, VIsE B.garinii, VIsE B.afzelii, p39		
	B.afzelii,p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32		
	B.garinii,BBK32 B.afzelii, spC B.garinii, OspC B.afzelii, p17		_
A26.06.011-002	B.garinii,p17 B.afzelii Anti-Borrelia, IgG: p100 B.garinii, p100 B.	1730	
A09.05.141-002	Гормональный профиль для женщин	2420	руб
	Диагностика нарушений функции яичников (Антимюллеров гормон		_
A09.05.141-003	(АМГ, АМН, MiS), Антитела к стероид-продуцирующим клеткам	1840	руб
	Атифосфолипидный синдром (АФС): Волчаночный антикоагулянт		
B03.016.005-001	(скрининг), Антитела к кардиолипину (суммарные), Антитела к	2470	
B03.014.001	Скрининговая диагностика ВИЧ	2810	руб
	Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака		_
B03.016.001-028	предстательной железы (PSA свободный, PSA св./PSA общ., phi	11260	руб
	Анализ крови биохимический стандартный (АЛТ, АСТ, Общий		_
B03.016.004	белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий,	1890	руб
	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной		_
B03.005.013	анемии (Железо, Трансферрин, Ферритин, % насыщения	2310	руб
	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в		
B03.005.013-002	организме (Железо, Трансферрин, Процент насыщения	1580	руб
	Комплекс исследований для диагностики системной красной		
B03.040.001	волчанки (АТ к двухспиральной ДНК (a-dsDNA), АТ к Sm-антигену,	4580	руб
	Комплекс исследований для диагностики системной красной		
	волчанки (мониторинг активности) (АТ к двухспиральной ДНК (а-	_	
B03.040.001-001	dsDNA), C3, C4, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой	2660	руб
	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)		
B03.016.001-029	(Иммуноглобулин A, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA, АТ к	2930	руб
	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная)		
	Иммуноглобулин A, IgA, AT к трансглутаминазе IgA, AT к		
B03.016.001-030	трансглутаминазе IgG, АТ к деамидированному глиадину IgG, АТ к	5290	руб

	Диагностика ревматоидного артрита (Ревматоидный фактор, АТ к	<u> </u>	
	циклическому цитрулиновому пептиду, АТ к модифицированному		
B03.016.001-031	цитруллинированному виментину, АТ к ревматоидному фактору	4620 p	างก
B03.016.001-031	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг) Т3	1380 p	
B03.016.001-032	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии)	920 p	
B03.016.001-034	Гормональный статус (в менопаузе) ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ,	2410 p	
B03.016.001-035	Гиперандрогения (у женщин) ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-	2470 p	
D03.010.001-033	Дифференциальная диагностика суставного синдрома (Мочевая	2470 [уо
	кислота, С-реактивный белок (высокочувствительный метод),		
	Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О ASI-O, anti-Chlamydia		
B03.016.001-036	trachomatis IgG, anti-Chlamydia trachomatis IgA, anti-Yersinia	3270 p	างก
200.010.001	Биохимическое обследование (Общий белок, креатинин, мочевая	02.0	,,,
	кислота, мочевина, билирубин общий, холестерин общий,		
B03.016.004-006	триглицериды, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, железо,	3050 p	ονб
	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной		· , -
	анемии (Железо, ОЖСС, НЖСС, трансферрин, % насыщения		
B03.005.013-001	трансферрина железом, общий анализ крови (без лейкоцитарной	1200 p	ονб
	Диагностика функции печени (АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, Билирубин		·
B03.016.007-003	общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой	950 p	ονб
	Диагностика паразитарных инвазий распространённых в средней		
B03.016.001-046	полосе (Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), Anti-	1160 p	ονб
	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг) anti-		
B03.016.001-047	Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii	1790 p	ονб
B03.016.001-049	Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное	3220 p	
	Лабораторное обследование беременных в I, III триместре и при		
B03.016.001-050	постановке на учет на любом сроке	6840 p	ονб
	Мониторинг беременности (дополнительные исследования) ТТГ,		
B03.016.001-051	железо, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без	950 p	ονб
	Будущий папа (anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV		
	(суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Урогенитальные инфекции у		
	мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis / M. genitalium/T.		
B03.016.001-052	vaginalis// U.parvum/urealyticum/ M. hominis//	3220 p	ονб
	Будущий папа (расширенная программа) (Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.),	ľ	
	HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Anti-		
	Treponema pallidum (суммарные) (кач.), Anti-HSV 1 типа IgG		
	(п.кол.), Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-		
	Rubella virus IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-B19 IgG		
B03.016.001-053	(кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C.	6300 p	руб
	Серологическая диагностика для госпитализации (Anti-HIV 1/2/Ag	Ť	•
B03.016.001-054	p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-	1850 p	руб
B03.016.001-025	TORCH-комплекс с авидностью, кол./п.кол.	9450 p	
B03.016.001-026	TORCH-комплекс, базовый	4410 p	_
	Гормональный статус (женский)): ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол,		
B03.016.001-055	ДГЭА-сульфат, Тестостерон общий	3100 p	руб
	Первичная диагностика гепатитов (anti-HAV lgM (кач.), HBsAg		
B03.016.007-007	(кач.), anti-HBcore lgM (кач.), anti-HCV (кач.), anti-HCV lgM (кач.),	1160 p	руб
	Комплексное определение концентрации стероидных гормонов		
B03.016.023.001	методом тандемной масс-спектрометрии	9010 p	руб
B03.027.007	Комплекс исследований для диагностики злокачественных	10640 p	руб
B03.024.003-001	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	10350 p	руб
B03.024.003-002	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	11320 p	
	Мониторинг лечения остеопороза (25-OH витамин D, суммарный	Ť	
B03.019.016-003	(кальциферол), Кальций общий, Паратиреоидный гормон, b-	7040 p	руб
B03.024.003-003	Диагностика нейрогенных опухолей	16070 p	
B03.023.001-001	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	3310 p	
	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает	<u> </u>	-
	графический файл): Альфа-2 макроглобулин, Гаптоглобин,		
	Аполипопротеин А1, Билирубин общий, Гамма-ГТ, АЛТ		
B03.016.004-003	(аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза),	10500 p	ονб

	Маркеры остеопороза, биохимический (Фосфор неорганический,		
	Кальцитонин, Остеокальцин, 25-ОН витамин D, суммарный		
P02 040 046 002	(кальциферол), Кальций общий, Паратиреоидный гормон, С-	0720	nv6
B03.019.016-002 B03.016.001-056	(кальциферол), кальции оощии, паратиреоидный гормон, с-	9720	
B03.016.001-057	Андрофлор скрин	3780	
D03.010.001-031	Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная) anti-	2310	руо
	Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii		
B03.016.001-058	IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.), anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.),	2630	กหร
D03.010.001-030	Здоровая кожа (anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG	2030	руо
B03.016.001-059	(п.кол.), anti- Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca2+, магний, цинк,	2870	กหล
D03.010.001-039	Здоровые кожа, волосы и ногти anti-Helicobacter pylori IgG (кол.),	2870	руо
	anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti- Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.),		
	Са2+, магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид,		
B03.016.001-060	гликозилированный гемоглобин, эссенциальные микроэлементы	4940	กงค์
A09.28.034-006	Исследование уровня катехоламинов и серотонина (ГВК, ВМК, 5-	2365	
703.20.034 000	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра	2000	рус
B03.001.002-001	беременности, программа Predictor (DELFIA)	3300	ทงค์
B03.057.003-001	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	8120	
D00:007:000 001	Коагулограмма расширенная (АЧТВ, Протромбин (время, по Квику,	0120	рус
B03.005.006-001	МНО), Тромбиновое время, Фибриноген, Д-димер, Волчаночный	2730	ทงค์
B03.016.004-007	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает	16770	
D00:010:00+ 001	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации	10770	рус
A26.05.022.001-004	резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной	24100	ทงค์
A09.05.141-001	Гормональный профиль для мужчин	2450	
A09.28.034-005	Исследование уровня катехоламинов (адреналин, норадреналин,	2365	
A26.05.022.001-005	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации	26800	
7.20.00.022.001 000	Формула стройности (Холестерин общий, ЛПВП-холестерин,	20000	Pyo
	ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-		
	реактивный белок (высокочувств.), Кортизол, ТТГ, Лептин,		
	Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс		
	НОМА, Генетическая предрасположенность к избыточному весу.		
B03.016.001-061	Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-	10140	ทงด์
B03.057.003-004	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II,	8600	
B03.005.013-004	Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения	1295	
	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		F) -
	Заключение врача - лабораторного генетика по		
A27.05.031-029	исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к	10500	กงค์
AZ1.00.001 020	Заключение врача - лабораторного генетика по	10000	рус
	исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила,		
	выносливость (генетическая предрасположенность к занятиям		
	различными видами спорта)		
	ACE: I>D (rs4646994)		
	ACTN3: C>T (rs1815739)		
	AMPD1: C>T (rs17602729)		
	CNTF: G>A (rs1800169)		
	IL15RA: T>G (rs2296135)		
	L3MBTL4: G>T (rs341173)		
	PPARA: G>C (rs4253778)		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	PPARGC1A: G>A (rs8192678)		
	UCP2: C>T (rs660339)		
	PPARG: C>G (rs1801282)		
	MTHFR: C>T (rs1801133)		
	VDR: G>A (rs1544410)		
	HIF1A: C>T (rs11549465)		
A 0.7 0.5 0.04 0.04	ADRB2: C>G (rs1042714)	40500	ہے.۔۔ا
A27.05.031-031	ADRB2: A>G (rs1042713)	10500	руо

	10	- 1	
	Заключение врача - лабораторного генетика по		
	исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес		
	(генетические факторы индивидуальных особенностей обмена		
	BEЩECTB)□		
	PPARG2: C>G (rs1801282)		
107.05.004.000	ADRB2: C>G (rs1042714)	7050	ے
A27.05.031-032	ADRB2: A>G (rs1042713)	7350	руо
A 0.7 0.5 0.04 0.05	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера.	0000	ے
A27.05.031-025	Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C	3680	
A12.05.006-001	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода в	6000	руо
A 0.7 O.F 0.04 0.04	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь;	00500	E
A27.05.001-001	заключение врача - лабораторного генетика по Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь;	66580	руо
A 27 OF 004 002		CCEOO	n 6
A27.05.001-002	заключение врача - лабораторного генетика по	66580	руо
A 0.7 O.F 0.04 0.00	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь;	00500	· E
A27.05.001-003	заключение врача - лабораторного генетика по	66580	руо
A 0.7 0.5 0.04 0.04	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь;	00500	ے
A27.05.001-004	заключение врача - лабораторного генетика по	66580	руо
107.05.004.005	ХМА экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача -	05000	
A27.05.001-005	лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65980	руб
	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь;		
	скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия Х, с-м Клайнфельтера;	40000	_
A27.05.001-006	заключение врача - лабораторного генетика по	43980	руб
	НИПТ Panorama - ДНК тест на 18 синдромов (Геномед) (цельная		
	кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, триплоидия; 5		
	микроделецционных синдромов: 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat,		
	Angelman, Prader-Willi; носительство генов наследственых		_
A27.05.001-007	заболеваний у матери: муковисцидоз, липофусциноз,	64200	руб
	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь;		_
A27.05.001-008	заключение врача - лабораторного генетика по	193180	руб
	Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача		_
A27.05.001-009	- лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	82580	руб
	Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь; заключение		_
A27.05.001-010	врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	77800	руб
	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь;		_
A27.05.001-011	заключение врача - лабораторного генетика по	68580	руб
	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная		
A27.05.001-012	кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	67980	руб
	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь;		
A27.05.001-013	заключение врача - лабораторного генетика по	67980	руб
	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь;		
A27.05.001-014	заключение врача - лабораторного генетика по	67980	руб
	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь;		
A27.05.001-015	заключение врача - лабораторного генетика по	67980	руб
	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь;		
A27.05.001-016	заключение врача - лабораторного генетика по	67980	руб
	"Перв-ый иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная		
A27.05.001-017	кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	67980	руб
	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь;		
A27.05.001-018	заключение врача - лабораторного генетика по	67980	руб
	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная		
A27.05.001-019	кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	67980	руб
	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь;		
A27.05.001-020	заключение врача - лабораторного генетика по	67980	руб
	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь;		
A27.05.001-021	заключение врача - лабораторного генетика по	67980	руб
	Помоти III I потого потого потого потого потого потого потого потого потого потого потого потого потого потого		
	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по		

	П	1	
A27.05.001-023	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	67980	กงค์
AZ1.03.001-023	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная	07 300	руо
A27.05.001-024	кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	67980	ทุงค
727.00.001 024	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь;	07300	рус
A27.05.001-025	заключение врача - лабораторного генетика по	67980	ทุงค
7127.00.007.020	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение	0.000	<u> </u>
A27.05.033-001	врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980	руб
A27.05.001-026	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	4760	
A27.05.001-027	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1,	8700	
	Заключение врача - лабораторного генетика по		
A27.05.031-039	исследовательскому отчету: НИПС Т21 (Геномед) (скрининг 21	33000	руб
	Молекулярно-генетическое исследование на выявление		
A27.05.037-001	фрагментов Ү-хромосомы плода по крови матери	10480	руб
A27.05.037-003	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по	8400	руб
	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников		
A27.05.001-028	(исследование 15 мутаций в гене СҮР21А2 с учетом изменения в	13800	руб
	Заключение врача - лабораторного генетика□		
	по исследовательскому отчету: НИПС (Геномед)□		
	(скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y у плода, □		
	определение носительства у матери частых мутаций,□		
	которые могут привести к наследственным болезням□		
	у будущего ребенка (муковисцидоз, гемохроматоз, □		
A27.05.031-040	фенилкетонурия, галактоземия и нейросенсорная тугоухость))	45700	
A27.05.001-029	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций	6000	
A27.05.001-030	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG	7000	руб
	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину		
A27.05.031-047	(VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	3950	руб
	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в		_
A27.05.002-001	генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210	2430	руб
407.05.045.004	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование	4000	_
A27.05.045-001	полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M,	4200	руб
A 2 7 0 5 0 2 4 0 0 2	Генетическая предрасположенность к избыточному весу.	4620	~. Æ
A27.05.031-003	Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (- Генетическая предрасположенность к ишемической болезни	4620	руо
	сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X		
A27.05.031-005	G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A),	5460	กงศ
AZ1.03.031-003	Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование	3400	руо
	полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C		
A27.05.031-007	(Pvull)), ESR1 (A>G (Xbal)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T),	5460	ทุงค
A27.05.031-004	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая	1160	
7.27.00.001.001	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая	1100	<u> </u>
A27.05.031-006	предрасположенность к ишемической болезни сердца»	1160	руб
A27.05.031-008	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая	1160	
A27.30.015-001	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в	4370	
A12.05.010-006	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5880	
	Комплекс исследований для установления истинных родителей		
	ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание		
B03.045.028	отцовства/материнства или подмена детей) или по иным	21000	руб
	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый		
B03.045.028-001	отец, ребенок, биологическая мать)	23100	руб
B03.045.028-002	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая	21000	руб
	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая		
B03.045.028-003	мать, ребенок, биологический отец)	23100	руб
B03.045.028-004	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)	21000	
B03.045.028-005	Дополнительный участник №1	6300	
B03.045.028-006	Дополнительный участник №2	6300	
B03.045.028-007	Дополнительный участник №3	6300	руб

	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт		
	(определяется родство между дедушкой/бабушкой -		
B03.045.028-008	внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей,	24150 py	vб
B00.0 10.020 000	Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с	21100 py	, -
	заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в		
A27.05.031-009	генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 T>C (Pvull), FTO (T>A),	10230 py	vб
7.2.100.001.000	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора	: 0 <u>_</u> 00 py	, -
	эффективного и безопасного режима тренировок с заключением		
	врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: PPARA		
A27.05.031-011	(2498 G>C), PPARD (-87 C>T), PPARGC1A (G482S G>A), AMPD1	8340 py	vб
7.27.00.001 011	Генетически обусловленная непереносимость лактозы.	00 10 py	, -
A27.05.031-013	Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	2920 py	vб
A27.05.031-014	Заключение врача генетика к услуге «Генетически обусловленная	1160 py	
7.27100.001 011	Генетические факторы риска невынашивания и осложнений	1.00 py	, -
	беременности. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210		
	G>A), F5 (R534Q G>A), MTHFR (E429A, A>C), MTHFR (A222V,		
A27.05.031-015	C>T), FGB (455 G>A), SERPINE1 (–675 5G>4G), MTR (D919G,	9030 py	vб
A21.00.001 010	Заключение врача генетика к услуге «Генетические факторы риска	3030 py	yo
A27.05.031-016	невынашивания и осложнений беременности»	1160 py	иF
A21.03.031-010	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии.	1100 py	yo
A27.05.037-004	Исследование микроделеций в АZF локусе Y хромосомы.	5400 py	<i>ا</i> ح
A27.30.015-002	Заключение врача-генетика к услуге "Синдром Жильбера"	1160 py	
A21.30.013-002	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа.	1160 py	yo
A 27 OF 024 047	Исследование полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G),	5000 pv	ر د
A27.05.031-017		5990 py	yo
	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа.		
A 0.7 0.5 0.04 0.40	Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах:	6200	ج.
A27.05.031-019	CDKAL1 (A>G), CDKN2A/2B (T>C), HHEX (G>A), IGF2BP2 (G>T),	6300 py	yo
107.05.004.004	Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью	0400	ے.
A27.05.031-021	?-2 адреномиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в	2100 py	yo
	Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к		
	дислипидемии и развитию атеросклероза. Исследование		
107.05.004.000	полиморфизмов в генах: APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T),	10000	_
A27.05.031-023	APOB (R3527Q G>A), APOB (G>A), PCSK9 (T>C), ABCA1 (R219K	12600 py	yo
107.05.004.007	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2	4750	_
A27.05.031-027	(R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), PTPN2 (T>G).	4750 py	yo
107.05.004.040	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая	4400	_
A27.05.031-018	предрасположенность к сахарному диабету 1 типа"	1160 py	yb
	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при		_
A12.05.010-004	диагностике аутоиммунных болезней (Антиген В27)	3780 py	yb
	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая	4400	_
A27.05.031-020	предрасположенность к сахарному диабету 2 типа,	1160 py	yb
	Заключение врача генетика к услуге "Прогноз эффективности	4400	_
A27.05.031-022	терапии бронхиальной астмы с помощью ?-2 адреномиметиков"	1160 py	y6
	Заключение врача генетика к услуге " Липидный обмен.		_
A27.05.031-024	Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию -	1160 py	
A27.05.031-026	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая	1160 py	
A27.05.031-028	Заключение врача генетика к услуге "Болезнь Крона"	1160 py	
B03.006.004-001	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки	12600 py	
B03.006.004-002	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый"	14200 py	
B03.006.004-005	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	4635 py	уб
	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм		
	антидепрессантов ингибиторов обратного захвата		
B03.006.004-004	серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам,	10495 py	
B03.006.004-003	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	4970 py	
B03.006.004-006	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	4150 py	
B03.006.004-007	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза	10480 py	уб
	Расширенная диагностика лактазной недостаточности МСМ6 (-		
ID00 000 004 000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_
B03.006.004-008	13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G) Определение мутации W515 в гене MPL	2525 py 7540 py	

A27.05.021-002	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	7540	руб
	Гемохроматоз, определение мутаций		. ,
	(HFE: 187C>G (rs1799945)		
A27.05.010.002	HFE: 845G>A (rs1800562)"	3240	руб
	Мультипрайм исследования		
A26.20.048-002	ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis (мазок	530	руб
A26.20.032.001-002	ФЛОРОЦЕНОЗ- комплексное исследование (включает NCMT)	2730	
A26.20.032.001-003	ФЛОРОЦЕНОЗ	2100	
	АЛЛЕРГОЛОГИЯ		F 7 -
	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1		
A09.05.118-296	(микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1350	руб
	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст:		<u> </u>
A09.05.118-297	перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса,	1350	руб
	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь		· _
A09.05.118-298	(w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник	1350	руб
A09.05.118-190	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt	2250	
A09.05.118-345	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение	26500	
	Аллергология - Индивидуальные аллергены лекарств и		
A09.05.118-346	Парацетамол IgE, C85	960	руб
A09.05.118-347	Анальгин IgE, C91		руб
A09.05.118-348	Ибупрофен IgE, C78		руб
A09.05.118-349	Диклофенак IgE, C79	1050	
A09.05.118-350	Кетопрофен IgE, C172	960	
A09.05.118-351	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	960	
	Аллергология - Специфические антитела класса IgE с местными		<u> </u>
A09.05.118-029	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	1050	руб
A09.05.118-030	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	1050	
A09.05.118-033	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	1000	
A09.05.118-034	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал)	1000	
A09.05.118-032	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса	1870	
	Аллергология - 90 пищевых аллергенов IgG (кровь(сыворотка)		<u>' </u>
B03.002.004-003	90 пищевых аллергенов IgG общ.	14000	руб
500.002.001	Аллергология - Диагностика пищевой непереносимости	1.000	P) 0
B03.002.004-005	192 пищевых аллергенов (IgE)	32550	กหูดี
B03.002.004-006	88 пищевых аллергенов (IgE)	19760	
D03.002.004 000	Аллергология - Специфические антитела класса IgE к панелям	13700	рус
A09.05.118-027	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1160	n 6
A09.05.118-028	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, тус Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, ТуЕ	1160	
AU3.UJ. I 10=UZ0	Местные анестетики № 2 повокаин/лидокаин, туде Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP)	1100	РУО
	(основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1,		
B03.002.004-011	тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные:	7900	ทุงศ
500.002.00 + 011	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP)	7 300	PyU
B03.002.004-012	(основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1,	7900	ทุงค
D00.002.00+ 012	Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные	7000	рус
	ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные		
B03.002.004-013	пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя;	9100	руб
200.002.001010	Аллергология - Специфические антитела класса IgE к	0.00	770
	индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены		
B03.002.004-001	192 пищевых аллергенов IgG4	32550	ทุงศ
B03.002.004-001	88 пищевых аллергенов (IgG4)	19760	
D00.002.007-002	Аллергология - метод Immuno CAP класс IgE	19100	PyU
A00 05 440 077	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	050	n. 6
A09.05.118-077	5 (<i>7</i> .	950	
A09.05.118-078	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5 Соя IgE (ImmunoCAP), f14	950	
A09.05.118-079		950	
A09.05.118-080	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	950	
A09.05.118-081	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25		руб
A09.05.118-082	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	950	руб

A09.05.118-083	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	950 руб
A09.05.118-084	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	950 руб
A09.05.118-085	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	950 руб
A09.05.118-086	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	950 руб
A09.05.118-087	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	950 руб
A09.05.118-088	Яйцо lgE (ImmunoCAP), f245	950 руб
A09.05.118-274	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	950 руб
A09.05.118-275	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	950 руб
	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца	'
A09.05.118-277	деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина	1400 руб
	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст	17
A09.05.118-278	пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел,	1400 руб
	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст:	
A09.05.118-280	Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus	1380 руб
7100.00.110 200	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст:	1000 5/0
A09.05.118-281	домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ	1380 руб
A09.05.118-282	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76	1900 руб
A09.05.118-283	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	
	. ,	2250 py6
A09.05.118-284	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2250 py6
A09.05.118-285	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2250 py6
A09.05.118-286	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	2250 руб
A09.05.118-287	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77	1900 руб
A09.05.118-288	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE	1900 руб
A09.05.118-289	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78	1900 руб
A09.05.118-290	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	3050 руб
A09.05.118-291	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	1900 руб
A09.05.118-292	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal	1900 руб
A09.05.118-293	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 lgE (ImmunoCAP), f233	1900 руб
A09.05.118-294	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214	2250 руб
A09.05.118-295	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213	2250 руб
A09.05.118-295 A09.05.118-107	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	2250 руб 32000 руб
	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap)	32000 руб
	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	
A09.05.118-107	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78) Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи	32000 руб 2250 руб
A09.05.118-107	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78) Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	32000 руб
A09.05.118-107 A09.05.118-108	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78) Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи	32000 руб 2250 руб
A09.05.118-107 A09.05.118-108	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78) Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	32000 руб 2250 руб
A09.05.118-107 A09.05.118-108	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78) Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза) Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные	32000 руб 2250 руб
A09.05.118-107 A09.05.118-108 A09.05.118-109	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78) Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза) Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1;	32000 руб 2250 руб 5100 руб
A09.05.118-107 A09.05.118-108 A09.05.118-109	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78) Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза) Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые:	32000 py6 2250 py6 5100 py6 7500 py6
A09.05.118-107 A09.05.118-108 A09.05.118-109 A09.05.118-110	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78) Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза) Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и	32000 руб 2250 руб 5100 руб
A09.05.118-107 A09.05.118-108 A09.05.118-109 A09.05.118-110 A09.05.118-111	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78) Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза) Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	32000 py6 2250 py6 5100 py6 7500 py6 2600 py6
A09.05.118-107 A09.05.118-108 A09.05.118-109 A09.05.118-110 A09.05.118-111 A09.05.118-112	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78) Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза) Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов	32000 py6 2250 py6 5100 py6 7500 py6 2600 py6 2700 py6
A09.05.118-107 A09.05.118-108 A09.05.118-109 A09.05.118-110 A09.05.118-111 A09.05.118-112 A09.05.118-035	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78) Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза) Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	32000 py6 2250 py6 5100 py6 7500 py6 2600 py6 2700 py6 950 py6
A09.05.118-107 A09.05.118-108 A09.05.118-109 A09.05.118-110 A09.05.118-111 A09.05.118-112 A09.05.118-035 A09.05.118-036	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78) Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза) Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1 Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	32000 py6 2250 py6 5100 py6 7500 py6 2600 py6 2700 py6 950 py6 950 py6
A09.05.118-107 A09.05.118-108 A09.05.118-109 A09.05.118-110 A09.05.118-111 A09.05.118-112 A09.05.118-035 A09.05.118-036 A09.05.118-038	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78) Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза) Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1 Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33 Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	32000 py6 2250 py6 5100 py6 7500 py6 2600 py6 2700 py6 950 py6 950 py6
A09.05.118-107 A09.05.118-108 A09.05.118-109 A09.05.118-110 A09.05.118-111 A09.05.118-112 A09.05.118-035 A09.05.118-036 A09.05.118-038 A09.05.118-040	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78) Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза) Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1 Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33 Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	32000 py6 2250 py6 5100 py6 7500 py6 2600 py6 2700 py6 950 py6 950 py6 950 py6
A09.05.118-107 A09.05.118-108 A09.05.118-109 A09.05.118-110 A09.05.118-111 A09.05.118-112 A09.05.118-035 A09.05.118-036 A09.05.118-038 A09.05.118-040 A09.05.118-041	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78) Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза) Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1 Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33 Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3 Говядина IgE (ImmunoCAP), f27 Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	32000 py6 2250 py6 5100 py6 7500 py6 2600 py6 2700 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6
A09.05.118-107 A09.05.118-108 A09.05.118-109 A09.05.118-110 A09.05.118-111 A09.05.118-112 A09.05.118-035 A09.05.118-036 A09.05.118-038 A09.05.118-040 A09.05.118-041 A09.05.118-042	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78) Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза) Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1 Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33 Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3 Говядина IgE (ImmunoCAP), f27 Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11 Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	32000 py6 2250 py6 5100 py6 7500 py6 2600 py6 2700 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6
A09.05.118-107 A09.05.118-108 A09.05.118-109 A09.05.118-110 A09.05.118-111 A09.05.118-035 A09.05.118-035 A09.05.118-038 A09.05.118-040 A09.05.118-040 A09.05.118-041 A09.05.118-042 A09.05.118-043	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78) Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза) Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1 Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33 Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3 Говядина IgE (ImmunoCAP), f27 Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11 Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h2	32000 py6 2250 py6 5100 py6 7500 py6 2600 py6 2700 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6
A09.05.118-107 A09.05.118-108 A09.05.118-109 A09.05.118-110 A09.05.118-111 A09.05.118-035 A09.05.118-035 A09.05.118-036 A09.05.118-040 A09.05.118-040 A09.05.118-041 A09.05.118-042 A09.05.118-043 A09.05.118-044	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78) Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза) Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1 Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33 Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3 Говядина IgE (ImmunoCAP), f27 Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11 Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1 Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2 Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	32000 py6 2250 py6 5100 py6 7500 py6 2600 py6 2700 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6
A09.05.118-107 A09.05.118-108 A09.05.118-109 A09.05.118-110 A09.05.118-111 A09.05.118-112 A09.05.118-035 A09.05.118-036 A09.05.118-038 A09.05.118-040 A09.05.118-041 A09.05.118-042 A09.05.118-043 A09.05.118-044 A09.05.118-045	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78) Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза) Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1 Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33 Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3 Говядина IgE (ImmunoCAP), f27 Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11 Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1 Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2 Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	32000 py6 2250 py6 5100 py6 7500 py6 2600 py6 2700 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6
A09.05.118-107 A09.05.118-108 A09.05.118-109 A09.05.118-110 A09.05.118-111 A09.05.118-112 A09.05.118-035 A09.05.118-036 A09.05.118-038 A09.05.118-040 A09.05.118-041 A09.05.118-041 A09.05.118-042 A09.05.118-043 A09.05.118-045 A09.05.118-046	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78) Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза) Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1 Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33 Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3 Говядина IgE (ImmunoCAP), f27 Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11 Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1 Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), f45 Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3 Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	32000 py6 2250 py6 5100 py6 7500 py6 2600 py6 2700 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6
A09.05.118-107 A09.05.118-108 A09.05.118-109 A09.05.118-110 A09.05.118-111 A09.05.118-112 A09.05.118-035 A09.05.118-036 A09.05.118-038 A09.05.118-040 A09.05.118-041 A09.05.118-042 A09.05.118-043 A09.05.118-044 A09.05.118-045 A09.05.118-046 A09.05.118-047	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78) Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза) Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1 Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33 Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3 Говядина IgE (ImmunoCAP), f27 Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11 Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1 Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2 Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), g3 Ива белая IgE (ImmunoCAP), f284	32000 py6 2250 py6 5100 py6 7500 py6 2600 py6 2700 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6
A09.05.118-107 A09.05.118-108 A09.05.118-109 A09.05.118-110 A09.05.118-111 A09.05.118-112 A09.05.118-035 A09.05.118-036 A09.05.118-038 A09.05.118-040 A09.05.118-041 A09.05.118-042 A09.05.118-042 A09.05.118-045 A09.05.118-045 A09.05.118-046 A09.05.118-047 A09.05.118-048	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78) Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза) Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1 Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33 Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3 Говядина IgE (ImmunoCAP), f27 Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11 Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1 Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), f45 Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3 Ива белая IgE (ImmunoCAP), f284 Какао IgE (ImmunoCAP), f93	32000 py6 2250 py6 5100 py6 7500 py6 2600 py6 2700 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6
A09.05.118-107 A09.05.118-108 A09.05.118-109 A09.05.118-110 A09.05.118-111 A09.05.118-035 A09.05.118-035 A09.05.118-036 A09.05.118-038 A09.05.118-040 A09.05.118-041 A09.05.118-042 A09.05.118-042 A09.05.118-045 A09.05.118-045 A09.05.118-046 A09.05.118-047 A09.05.118-048 A09.05.118-049	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78) Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза) Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1 Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33 Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3 Говядина IgE (ImmunoCAP), f27 Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11 Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1 Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2 Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), g3 Ива белая IgE (ImmunoCAP), f38 Картофель IgE (ImmunoCAP), f38 Картофель IgE (ImmunoCAP), f38	32000 py6 2250 py6 5100 py6 7500 py6 2600 py6 2700 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6
A09.05.118-107 A09.05.118-108 A09.05.118-109 A09.05.118-110 A09.05.118-111 A09.05.118-035 A09.05.118-035 A09.05.118-036 A09.05.118-040 A09.05.118-040 A09.05.118-041 A09.05.118-042 A09.05.118-043 A09.05.118-045 A09.05.118-045 A09.05.118-046 A09.05.118-048 A09.05.118-049 A09.05.118-049 A09.05.118-049 A09.05.118-050	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78) Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза) Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1 Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33 Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3 Говядина IgE (ImmunoCAP), f27 Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11 Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1 Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2 Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45 Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), f33 Картофель IgE (ImmunoCAP), f93 Картофель IgE (ImmunoCAP), f93 Картофель IgE (ImmunoCAP), d1	32000 py6 2250 py6 5100 py6 5100 py6 2600 py6 2700 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6
A09.05.118-107 A09.05.118-108 A09.05.118-109 A09.05.118-110 A09.05.118-111 A09.05.118-112 A09.05.118-035 A09.05.118-035 A09.05.118-040 A09.05.118-041 A09.05.118-041 A09.05.118-042 A09.05.118-043 A09.05.118-045 A09.05.118-045 A09.05.118-046 A09.05.118-047 A09.05.118-048 A09.05.118-049 A09.05.118-050 A09.05.118-050 A09.05.118-051	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78) Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза) Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1 Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33 Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3 Говядина IgE (ImmunoCAP), f27 Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11 Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1 Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2 Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), g3 Ива белая IgE (ImmunoCAP), f35 Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), f284 Какао IgE (ImmunoCAP), f93 Картофель IgE (ImmunoCAP), f35 Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1 Клещ домашней пыли D. farinae IgE (ImmunoCAP), d2	32000 py6 2250 py6 5100 py6 5100 py6 2600 py6 2700 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6
A09.05.118-107 A09.05.118-108 A09.05.118-109 A09.05.118-110 A09.05.118-111 A09.05.118-035 A09.05.118-035 A09.05.118-036 A09.05.118-040 A09.05.118-040 A09.05.118-041 A09.05.118-042 A09.05.118-043 A09.05.118-045 A09.05.118-045 A09.05.118-046 A09.05.118-048 A09.05.118-049 A09.05.118-049 A09.05.118-049 A09.05.118-050	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78) Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза) Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1 Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33 Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3 Говядина IgE (ImmunoCAP), f27 Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11 Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1 Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2 Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45 Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), f33 Картофель IgE (ImmunoCAP), f93 Картофель IgE (ImmunoCAP), f93 Картофель IgE (ImmunoCAP), d1	32000 py6 2250 py6 5100 py6 5100 py6 2600 py6 2700 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6

A09.05.118-055 Koupe, sephal gE (ImmunoCAP), e1 950 py6 A09.05.118-055 Koupe, nepxorls gE (ImmunoCAP), e1 950 py6 A09.05.118-056 Kyputa, Maco (JE (ImmunoCAP), e85 950 py6 A09.05.118-055 Kyputa, Park (ImmunoCAP), e85 950 py6 A09.05.118-055 Requires of Selescoere-leak (E (ImmunoCAP), e86 950 py6 A09.05.118-055 ImmunoKeP), ImmunoKeP), ImmunoKeP), ImmunoKeP, Immun			
А99.05.118-056	A09.05.118-054	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	950 руб
A09.05.118-067 Курица, перва IgE (ImmunoCAP), 18 950 руб A09.05.118-068 Пецина обыкновения IgE (ImmunoCAP), 14 950 руб A09.05.118-069 Лікпо IgE (ImmunoCAP), 1208 950 руб A09.05.118-061 Лікоохвост лугової IgE (ImmunoCAP), 916 950 руб A09.05.118-061 Лікоохвост лугової IgE (ImmunoCAP), 17 950 руб A09.05.118-064 Молоко киляченое IgE (ImmunoCAP), 17 950 руб A09.05.118-065 Молоко IgE (ImmunoCAP), 17 950 руб A09.05.118-066 Мороко IgE (ImmunoCAP), 17 950 руб A09.05.118-067 Мятлик лугової IgE (ImmunoCAP), 17 950 руб A09.05.118-068 Овес, овсянняя мука IgE (ImmunoCAP), 17 950 руб A09.05.118-069 Овес, овсянняя мука IgE (ImmunoCAP), 94 950 руб A09.05.118-070 Олуха ореля IgE (ImmunoCAP), 19 950 руб A09.05.118-071 Олуха ореля IgE (ImmunoCAP), 19 950 руб A09.05.118-072 Олуха ореля IgE (ImmunoCAP), 19 950 руб A09.05.118-073 Олуха ореля IgE (ImmunoCAP), 19 950 руб A09.05.118-074 Олуха ореля IgE (ImmunoCAP), 19 950 руб	A09.05.118-055	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	950 руб
A09.05.118-058 Лешина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), IdB	A09.05.118-056	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	950 руб
AG9.05.118-058 Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), 14 950 руб AG9.05.118-060 Липа IgE (ImmunoCAP), 1208 950 руб AG9.05.118-060 Липа IgE (ImmunoCAP), 1208 950 руб AG9.05.118-062 Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), 141 950 руб AG9.05.118-062 Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), 141 950 руб AG9.05.118-064 Monoxo киляченое IgE (ImmunoCAP), 1231 950 руб AG9.05.118-066 Monoxo IgE (ImmunoCAP), 131 950 руб AG9.05.118-066 Monoxo IgE (ImmunoCAP), 131 950 руб AG9.05.118-066 Monoxo IgE (ImmunoCAP), 131 950 руб AG9.05.118-066 Monoxo IgE (ImmunoCAP), 131 950 руб AG9.05.118-066 Monoxo IgE (ImmunoCAP), 131 950 руб AG9.05.118-067 Marinx Inyroeavi IgE (ImmunoCAP), 13 950 руб AG9.05.118-067 Marinx Inyroeavi IgE (ImmunoCAP), 14 950 руб AG9.05.118-067 AG9.05.118-070 Oscariulta Inyroeavi IgE (ImmunoCAP), 49 950 руб AG9.05.118-070 Oxybariukri IgE (ImmunoCAP), 84 950 руб AG9.05.118-070 Oxybariukri IgE (ImmunoCAP), 84 950 руб AG9.05.118-071 Oxibaxa cepasi IgE (ImmunoCAP), 14 950 руб AG9.05.118-073 ImmunoCAP), 14 950 руб AG9.05.118-073 ImmunoCAP, 14 950 руб AG9.05.118-075 Poxiba IgE (ImmunoCAP), 14 950 руб AG9.05.118-075 Poxib IgE (ImmunoCAP), 24 950 руб AG9.05.118-075 Poxib IgE (ImmunoCAP), 25 AG9.05.118-076 AG9.05.118-075 Poxib IgE (ImmunoCAP), 26 AG9.05.118-076 AG9.05.118-114 313. Dyxapiriku Iuperiurotiki (Ifolicus Ianatus), 1g E, ImmunoCAP® 1180 руб AG9.05.118-114 313. Dyxapiriku Iuperiurotiki (Ifolicus Ianatus), 1g E, ImmunoCAP® 1180 руб AG9.05.118-116 31. Kocrep Gesoriu (Ifonicus) ImmunoCAP® 1180 руб AG9.05.118-116 31. Kocrep Gesoriu (Ifonicus) ImmunoCAP® ImmunoCAP® 1180 руб AG9.05.118-119 31. Nocrep Gesoriu (Ifonicus) ImmunoCAP® ImmunoCAP® 1180 руб AG9.05.118-123 34. Dyxapiriku Iuperiurotiki (Indium pereno), 1g E, ImmunoCAP® 1180 руб AG9.05.118-123 35. InmunoCAP® 1180 руб AG9.05.118-124 36. InmunoCAP® 1180 руб AG9.05.118-132 36. InmunoCAP	A09.05.118-057	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	950 руб
AG9.05.118-069 Лимон IgE (ImmunoCAP), 1208 950 руб AG9.05.118-061 Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), 141 950 руб AG9.05.118-064 Monoxo киляченое IgE (ImmunoCAP), 141 950 руб AG9.05.118-064 Monoxo киляченое IgE (ImmunoCAP), 1231 950 руб AG9.05.118-065 Monoxo киляченое IgE (ImmunoCAP), 1231 950 руб AG9.05.118-066 Monoxo киляченое IgE (ImmunoCAP), 12 950 руб AG9.05.118-066 Monoxo IgE (ImmunoCAP), 131 950 руб AG9.05.118-066 Monoxo IgE (ImmunoCAP), 131 950 руб AG9.05.118-067 Marriuk луговой IgE (ImmunoCAP), 131 950 руб AG9.05.118-067 Marriuk луговой IgE (ImmunoCAP), 14 950 руб AG9.05.118-068 Osec, осагная мука IgE (ImmunoCAP), 17 950 руб AG9.05.118-070 Ozysaнчик IgE (ImmunoCAP), 14 950 руб AG9.05.118-070 Ozysaнчик IgE (ImmunoCAP), 14 950 руб AG9.05.118-070 Ozysaнчик IgE (ImmunoCAP), 14 950 руб AG9.05.118-071 Onixia cepas IgE (ImmunoCAP), 14 950 руб AG9.05.118-072 AG9.05.118-073 Tumenuta IgE (ImmunoCAP), 14 950 руб AG9.05.118-073 Tumenuta IgE (ImmunoCAP), 14 950 руб AG9.05.118-074 AG9.05.118-075 Powa IgE (ImmunoCAP), 24 950 руб AG9.05.118-076 Powa IgE (ImmunoCAP), 26 AG9.05.118-076 AG9.05.118-076 Powa IgE (ImmunoCAP), 27 AG9.05.118-076 Powa IgE (ImmunoCAP), 27 AG9.05.118-076 AG9.05.118-114 917. Гре-ка замётная (Paspalum notatum), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб AG9.05.118-114 917. Гре-ка замётная (Paspalum notatum), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб AG9.05.118-115 318, Oxical Activation ImmunoCAP® 1180 руб AG9.05.118-116 318, Oxical Activation ImmunoCAP® 1180 руб AG9.05.118-119 318, Oxical Activation ImmunoCAP® 1180 руб AG9.05.118-119 318, Oxical Activation ImmunoCAP® 1180 руб AG9.05.118-119 318, Oxical Activation ImmunoCAP® 1180 руб AG9.05.118-119 318, Oxical Activation ImmunoCAP® 1180 руб AG9.05.118-129 318, Oxical Activation ImmunoCAP® 1180 руб AG9.05.118-129 318, Oxical Activation ImmunoCAP® 1180 руб AG9.05.118-129 318, Oxical Activation	A09.05.118-058	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	
A09.05.118-060 Липа IgE (ImmunoCAP), 1208 950 руб A09.05.118-061 Лисохоет луговой IgE (ImmunoCAP), 1318 950 руб A09.05.118-062 Лосось IgE (ImmunoCAP), 141 950 руб A09.05.118-065 Молоко міляченое IgE (ImmunoCAP), 122 950 руб A09.05.118-065 Monoko IgE (ImmunoCAP), 1231 950 руб A09.05.118-066 Monoko IgE (ImmunoCAP), 131 950 руб A09.05.118-066 Monoko IgE (ImmunoCAP), 131 950 руб A09.05.118-066 Monoko IgE (ImmunoCAP), 131 950 руб A09.05.118-067 Marriw луговой IgE (ImmunoCAP), 131 950 руб A09.05.118-067 Marriw луговой IgE (ImmunoCAP), 131 950 руб A09.05.118-068 OBec, oscalasi Myka IgE (ImmunoCAP), 14 950 руб A09.05.118-070 Ozybanius Injection (ImmunoCAP), 44 950 руб A09.05.118-070 Ozybanius IgE (ImmunoCAP), 48 950 руб A09.05.118-070 Ozybanius IgE (ImmunoCAP), 49 950 руб A09.05.118-070 Ozybanius IgE (ImmunoCAP), 49 950 руб A09.05.118-072 Полыты IgE (ImmunoCAP), 49 950 руб A09.05.118-073 Полыты IgE (ImmunoCAP), 49 950 руб A09.05.118-074 Poke IgE (ImmunoCAP), 49 950 руб A09.05.118-075 Poke IgE (ImmunoCAP), 49 950 руб A09.05.118-075 Poke IgE (ImmunoCAP), 49 950 руб A09.05.118-076 Poke IgE (ImmunoCAP), 40 950 руб A09.05.118-076 Poke IgE (ImmunoCAP), 40 950 руб A09.05.118-113 gi3. Бухарник шерстистый (Holous Ianatus), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-113 gi3. Бухарник шерстистый (Holous Ianatus), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-114 gi7. Гренка зам\(\frac{1}{2}\) (Bock Industrial), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-115 gi3. Exa oборная (Dack) Igi olimerata), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-119 gi4. (Dack Occeanoù Ikomonos) InmunocAP® InmunoCAP® InmunoCAP® InmunocAP® Inm	A09.05.118-059	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	
Дов. 0.5.118-061 Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), q16 950 руб дов. 0.5.118-062 Люсовь IgE (ImmunoCAP), t21 950 руб дов. 0.5.118-065 Молоко киляченое IgE (ImmunoCAP), t231 950 руб дов. 0.5.118-065 Молоко киляченое IgE (ImmunoCAP), t231 950 руб дов. 0.5.118-066 Молоко виляченое IgE (ImmunoCAP), g3 950 руб дов. 0.5.118-066 Молоко IgE (ImmunoCAP), g3 950 руб дов. 0.5.118-067 Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g3 950 руб дов. 0.5.118-067 Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g4 950 руб дов. 0.5.118-068 Овес, осагная мука IgE (ImmunoCAP), g4 950 руб дов. 0.5.118-069 Овесянчика луговая IgE (ImmunoCAP), g4 950 руб дов. 0.5.118-070 Дов. 0.5.118-070 Дов. 0.5.118-070 Дов. 0.5.118-071 Дов. 0.5.118-071 Дов. 0.5.118-071 Дов. 0.5.118-072 Дов. 0.5.118-073 Пиеница IgE (ImmunoCAP), 14 950 руб дов. 0.5.118-073 Пиеница IgE (ImmunoCAP), 19 дов. 0.5.118-074 Рис IgE (ImmunoCAP), м6 950 руб дов. 0.5.118-075 Дов. 0.5.118-000 Дов. 0.5.118-00	A09.05.118-060	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	
Дородът 18-062 Лососы IgE (ImmunoCAP), 141 950 руб A09.05.118-065 Молоко IgE (ImmunoCAP), 1231 950 руб A09.05.118-065 Молоко IgE (ImmunoCAP), 131 950 руб A09.05.118-066 Moroko IgE (ImmunoCAP), 131 950 руб A09.05.118-066 Moroko IgE (ImmunoCAP), 131 950 руб A09.05.118-066 Moroko IgE (ImmunoCAP), 131 950 руб A09.05.118-068 OBEC, OBECHARIA MYRA IGE (ImmunoCAP), 17 950 руб A09.05.118-068 OBEC, OBECHARIA MYRA IGE (ImmunoCAP), 17 950 руб A09.05.118-070 OZUBARIA MYRA IGE (ImmunoCAP), 48 950 руб A09.05.118-070 OZUBARIA MYRA IGE (ImmunoCAP), 48 950 руб A09.05.118-070 OZUBARIA MYRA IGE (ImmunoCAP), 48 950 руб A09.05.118-071 OZUBARIA MYRA IGE (ImmunoCAP), 18 950 руб A09.05.118-073 Imerika IgE (ImmunoCAP), 18 950 руб A09.05.118-073 Imerika IgE (ImmunoCAP), 19 950 руб A09.05.118-073 Powa IgE (ImmunoCAP), 19 950 руб A09.05.118-075 Powa IgE (ImmunoCAP), 19 950 руб A09.05.118-075 Powa IgE (ImmunoCAP), 19 950 руб A09.05.118-075 Powa IgE (ImmunoCAP), 19 950 руб A09.05.118-076 Powa IgE (ImmunoCAP), 19 950 руб A09.05.118-107 Powa IgE (ImmunoCAP), 19 950 руб A09.05.118-107 Powa IgE (ImmunoCAP), 19 950 руб A09.05.118-114 917. Гречка заметная (Paspalum notaturu), 19 E. ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-115 918.074 Powa IgE (ImmunoCAP) Powa IgE (ImmunoCAP) 1180 руб A09.05.118-116 918.074 Powa IgE (ImmunoCAP) Powa IgE (ImmunoCA	A09.05.118-061	· ,	
A09.05.118-064 Молоко миляченое IgE (ImmunoCAP), f231 950 руб A09.05.118-065 Молоко bgE (ImmunoCAP), f2 950 руб A09.05.118-066 Морковь IgE (ImmunoCAP), f31 950 руб A09.05.118-068 Mopkosь IgE (ImmunoCAP), f31 950 руб A09.05.118-068 Mopkosь IgE (ImmunoCAP), f7 950 руб A09.05.118-068 Obec, osc-Nara мука IgE (ImmunoCAP), f7 950 руб A09.05.118-069 Obecahuga nyrosan IgE (ImmunoCAP), g4 950 руб A09.05.118-069 Obecahuga nyrosan IgE (ImmunoCAP), g4 950 руб A09.05.118-071 Onixa cepaя IgE (ImmunoCAP), w8 950 руб A09.05.118-071 Onixa cepaя IgE (ImmunoCAP), w8 950 руб A09.05.118-071 Onixa cepaя IgE (ImmunoCAP), w8 950 руб A09.05.118-073 Пишница IgE (ImmunoCAP), w8 950 руб A09.05.118-073 ImmunoCAP), w8 950 руб A09.05.118-074 Pixe IgE (ImmunoCAP), w8 950 руб A09.05.118-074 Pixe IgE (ImmunoCAP), w206 950 руб A09.05.118-075 Poxe IgE (ImmunoCAP), w206 950 руб A09.05.118-076 Pomauika IgE (ImmunoCAP), w206 950 руб A09.05.118-114 917. Гречка заметная (Paspalum notatum), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-114 917. Гречка заметная (Paspalum notatum), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-114 917. Гречка заметная (Paspalum notatum), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-115 31. Костер безостый (Bromopsis Inermis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-115 31. Костер безостый (Bromopsis Inermis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-119 916. Писохвост луговой (Ropecurus pratensis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-119 916. Писохвост луговой (Ropecurus pratensis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-129 31. Костер безостый (Bromopsis Inermis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-129 31. Писохвост луговой (Ropecurus pratensis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-129 31. Писохвост луговой (Pos pratensis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-129 31. Писохвост луговой (Pos pratensis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-129 31. Писохвост луговой (Pos pratensis)			
A09.05.118-065 Молкок орд. (ImmunoCAP). (131 950 руб A09.05.118-066 Морковь IgE (ImmunoCAP). (311 950 руб A09.05.118-067 Martnuk nyrosod IgE (ImmunoCAP). (311 950 руб A09.05.118-069 Obec, весяная мука IgE (ImmunoCAP). (312 950 руб A09.05.118-069 Obec, весяная мука IgE (ImmunoCAP). (314 950 руб A09.05.118-069 Obecanius anyrosan IgE (ImmunoCAP). (314 950 руб A09.05.118-070 Ozypaariusk IgE (ImmunoCAP). (314 950 руб A09.05.118-071 Onbaca cepaa IgE (ImmunoCAP). (314 950 руб A09.05.118-072 Inonsinis IgE (ImmunoCAP). (314 950 руб A09.05.118-072 Inonsinis IgE (ImmunoCAP). (314 950 руб A09.05.118-073 Inuevius IgE (ImmunoCAP). (314 950 руб A09.05.118-074 Pive IgE (ImmunoCAP). (314 950 руб A09.05.118-075 Pows IgE (ImmunoCAP). (314 950 руб A09.05.118-075 Pows IgE (ImmunoCAP). (314 950 руб A09.05.118-075 Pows IgE (ImmunoCAP). (314 950 руб A09.05.118-113 313. Бухарник шерстистый (Holcus Ianatus), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-113 313. Бухарник шерстистый (Holcus Ianatus), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-114 314. Колсоок душистый (Anthoxanthum odoratum), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-116 314. Колсоок душистый (Anthoxanthum odoratum), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-116 314. Колсоок душистый (Anthoxanthum odoratum), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-119 315. Колсоок душистый (Anthoxanthum odoratum), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-119 314. Колсоок душистый (Anthoxanthum odoratum), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-119 314. Колсоок душистый (Anthoxanthum odoratum), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-119 314. Овес посевной (Romopsis inermis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-120 314. Овес посевной (Romopsis inermis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-121 314. Овес посевной (Romopsis inermis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-122 315. Привеми посевнай (Romopsis inermis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-124 314. Ов	A09.05.118-064		
A09.05.118-066 Морковь IgE (ImmunoCAP), 131 950 руб A09.05.118-067 Мятлик путовой IgE (ImmunoCAP), 17 950 руб A09.05.118-068 Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), 17 950 руб A09.05.118-069 Овсяница путовая IgE (ImmunoCAP), 84 950 руб A09.05.118-071 Ольха серая IgE (ImmunoCAP), 84 950 руб A09.05.118-072 Польянь IgE (ImmunoCAP), 84 950 руб A09.05.118-073 Писница IgE (ImmunoCAP), 84 950 руб A09.05.118-073 Писница IgE (ImmunoCAP), 84 950 руб A09.05.118-073 Писница IgE (ImmunoCAP), 84 950 руб A09.05.118-074 Prox IgE (ImmunoCAP), 94 950 руб A09.05.118-075 Poss IgE (ImmunoCAP), 99 950 руб A09.05.118-107 POMALIKA IGE (ImmunoCAP), 8206 950 руб A09.05.118-113 913. Fyxaphruk wepczruczuki (Holcus Ianatus), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-113 917. Fyzełka sawkarrak (Paspalum notatum), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-114 917. Koncock Zywuczuki (Anthoxanthum odoratum), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-125 918. Iki (ImmunoCAP®)	A09.05.118-065	· ,	
A09.05.118-067 Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), 98 950 руб A09.05.118-069 Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), 77 950 руб A09.05.118-069 Овесница пуговай IgE (ImmunoCAP), 94 950 руб A09.05.118-070 Одуванчик IgE (ImmunoCAP), W8 950 руб A09.05.118-071 Ольга осрая IgE (ImmunoCAP), W8 950 руб A09.05.118-072 Польгаь IgE (ImmunoCAP), W8 950 руб A09.05.118-072 Польгаь IgE (ImmunoCAP), W6 950 руб A09.05.118-073 Писница IgE (ImmunoCAP), W6 950 руб A09.05.118-074 Pure IgE (ImmunoCAP), W8 950 руб A09.05.118-075 Pows IgE (ImmunoCAP), Paraham waysa, #5 950 руб A09.05.118-075 Pows IgE (ImmunoCAP), Paraham waysa, #5 950 руб A09.05.118-076 Pows IgE (ImmunoCAP), Paraham waysa, #5 950 руб A09.05.118-076 Powse IgE (ImmunoCAP), Paraham waysa, #5 950 руб A09.05.118-113 313, Eyxaphurk шерстистый (Holcus Ianatus), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-113 313, Eyxaphurk шерстистый (Holcus Ianatus), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-115 33, Ewa c50phara (Dactylis glomerata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-115 33, Ewa c50phara (Dactylis glomerata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-116 A09.05.118-116 3202, Kykypysa обыкновенная (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-119 31, Korzop басостый (Bromopsis Inemis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-120 34, Mятлик путовой (Poa pratensis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-120 34, Mятлик путовой (Poa pratensis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-120 35, Inseen многолетний (Lolium perenne), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-120 36, Mятлик путовой (Poa pratensis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-123 35, Inseen многолетний (Lolium perenne), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-129 36, Inseen многолетний (Lolium perenne), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-129 37, Inseen многолетний (Lolium perenne), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-139 37, Inseen многолечая (Phicum sativan), Ig E, I		Ţ,	
A09.05.118-068 Овес, овсанная мука IgE (ImmunoCAP), r7 950 руб A09.05.118-070 Орубанчица руговая IgE (ImmunoCAP), w8 950 руб A09.05.118-071 Ольха серая IgE (ImmunoCAP), w8 950 руб A09.05.118-073 Ольха серая IgE (ImmunoCAP), w6 950 руб A09.05.118-073 Пшеница IgE (ImmunoCAP), 14 950 руб A09.05.118-073 Рис IgE (ImmunoCAP), 19 950 руб A09.05.118-075 Рож IgE (ImmunoCAP), P8 950 руб A09.05.118-076 Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206 950 руб A09.05.118-1076 Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206 950 руб A09.05.118-1076 Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206 950 руб A09.05.118-113 g13, Бухаринк шерстистый (Holcus Ianatus), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-113 g3, Бжа сборная (Dactylis glomerata), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-113 g3, Кма сборная (Dactylis glomerata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia Intellopy) 1180 руб A09.05.118-119 g16, Гисковсе резостый (Bromopsis inemis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-119 g16, Лисковсе резостый (Bromopsis inemis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A		, ,	
A09.05.118-069 Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4 950 руб A09.05.118-071 Олуванчик IgE (ImmunoCAP), w8 950 руб A09.05.118-072 Польны IgE (ImmunoCAP), W6 950 руб A09.05.118-073 Польны IgE (ImmunoCAP), W6 950 руб A09.05.118-074 Pox IgE (ImmunoCAP), B9 950 руб A09.05.118-075 Pox IgE (ImmunoCAP), Py, W206 950 руб A09.05.118-076 Pox IgE (ImmunoCAP), W206 950 руб A09.05.118-107 Pox IgE (ImmunoCAP), W206 950 руб A09.05.118-113 g13, Бухарник шерстистый (Holcus Ianatus), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-114 g17, Гречка замётная (Paspalum notatum), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-115 g3, Exa бборьна (Dactylis glomerata), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-116 g1, Колсоск душистый (Anthoxanthum odoratum), Ig E, 1180 руб A09.05.118-117 g11. Костер безостый (Bromopsis inermis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-118 g16, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-129 g4, Овсяница луговая (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
A09.05.118-070 Одуванчик ІдЕ (ІмтипоСАР), и8 950 руб A09.05.118-072 Ольха серая ІдЕ (ІмтипоСАР), и6 950 руб A09.05.118-073 Пшеница ІдЕ (ІмтипоСАР), и4 950 руб A09.05.118-073 Пшеница ІдЕ (ІмтипоСАР), 14 950 руб A09.05.118-075 Рожь ІдЕ (ІмтипоСАР), руб 950 руб A09.05.118-075 Рожь ІдЕ (ІмтипоСАР), мара 950 руб A09.05.118-076 Ромашка ІдЕ (ІмтипоСАР), w206 950 руб A09.05.118-113 313, Бухарник шерстистый (Holcus Ianatus), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-114 g17, Гречка замётная (Paspalum notatum), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-115 g3, Ежа сборная (Dactylis glomerata), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-116 g1, Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), Ig E, 1180 руб A09.05.118-117 g11, Костер безостый (Bromopsis inermis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-119 g16, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-120 g8, Мятлик луговой (Poa pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-121 g4, Овес пъссеной (Дистем ваймана), Ig E, ImmunoCAP®			
Доловована Д		, , ,	
A09.05.118-072 Полынь IgE (ImmunoCAP), и 950 руб A09.05.118-073 Пшеница IgE (ImmunoCAP), 14 950 руб A09.05.118-075 Pows IgE (ImmunoCAP), 19 950 руб A09.05.118-075 Pows IgE (ImmunoCAP), w206 950 руб A09.05.118-113 913, Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-114 917, Гречка замётная (Paspalum notatum), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-115 33, Exa cборная (Dactylis glomerata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-116 91, Koncock gyuwcrtsiй (Anthoxanthum odoratum), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-117 911, Korep Geaocrtsiй (Bromopsis inermis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-119 916, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-120 98, Мятлик луговой (Poa pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-121 94, Овекница путовай (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-122 94, Овекница путовай (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-123 95, Плевен многолегний (Lolium perenne), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1			
A09.05.118-073 Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4 950 руб A09.05.118-074 Рис IgE (ImmunoCAP), f9 950 руб A09.05.118-075 Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5 950 руб A09.05.118-076 Ромашка IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5 950 руб A09.05.118-076 Ромашка IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5 950 руб A09.05.118-113 913, Бухарник шерстистый (Holcus Ianatus), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-114 917, Гречка замётная (Paspalum notatum), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-115 93, Exa сборная (Dactylis glomerata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-116 91, Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-117 911, Костер безостый (Bromopsis Inermis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-118 9202, Кукрурза обыкновенная (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-119 916, Лисохост луговой (Alopecurus pratensis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-120 93, Мятлик луговой (Poa pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-121 914, Овес посевной (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-122 94, Овеляница луговай (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-123 95, Попевица побетоносная (Agrostis stolonifera), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-123 95, Попевица побетоносная (Agrostis stolonifera), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-124 93, Попевица побетоносная (Agrostis stolonifera), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-125 915, Пшеница посевная (Triticum sativum), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-126 912, Рожь посевная (Secale сегеаle), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-129 96, Тимофевека луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-129 96, Тимофевека луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-139 97, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-139 97, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E, Imm		, ,	
A09.05.118-074 Poc IgE (ImmunoCAP), f9 A09.05.118-075 Poжь IgE (ImmunoCAP), w206 A09.05.118-076 Pomauwa IgE (ImmunoCAP), w206 A09.05.118-113 g13, Бухарник шерстистый (Holcus Ianatus), Ig E, ImmunoCAP® 1180 py6 A09.05.118-114 g17, Гречка замётная (Paspalum notatum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 py6 A09.05.118-115 g3, Exa cборная (Dactylis glomerata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 py6 A09.05.118-116 g1, Konocok душистый (Anthoxanthum odoratum), Ig E, 1180 py6 A09.05.118-117 g11, Koncep Gesocrый (Bromopsis inermis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 py6 A09.05.118-119 g16, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 py6 A09.05.118-119 g16, Лисохвост луговой (Poa pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 py6 A09.05.118-120 g8, Мятлик луговой (Poa pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 py6 A09.05.118-121 g4, Овсэница луговая (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 py6 A09.05.118-123 g5, Плевел многолетний (Lolium perenne), Ig E, ImmunoCAP® 1180 py6 A09.05.118-124 g9, Полевица побегоносная (Agrostis stolonifera), Ig E, 1180 py6 A09.05.118-125 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
A09.05.118-075 Рожь IgË (ImmunoCAP), ржаная мука, f5 950 руб A09.05.118-076 Ромашка IgË (ImmunoCAP), v206 3950 руб A09.05.118-113 313, Бухарник шерстистъй (Holcus lanatus), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-114 g17, Гречка замётная (Paspalum notatum), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-115 g3, Exa cöopная (Dactylis glomerata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-116 g1, Koncock Qyuukcrbii (Anthoxanthum), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-117 g11, Kocrep безостый (Bromopsis inermis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-118 g202, Кукуруза обыкновенная (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-129 g16, Лисоховост луговой (Alopecurus pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-121 g14, Овес посевной (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-122 g4, Овсяница лугова (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-123 g5, Плевел многолетний (Lolium perenne), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-124 g9, Полевица посевная (Triticum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-125			
A09.05.118-076 Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206 950 руб A09.05.118-113 g13, Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-114 g17, Гречка замётная (Paspalum notatum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-115 g3, Ежа сборная (Dactylis glomerata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-116 g1, Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-119 g11, Костер безостый (Bromopsis inermis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-119 g16, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-121 g16, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-121 g14, Овес посевной (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-122 g4, Овесяница луговай (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-123 g5, Плевен многолетний (Lolium perenne), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-125 g15, Пшеница посевная (Friticum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia Py 1180 руб A09.05.118-125 g15, Письен (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia Py 1180 руб <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
A09.05.118-113 g13, Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-114 g17, Гречка замётная (Paspalum notatum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-115 g3, Ежа сборная (Dactylis glomerata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-116 g1, Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), Ig E, 1180 руб A09.05.118-117 g11, Костер безостый (Bromopsis inermis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-118 g202, Кукуруза обыкновенная (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-119 g16, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-120 g8, Мятлик луговой (Poa pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-121 g14, Овсяница луговая (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-122 g4, Овсяница луговая (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-123 g5, Плевел многолетний (Lolium perenne), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-124 g9, Полевица побегоносная (Agrostis stolonifera), Ig E, 1180 руб A09.05.118-125 g15, Пшеница посевная (Triticum sativum), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб <			
A09.05.118-114 g17, Гречка замётная (Paspalum notatum), Ig Ē, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-115 g3, Ежа сборная (Dactylis glomerata), Ig Ē, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-116 g1, Колсок душистый (Anthoxanthum odoratum), Ig Е, 1180 руб A09.05.118-117 g11, Когсер безостый (Bromopsis inermis), Ig Ē, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-118 g202, Кукуруза обыкновенная (Zea mays), Ig Ē, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-119 g16, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), Ig Ē, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-120 g8, Мятлик луговой (Alopecurus pratensis), Ig Ē, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-121 g14, Овес посевной (Avena sativa), Ig Ē, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-122 g4, Овезница путовая (Festuca pratensis), Ig Ē, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-123 g5, Гіпевел многолетний (Lolium perenne), Ig Ē, ImmunoCAP® (1180 руб A09.05.118-125 g9, Полевица побегоносная (Agrostis stolonifera), Ig Ē, ImmunoCAP® (1180 руб A09.05.118-125 g15, Пшеница посевная (Triticum sativum), Ig Ē, ImmunoCAP® (1180 руб A09.05.118-126 g12, Рожь посевная (Secale cereale), Ig Ē, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-126 g2, Свинорой пальчатый (Супоdon dactylon), Ig Ē, ImmunoCAP® (1180 руб A09.05.118-129 g6, Тимофевака луговая (Phelum pratense), Ig Ē, ImmunoCAP® (1180 руб A09.05.118-129 g6, Тимофевака луговая (Phelum pratense), Ig Ē, ImmunoCAP® (1180 руб A09.05.118-132 g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare), Ig Ē, ImmunoCAP® (1180 руб A09.05.118-134 y7, Тростник обыкновенный (Hordeum vulgare), Ig Ē, ImmunoCAP® (1180 руб A09.05.118-135 y7, Тростник обыкновенный (Hordeum vulgare), Ig Ē, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-136 y82, Амарант (Ци			
A09.05.118-115 g3, Ежа сборная (Dactylis glomerata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.18-116 g1, Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-117 g11, Костер безостый (Bromopsis inermis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-119 g16, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-120 g8, Мятлик луговой (Poa pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-121 g4, Овсаница луговая (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-122 g4, Овсаница луговая (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-123 g5, Плевел многолетний (Lolium perenne), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-124 g9, Полевица побегоносная (Agrostis stolonifera), Ig E, 1180 руб A09.05.118-125 g15, Пшеница посевная (Triticum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб 1180 руб A09.05.118-125 g12, Рожь посевная (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб 1180 руб A09.05.118-129 g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб 1180 руб A09.05.118-130 g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E, 11		U	
A09.05.118-116 g1, Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), Ig E, 1180 руб A09.05.118-117 g11, Костер безостый (Bromopsis inermis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-118 g202, Кукуруза обыкновенная (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-120 g8, Мятлик луговой (Poa pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-120 g8, Мятлик луговой (Poa pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-121 g14, Овес посевной (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-122 g4, Овсяница пуговая (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-123 g5, Плевел многолетний (Lolium perenne), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-124 g9, Полевица побегоносная (Agrostis stolonifera), Ig E, 1180 руб A09.05.118-125 g15, Пшеница посевная (Triticum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-126 g12, Рожь посевная (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-128 g10, Сорго алеппское (Sorghum halepense), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-130 g6, Тимофеевка лугова (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-131		• , , ,	
A09.05.118-117 g11, Костер безостый (Bromopsis inermis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-118 g202, Кукуруза обыкновенная (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-119 g16, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-120 g8, Мятлик луговой (Poa pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-121 g14, Овес посевной (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-122 g4, Овсяница луговая (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-123 g5, Плевел многолетний (Lolium perenne), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-124 g9, Полевица побегоносная (Agrostis stolonifera), Ig E, 1180 руб A09.05.118-125 g15, Пшеница посевная (Friticum sativum), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-126 g12, Рожь посевная (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-129 g10, Сорго алеппское (Sorghum halepense), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-130 g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E, 1180 руб A09.05.118-131 g201, Ячмень обыкновенный (Phragmites communis), Ig E, 1180 руб A09.05.118-133 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
A09.05.118-118 g202, Кукуруза обыкновенная (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-119 g16, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-120 g8, Мятлик луговой (Poa pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-121 g14, Овес посевной (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-122 g4, Овсяница луговая (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-123 g5, Плевел многолетний (Lolium perenne), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-124 g9, Полевица побегоносная (Agrostis stolonifera), Ig E, 1180 руб A09.05.118-125 g15, Пшеница посевная (Triticum sativum), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-126 g12, Рожь посевная (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-127 g2, Свинорой пальчатый (Супоdon dactylon), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-129 g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-130 g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E, 1180 руб A09.05.118-131 g201, Ячмень обыкновенный (Phragmites communis), Ig E, 1180 руб A09.05.118-133<			
A09.05.118-119 g16, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-120 g8, Мятлик луговой (Poa pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-121 g14, Овес посевной (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-122 g4, Овсяница луговая (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-123 g5, Плевел многолетний (Lolium perenne), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-124 g9, Полевица побегоносная (Agrostis stolonifera), Ig E, 1180 руб A09.05.118-125 g15, Пшеница посевная (Triticum sativum), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-126 g12, Рожь посевная (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-127 g2, Свинорой пальчатый (Cynodon dactylon), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-128 g10, Сорго алеппское (Sorghum halepense), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-129 g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-130 g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E, 1180 руб A09.05.118-131 g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare), Ig E, 1180 руб A09.05.118-135 <td></td> <td></td> <td></td>			
A09.05.118-120 g8, Мятлик луговой (Poa pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-121 g14, Овес посевной (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-122 g4, Овсяница луговая (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-123 g5, Плевел многолетний (Lolium perenne), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-124 g9, Полевица побегоносная (Agrostis stolonifera), Ig E, 1180 руб A09.05.118-125 g15, Пшеница посевная (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-126 g12, Рожь посевная (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-127 g2, Свинорой пальчатый (Cynodon dactylon), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-129 g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-130 g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E, 1180 руб A09.05.118-131 g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare), Ig E, 1180 руб A09.05.118-132 w82, Амарант (Щирица Палмера) (Amaranthus palmeri), Ig E, 1180 руб A09.05.118-135 w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), Ig E, 1180 руб A09.05.118-136 w10, Ма			
A09.05.118-121 g14, Овес посевной (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-122 g4, Овсяница луговая (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-123 g5, Плевел многолетний (Lolium perenne), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-124 g9, Полевица побегоносная (Agrostis stolonifera), Ig E, 1180 руб A09.05.118-125 g15, Пшеница посевная (Triticum sativum), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-126 g12, Рожь посевная (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-127 g2, Свинорой пальчатый (Cynodon dactylon), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-128 g10, Copro алеппское (Sorghum halepense), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-130 g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E, 1180 руб A09.05.118-130 g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E, 1180 руб A09.05.118-131 g201, Ячмень обыкновенный (Phragmites communis), Ig E, 1180 руб A09.05.118-132 w82, Амарант (Щирица Палмера) (Amaranthus palmeri), Ig E, 1180 руб A09.05.118-133 w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), Ig E, 1180 руб A09.05.118-136 w10, Марь б			
A09.05.118-122g4, Овсяница луговая (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-123g5, Плевел многолетний (Lolium perenne), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-124g9, Полевица побегоносная (Agrostis stolonifera), Ig E,1180 рубA09.05.118-125g15, Пшеница посевная (Triticum sativum), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-126g12, Рожь посевная (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-127g2, Свинорой пальчатый (Cynodon dactylon), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-128g10, Copro anennckoe (Sorghum halepense), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-130g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-130g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E,1180 рубA09.05.118-131g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare), Ig E,1180 рубA09.05.118-132w82, Амарант (Щирица Палмера) (Amaranthus palmeri), Ig E,1180 рубA09.05.118-133w12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), Ig E,1180 рубA09.05.118-136w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), Ig E,1180 рубA09.05.118-137w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum), Ig E,1180 рубA09.05.118-138w8, Одуванчик лекарственный (Plantago lanceolata), Ig E,1180 рубA09.05.118-139w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E,1180 рубA09.05.118-140w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E,1180 рубA09.05.118-1440w004, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus),			
A09.05.118-123g5, Плевел многолетний (Lolium perenne), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-124g9, Полевица побегоносная (Agrostis stolonifera), Ig E,1180 рубA09.05.118-125g15, Пшеница посевная (Triticum sativum), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-126g12, Рожь посевная (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-127g2, Свинорой пальчатый (Cynodon dactylon), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-128g10, Copro алеппское (Sorghum halepense), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-129g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-130g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E,1180 рубA09.05.118-131g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare), Ig E,1180 рубA09.05.118-132w82, Амарант (Щирица Палмера) (Amaranthus palmeri), Ig E,1180 рубA09.05.118-134w12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), Ig E,1180 рубA09.05.118-135w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex Ientiformis), Ig E,1180 рубA09.05.118-136w10, Марь белая (Сhепородіш аlbum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-137w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum), Ig E,1180 рубA09.05.118-139w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago Ianceolata), Ig E,1180 рубA09.05.118-140w204, Подсолнечник обыкновенный (Heinthus annuus), Ig E,1180 рубA09.05.118-144w6, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-144w20, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E,			
A09.05.118-124g9, Полевица побегоносная (Agrostis stolonifera), Ig E,1180 рубA09.05.118-125g15, Пшеница посевная (Triticum sativum), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-126g12, Рожь посевная (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-127g2, Свинорой пальчатый (Cynodon dactylon), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-128g10, Copro anenпское (Sorghum halepense), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-129g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-130g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E,1180 рубA09.05.118-131g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare), Ig E,1180 рубA09.05.118-132w82, Амарант (Щирица Палмера) (Amaranthus palmeri), Ig E,1180 рубA09.05.118-133w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), Ig E,1180 рубA09.05.118-136w10, Марь белая (Сhепороdіum album), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-137w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum), Ig E,1180 рубA09.05.118-138w8, Одуванчик лекарственный (Plantago lanceolata), Ig E,1180 рубA09.05.118-139w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E,1180 рубA09.05.118-140w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E,1180 рубA09.05.118-141w6, Полынь горькая (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-143w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-144w23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, Imm			
A09.05.118-125g15, Пшеница посевная (Triticum sativum), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-126g12, Рожь посевная (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-127g2, Свинорой пальчатый (Cynodon dactylon), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-128g10, Copro anennckoe (Sorghum halepense), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-129g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-130g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E,1180 рубA09.05.118-131g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare), Ig E,1180 рубA09.05.118-132w82, Амарант (Щирица Палмера) (Amaranthus palmeri), Ig E,1180 рубA09.05.118-134w12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), Ig E,1180 рубA09.05.118-135w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), Ig E,1180 рубA09.05.118-136w10, Марь белая (Chenopodium album), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-137w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum), Ig E,1180 рубA09.05.118-138w8, Одуванчик лекарственный (Taraxacum vulgare), Ig E,1180 рубA09.05.118-139w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E,1180 рубA09.05.118-140w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E,1180 рубA09.05.118-141w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-144w6, Полынь обыкновенная (Matricaria chamomiila), Ig E,1180 рубA09.05.118-144w203, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, Imm	A09.05.118-124		
A09.05.118-126g12, Рожь посевная (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 py6A09.05.118-127g2, Свинорой пальчатый (Cynodon dactylon), Ig E, ImmunoCAP®1180 py6A09.05.118-128g10, Copro anennckoe (Sorghum halepense), Ig E, ImmunoCAP®1180 py6A09.05.118-129g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP®1180 py6A09.05.118-130g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E,1180 py6A09.05.118-131g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare), Ig E,1180 py6A09.05.118-132w82, Амарант (Щирица Палмера) (Amaranthus palmeri), Ig E,1180 py6A09.05.118-134w12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), Ig E,1180 py6A09.05.118-135w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), Ig E,1180 py6A09.05.118-136w10, Марь белая (Chenopodium album), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 py6A09.05.118-137w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum), Ig E,1180 py6A09.05.118-138w8, Одуванчик лекарственный (Taraxacum vulgare), Ig E,1180 py6A09.05.118-139w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E,1180 py6A09.05.118-140w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E,1180 py6A09.05.118-141w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP®1180 py6A09.05.118-142w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP®1180 py6A09.05.118-144w203, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP®1180 py6A09.05.118-145t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia),			
A09.05.118-127g2, Свинорой пальчатый (Cynodon dactylon), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-128g10, Сорго алеппское (Sorghum halepense), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-129g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-130g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E,1180 рубA09.05.118-131g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare), Ig E,1180 рубA09.05.118-132w82, Амарант (Щирица Палмера) (Amaranthus palmeri), Ig E,1180 рубA09.05.118-133w12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), Ig E,1180 рубA09.05.118-134w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), Ig E,1180 рубA09.05.118-135w16, Марь белая (Chenopodium album), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-136w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum), Ig E,1180 рубA09.05.118-139w8, Одуванчик лекарственный (Тагахасит vulgare), Ig E,1180 рубA09.05.118-139w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E,1180 рубA09.05.118-140w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E,1180 рубA09.05.118-144w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-144w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E,1180 рубA09.05.118-144w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E,1180 рубA09.05.118-145w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E,1180 рубA09.05.118-145t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP® (P	A09.05.118-126	g12, Рожь посевная (Secale cereale), lg E, ImmunoCAP® (Phadia	
A09.05.118-128g10, Сорго алеппское (Sorghum halepense), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-129g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-130g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E,1180 рубA09.05.118-131g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare), Ig E,1180 рубA09.05.118-132w82, Амарант (Щирица Палмера) (Amaranthus palmeri), Ig E,1180 рубA09.05.118-133w12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), Ig E,1180 рубA09.05.118-135w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), Ig E,1180 рубA09.05.118-136w10, Марь белая (Chenopodium album), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-137w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum), Ig E,1180 рубA09.05.118-138w8, Одуванчик лекарственный (Тагахасит vulgare), Ig E,1180 рубA09.05.118-139w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E,1180 рубA09.05.118-140w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E,1180 рубA09.05.118-141w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-143w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-144w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E,1180 рубA09.05.118-145w23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-145t19, Акация длиннолистная (Racia longifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-149t8, Вяз американский (Ulmus americana), Ig E		, , ,	. ,
A09.05.118-129g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP®1180 py6A09.05.118-130g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E,1180 py6A09.05.118-131g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare), Ig E,1180 py6A09.05.118-132w82, Амарант (Щирица Палмера) (Amaranthus palmeri), Ig E,1180 py6A09.05.118-134w12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), Ig E,1180 py6A09.05.118-135w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), Ig E,1180 py6A09.05.118-136w10, Марь белая (Chenopodium album), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 py6A09.05.118-137w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum), Ig E,1180 py6A09.05.118-138w8, Одуванчик лекарственный (Тагахасит vulgare), Ig E,1180 py6A09.05.118-139w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E,1180 py6A09.05.118-140w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E,1180 py6A09.05.118-141w6, Полынь обыкновенная (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP®1180 py6A09.05.118-142w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP®1180 py6A09.05.118-143w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E, ImmunoCAP®1180 py6A09.05.118-145w23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 py6A09.05.118-145t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 py6A09.05.118-146t15, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 py6A09.05.118-149t8, Вяз американский (Ulmus	A09.05.118-128	g10, Сорго алеппское (Sorghum halepense), lg E, ImmunoCAP®	
A09.05.118-130g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E,1180 рубA09.05.118-131g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare), Ig E,1180 рубA09.05.118-132w82, Амарант (Щирица Палмера) (Amaranthus palmeri), Ig E,1180 рубA09.05.118-134w12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), Ig E,1180 рубA09.05.118-135w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), Ig E,1180 рубA09.05.118-136w10, Марь белая (Chenopodium album), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-137w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum), Ig E,1180 рубA09.05.118-138w8, Одуванчик лекарственный (Taraxacum vulgare), Ig E,1180 рубA09.05.118-139w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E,1180 рубA09.05.118-140w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E,1180 рубA09.05.118-141w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-142w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-143w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E,1180 рубA09.05.118-144w23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-145t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-147t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-149t8, Вяз американский (Ulmus americana), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-149t8, Вяз американский (Ulmus americana), I	A09.05.118-129	g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP®	
A09.05.118-131g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare), Ig E,1180 рубA09.05.118-132w82, Амарант (Щирица Палмера) (Amaranthus palmeri), Ig E,1180 рубA09.05.118-134w12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), Ig E,1180 рубA09.05.118-135w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), Ig E,1180 рубA09.05.118-136w10, Марь белая (Chenopodium album), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-137w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum), Ig E,1180 рубA09.05.118-138w8, Одуванчик лекарственный (Taraxacum vulgare), Ig E,1180 рубA09.05.118-139w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E,1180 рубA09.05.118-140w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E,1180 рубA09.05.118-141w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-142w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-143w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E,1180 рубA09.05.118-144w23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-145t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-147t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-149t8, Вяз американский (Ulmus americana), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-149t8, Вяз американский (Ulmus americana), Ig E, ImmunoCAP®1180 руб	A09.05.118-130	g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E,	
A09.05.118-132W82, Амарант (Щирица Палмера) (Amaranthus palmeri), Ig E,1180 рубA09.05.118-134w12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), Ig E,1180 рубA09.05.118-135w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), Ig E,1180 рубA09.05.118-136w10, Марь белая (Chenopodium album), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-137w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum), Ig E,1180 рубA09.05.118-138w8, Одуванчик лекарственный (Taraxacum vulgare), Ig E,1180 рубA09.05.118-139w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E,1180 рубA09.05.118-140w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E,1180 рубA09.05.118-141w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-142w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-143w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E,1180 рубA09.05.118-144w23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-145t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-147t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-149t8, Вяз американский (Ulmus americana), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-149t8, Вяз толстолистный (Ulmus americana), Ig E, ImmunoCAP®1180 руб	A09.05.118-131		
A09.05.118-134w12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), Ig E,1180 рубA09.05.118-135w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), Ig E,1180 рубA09.05.118-136w10, Марь белая (Chenopodium album), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-137w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum), Ig E,1180 рубA09.05.118-138w8, Одуванчик лекарственный (Taraxacum vulgare), Ig E,1180 рубA09.05.118-139w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E,1180 рубA09.05.118-140w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E,1180 рубA09.05.118-141w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-142w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-143w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E,1180 рубA09.05.118-144w23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-145t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-147t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-148t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-149t8, Вяз американский (Ulmus americana), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-150t45, Вяз толстолистный (Ulmus crassifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 руб	A09.05.118-132		
A09.05.118-135w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), Ig E,1180 рубA09.05.118-136w10, Марь белая (Chenopodium album), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-137w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum), Ig E,1180 рубA09.05.118-138w8, Одуванчик лекарственный (Taraxacum vulgare), Ig E,1180 рубA09.05.118-139w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E,1180 рубA09.05.118-140w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E,1180 рубA09.05.118-141w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-142w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-143w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E,1180 рубA09.05.118-144w23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-145t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-147t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-148t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-149t8, Вяз американский (Ulmus americana), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-150t45, Вяз толстолистный (Ulmus crassifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 руб			
A09.05.118-136w10, Марь белая (Chenopodium album), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-137w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum), Ig E,1180 рубA09.05.118-138w8, Одуванчик лекарственный (Taraxacum vulgare), Ig E,1180 рубA09.05.118-139w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E,1180 рубA09.05.118-140w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E,1180 рубA09.05.118-141w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-142w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-143w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E,1180 рубA09.05.118-144w23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-145t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-148t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-149t8, Вяз американский (Ulmus americana), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-149t8, Вяз американский (Ulmus americana), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-150t45, Вяз толстолистный (Ulmus crassifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 руб	A09.05.118-135	w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), lg E,	1180 руб
A09.05.118-137W7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum), Ig E,1180 рубA09.05.118-138w8, Одуванчик лекарственный (Taraxacum vulgare), Ig E,1180 рубA09.05.118-139w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E,1180 рубA09.05.118-140w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E,1180 рубA09.05.118-141w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-142w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-143w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E,1180 рубA09.05.118-144w23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-145t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-147t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-148t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-149t8, Вяз американский (Ulmus americana), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-150t45, Вяз толстолистный (Ulmus crassifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 руб			
A09.05.118-138W8, Одуванчик лекарственный (Taraxacum vulgare), Ig E,1180 рубA09.05.118-139W9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E,1180 рубA09.05.118-140W204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E,1180 рубA09.05.118-141W6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-142W5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-143W206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E,1180 рубA09.05.118-144W23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-145t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-147t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-148t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-149t8, Вяз американский (Ulmus americana), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-150t45, Вяз толстолистный (Ulmus crassifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 руб	A09.05.118-137	. , , ,	
A09.05.118-139W9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E,1180 рубA09.05.118-140w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E,1180 рубA09.05.118-141w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-142w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-143w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E,1180 рубA09.05.118-144w23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-145t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-147t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-148t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-149t8, Вяз американский (Ulmus americana), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-150t45, Вяз толстолистный (Ulmus crassifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 руб		, ,	
A09.05.118-140w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E,1180 рубA09.05.118-141w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-142w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-143w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E,1180 рубA09.05.118-144w23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-145t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-147t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-148t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-149t8, Вяз американский (Ulmus americana), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-150t45, Вяз толстолистный (Ulmus crassifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 руб	A09.05.118-139	w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), lg E,	
A09.05.118-141W6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-142w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-143w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E,1180 рубA09.05.118-144w23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-145t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-147t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-148t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-149t8, Вяз американский (Ulmus americana), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-150t45, Вяз толстолистный (Ulmus crassifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 руб	A09.05.118-140	w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), lg E,	
A09.05.118-142W5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-143w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E,1180 рубA09.05.118-144w23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-145t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-147t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-148t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-149t8, Вяз американский (Ulmus americana), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-150t45, Вяз толстолистный (Ulmus crassifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 руб	A09.05.118-141	w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), lg E, ImmunoCAP®	
A09.05.118-143w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E,1180 рубA09.05.118-144w23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-145t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-147t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-148t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-149t8, Вяз американский (Ulmus americana), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-150t45, Вяз толстолистный (Ulmus crassifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 руб	A09.05.118-142	w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP®	
A09.05.118-145t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-147t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-148t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-149t8, Вяз американский (Ulmus americana), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-150t45, Вяз толстолистный (Ulmus crassifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 руб	A09.05.118-143	w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), lg E,	
A09.05.118-147t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-148t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-149t8, Вяз американский (Ulmus americana), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-150t45, Вяз толстолистный (Ulmus crassifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 руб	A09.05.118-144	w23, Щавель конский (Rumex crispus), lg E, ImmunoCAP® (Phadia	1180 руб
A09.05.118-147t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia1180 рубA09.05.118-148t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-149t8, Вяз американский (Ulmus americana), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-150t45, Вяз толстолистный (Ulmus crassifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 руб	A09.05.118-145	t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), lg E, ImmunoCAP®	1180 руб
A09.05.118-148t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-149t8, Вяз американский (Ulmus americana), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-150t45, Вяз толстолистный (Ulmus crassifolia), Ig E, ImmunoCAP®1180 руб	A09.05.118-147	, , ,	1180 руб
A09.05.118-150 t45, Вяз толстолистный (Ulmus crassifolia), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб	A09.05.118-148	, , , , , ,	1180 руб
, , ,	A09.05.118-149	, , , ,	
A09.05.118-151 t7, Дуб белый (Quercus alba), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб	A09.05.118-150	, , ,	
	A09.05.118-151	[t7, Дуб белый (Quercus alba), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб

А99.05.118-152 (12). Ель обыкновенная (Picea excelsa), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia Al) ppc A99.05.118-154 (203, Kaurran конский (Aseculus hippocastanum), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia Al) ppc A99.05.118-155 (1. Кием севенальстий) (Ace required), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia Al) ppc A99.05.118-155 (1. Кием севенальстий) (Ace required), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia Is 19) ppc A99.05.118-155 (208, Лия интельства) (Асе герей), International (Confus excellana), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia Is 19) ppc A99.05.118-158 (157, Moxwesean-ыми виринский (Luniperus viigriniana), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia Al) ppc A99.05.118-168 (157, Moxwesean-ыми виринский (Luniperus viigriniana), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia Al) ppc A99.05.118-168 (157, Moxwesean-ыми виринский (Luniperus viigriniana), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia Al) ppc A99.05.118-168 (157, Moxwesean-ыми виринский (Confus excellana), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia A) ppc A99.05.118-161 (157, Roent-американый (Populus delfoides), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia A) ppc A99.05.118-163 (170, Ulerinoseusa Genara (Morus alba), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia A) ppc A99.05.118-166 (257, Roent-виериканский (Fraxinus americana), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia A) ppc A99.05.118-166 (257, Roent-виериканский (Fraxinus americana), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia A) ppc A99.05.118-166 (257, Roent-виериканский (Fraxinus americana), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia A) ppc A99.05.118-169 (257, Roent-sunderstus), nepsorts, Ig E., ImmunoCAP® (Phadia A) ppc A99.05.118-169 (257, Roent-sunderstus), nepsorts, Ig E., ImmunoCAP® (Phadia A) ppc A99.05.118-170 (A) ppc A99.05.118-170 (A) ppc A99.05.118-170 (A) ppc A99.05.118-171 (A) ppc A99.05.118-171 (A) ppc A99.05.118-171 (A) ppc A99.05.118-171 (A) ppc A99.05.118-172 (A) ppc A99.05.118-173 (A) ppc A99.05.118-174 (A) ppc A99.05.118-175 (A) ppc A99.05.118-175 (A) ppc A99.05.118-175 (A) ppc A99.05.118-175 (A) ppc A99.05.118-176 (A) ppc A99.05.118-177 (A) ppc A99.05.118-178 (A) ppc A99.05.118-179 (A) ppc A99.05.118-179 (A) ppc A99.05.118-179 (A) ppc A99.05.118-179 (A) ppc A99.05.118-179 (A) ppc A99.05.118-			
A99.05.118-154 (203, Kaurran консимій (Aseculus hippocastanum), Ig E. ImmunoCAP® (hadia) 1180 py6 A99.05.118-155 11, Knew sceenmorthelii (Acer negundo), Ig E. ImmunoCAP® (hadia) 1180 py6 A99.05.118-156 14, Левцияна обынковенная (Corylus avellana), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia) 1180 py6 A09.05.118-158 157, Можковельник виртиномій (Juniperus viiginiana), Ig E. 1180 py6 A09.05.118-161 115, Рамитик метельчатый (Cytsus scoparius), Ig E. ImmunoCAP® 1180 py6 1180 py6 A09.05.118-162 117, Платан кленолитный (Populus delicides), Ig E. ImmunoCAP® 1180 py6 1180 py6 A09.05.118-161 115, Рамитик метельчатый (Cytsus scoparius), Ig E. ImmunoCAP® 1180 py6 1180 py6 A09.05.118-162 114, Тополь дельжиный (Populus delicides), Ig E. ImmunoCAP® 1180 py6 1180 py6 A09.05.118-163 170, Целковица белая (Morus alba), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia) 1180 py6 A09.05.118-164 115, Ясень вмерима (Fraxirus exercisor), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia) 1180 py6 A09.05.118-165 25, Scehь высохий (Fraxirus adesicor), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia) 1180 py6 A09.05.118-166 21, Koura (Felis domesticus), перхоть, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia) 1180 py6 A09.05.118-178 46, Mopokas свина (Cavia porcellus), ангинина (Cavi	A09.05.118-152	t201, Ель обыкновенная (Picea excelsa), lg E, ImmunoCAP® (Phadia	1180 руб
Дородо 5118-155 11, Клен ясенелистный (Асет педилоф), Ig. ImmunoCAP® 1180 руб Аор. 2011-155 14, Рецична объявлоенная (Сотріць земелан), Ig. ImmunoCAP® 1180 руб Аор. 2011-155 1208, Липа мелколистная (Tilla cordata), Ig. E. ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб Аор. 2011-155 1208, Липа мелколистная (Tilla cordata), Ig. E. ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб Аор. 2011-155 157, Можжевельных виргинский (Juniperus viriginiana), Ig. E. 1180 руб Аор. 2011-155 1181 руб Аор. 2011-157 1181 руб Аор. 2011-157 1181 руб Аор. 2011-157 1181 руб Аор. 2011-157 1181 руб Аор. 2011-157 1181 руб Аор. 2011-157 1181 руб Аор. 2011-157 1181 руб Аор. 2011-157 1181 руб Аор. 2011-157 1181 руб Аор. 2011-157 1181 руб Аор. 2011-157 1181 руб Аор. 2011-157 1181 руб Аор. 2011-157 1181 руб Аор. 2011-157 1181 руб Аор. 2011-157 1181 руб Аор. 2011-157 1181 руб Аор. 2011-157 1181 руб Аор. 2011-157 1181 р	A09.05.118-153	t12, Ива козья (Salix caprea), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
Дов. 05.118-156 14. Пещина обыжновенная (Coryūs aveilana), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AG9.05.118-157 128. Dys AG9.05.118-158 157. Moжкевельник виргинский (Juniperus virginiana), Ig E. 1180 руб AG9.05.118-158 157. Moжкевельник виргинский (Juniperus virginiana), Ig E. 1180 руб AG9.05.118-160 111. Платак кленопитный (Platanus acerdiolia), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб AG9.05.118-161 155. Ражитник метельчатый (Cytisus scoparius), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб AG9.05.118-162 114. Tonono дельтовидный (Populus deltoides), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб AG9.05.118-163 170. Illemковица белая (Morus alba), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб AG9.05.118-164 115. Ясень вмериканский (Fraxinus americana), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб AG9.05.118-166 2201, Kaнарейка домашняя (Serinus canarius), onepenive, Ig E. 1180 руб AG9.05.118-166 261. Канарейка домашняя (Serinus canarius), onepenive, Ig E. 1180 руб AG9.05.118-167 47. Nourea (Felis domesticus), nepxors, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб AG9.05.118-169 47. Nourea (Felis domesticus), nepxors, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб AG9.05.118-169 47. Nourea (Felis domesticus), nepxors, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб AG9.05.118-170 Norryaia, nepsa Ig E (ImmunoCAP®), 2213 AG9.05.118-170 Norryaia, nepsa Ig E (ImmunoCAP®) 1180 руб AG9.05.118-172 48. Xomas (cem. Cricetidae), эпителий, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб AG9.05.118-173 42. Krietu домашней пыли (Dermatophagoides farinae), Ig E. 1180 руб AG9.05.118-174 47. Norryaia, nepsa Ig E (ImmunoCAP®) 1180 руб AG9.05.118-175 AG9.05.118-176 AG9.05.118-177 AG9.05.118-177 AG9.05.118-178 AG9.05.118-179 AG9.05.118-179 AG9.05.118-179 AG9.05.118-179 AG9.05.118-179 AG9.05.118-179 AG9.05.118-179 AG9.05.118-179 AG9.05.118-188 AG9.05.118-189 AG9.05.118-189 AG9.05.118-189 AG9.05.118-189 AG9.05.118-189 AG9.05.118-189 AG9.05.118-189 AG9.05.118-189 AG9.05.118-199 A	A09.05.118-154	t203, Каштан конский (Aesculus hippocastanum), lg E, ImmunoCAP®	1180 руб
Дор. 0,5-1,18-157 1208. Лига мелколистная (Tilia cordata), Ig. E. ImmunoCAP® (Phadia 1180) руб А09.05.118-160 111. Платан кленолитный (Platanus acerfolia), Ig. E. ImmunoCAP® 1180 руб А09.05.118-161 114. Платан кленолитный (Platanus acerfolia), Ig. E. ImmunoCAP® 1180 руб А09.05.118-162 114. Тлопонь дельтовидный (Populus delioides), Ig. E. ImmunoCAP® 1180 руб А09.05.118-163 114. Тлопонь дельтовидный (Populus delioides), Ig. E. ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб А09.05.118-163 114. Тлопонь дельтовидный (Populus delioides), Ig. E. ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб А09.05.118-164 115, Токень американский (Fraxinus americana), Ig. E. ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб А09.05.118-166 115, Токень американский (Fraxinus americana), Ig. E. ImmunoCAP® (Phadia Intellectual I	A09.05.118-155	t1, Клен ясенелистный (Acer negundo), lg E, ImmunoCAP® (Phadia	1180 руб
A09.05.118-160 111, Платан кленолитьный (Platanus acerficials, I.g. E. ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-161 115, Ракотник метельчатый (Cytisus scoparius), I.g. E. ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-163 114, Тополь дельтовидный (Populus deltoides), I.g. E. ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-163 170, Шелковица белая (Morus alba), I.g. E. ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-164 115, Ясень высомий (Fraxinus americana), I.g. E. ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-165 125, Ясень высомий (Fraxinus americana), I.g. E. ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-166 2201, Канарейка домашиная (Serinus canarius), оперение, I.g. E. 1180 руб A09.05.118-166 2201, Канарейка домашиная (Serinus canarius), оперение, I.g. E. 1180 руб A09.05.118-168 23, Лошадь (Equus cabalius), перхоть, I.g. E. ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-167 41, Кошая (Felis domesticus), перхоть, I.g. E. ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-170 A09.05.118-170 A09.05.118-170 A09.05.118-170 A09.05.118-170 A09.05.118-170 A09.05.118-170 A09.05.118-170 A09.05.118-170 A09.05.118-170 A09.05.118-170 A09.05.118-170 A09.05.118-170 A09.05.118-170 A09.05.118-170 A09.05.118-173 A09.05.118-174 A09.05.118-175 A09.05.118-176 A09.05.118-176 A09.05.118-176 A09.05.118-176 A09.05.118-176 A09.05.118-176 A09.05.118-178 A09.05.118-178 A09.05.118-178 A09.05.118-178 A09.05.118-178 A09.05.118-178 A09.05.118-178 A09.05.118-178 A09.05.118-178 A09.05.118-178 A09.05.118-178 A09.05.118-178 A09.05.118-178 A09.05.118-178 A09.05.118-178 A09.05.118-179 A09.05.118-179 A09.05.118-179 A09.05.118-188 A09.05.118-189 A09.05.118-	A09.05.118-156	t4, Лещина обыкновенная (Corylus avellana), lg E, ImmunoCAP®	1180 руб
Дор. 0,65.118-160 11.1, Платан кленолитный (Platanus acerifolia), Ig E., ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-161 115. Режитник метельчатый (Cytusus scoparius), Ig E., ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-162 114. Тополь дельтовидный (Populus deltoides), Ig E., ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-164 115. Тосень американский (Fraxinus americana), Ig E., ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-164 115. Тосень американский (Fraxinus americana), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 180 руб A09.05.118-166 215. Ясень высокий (Fraxinus excelsior), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia 180 руб A09.05.118-166 221. Канарейка домашняя (Serinus canarius), оперение, Ig E. 1810 руб A09.05.118-167 1180 руб A09.05.118-166 221. Канарейка домашняя (Serinus canarius), оперение, Ig E. 1810 руб A09.05.118-169 1180 руб A09.05.118-169 1180 руб A09.05.118-169 1180 руб A09.05.118-169 1180 руб A09.05.118-169 1180 руб A09.05.118-170 1180 руб A09.05.118-170 1180 руб A09.05.118-170 1180 руб A09.05.118-172 242. Комяк (сем. Сігсівіде), эпителий, Ig E., ImmunoCAP® (Phadia 180 руб A09.05.118-173 2208. Шиншилла (Chinchilla laniger), эпителий, Ig E., ImmunoCAP® (Phadia 180 руб A09.05.118-173 1180 руб A09.05.118-173 1180 руб A09.05.118-174 1180 руб A09.05.118-175 1180 руб A09.05.118-175 1180 руб A09.05.118-175 1180 руб A09.05.118-176 1180 руб A09.05.118-176 1180 руб A09.05.118-176 1180 руб A09.05.118-176 1180 руб A09.05.118-178 1180 руб A09.05.118-178 1180 руб A09.05.118-178 1180 руб A09.05.118-178 1180 руб A09.05.118-189 1180 руб A09.05.118-189 1180 руб A09.05.118-189 1180 руб A09.05.118-189 1180 руб A09.05.118-189 1180 руб A09.05.118-189 1180 руб A09.05.118-189 1180 руб A09.05.118-189 1180 руб A09.05.118-189 1180 руб A09.05.118-189 1180 руб A09.05.118-189 1180 руб A09.05.118-189 1180 руб A09.05.118-189 1180 руб A09.05.118-189 1180 руб A09.05.118-189 1180 руб A09.05.118-189 1180 руб A09.05.118-189 1180 руб A09.05.118-189 1180 руб A09.05.118-189 1180 руб A09.05.118-199 11	A09.05.118-157	t208, Липа мелколистная (Tilia cordata), lg E, ImmunoCAP® (Phadia	1180 руб
Дов. 0.6.5.11.8-162 114. Тополь дельтовидный (Poylusus scloparius), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-163 170. Шелковица белая (Morus alba), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-164 115. Ясень американский (Fraxinus americana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-165 125. Ясень выский (Fraxinus americana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-166 220.1 (Канарейка домашная (Serinus canarius), оперение, Ig E, A09.05.118-166 220.1 (Канарейка домашная (Serinus canarius), оперение, Ig E, A09.05.118-168 220.1 (Канарейка домашная (Serinus canarius), оперение, Ig E, A09.05.118-168 220.1 (Канарейка домашная (Serinus canarius), оперение, Ig E, A09.05.118-169 24. Кошка (Felis domesticus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-169 24. Кошка (Felis domesticus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-170 100 гугай, перья Ig E (ImmunoCAP®), 2213 24. А09.05.118-170 25. А09.05.118-170 26. Морская свинка (Cavia porcellus), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-173 24. Клещ домашней пыли (Dematophagoides farinae), Ig E, Phadia 1180 руб A09.05.118-174 24. Клещ домашней пыли (Dematophagoides farinae), Ig E, E, 1180 руб A09.05.118-175 24. Клещ домашней пыли (Dematophagoides farinae), Ig E, E, 1180 руб A09.05.118-176 25. Моль (Вотирух мол), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-177 26. Моль (Вотирух мол), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-178 26. Клещ домашней пыли (Dematophagoides farinae), Ig E, 1180 руб A09.05.118-179 27. Моль (Invertica (Cata) Биль (Сата) Биль (Сат	A09.05.118-158	t57, Можжевельник виргинский (Juniperus virginiana), Ig E,	1180 руб
A09.05.118-162	A09.05.118-160	t11, Платан кленолитный (Platanus acerifolia), lg E, ImmunoCAP®	1180 руб
До. 2005.118-163 170, Шелковица белая (Morus alba), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб 118.0 до. 118-165 125, Ясень высокий (Fraxinus americana), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб 40.90.55.118-166 125, Ясень высокий (Fraxinus excelsior), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб 40.90.55.118-166 42.01, Канарейка домашняя (Serinus canarius), оперение, Ig E., 1180 руб 40.90.55.118-167 43. Пошадь (Equus cabalius), перхоть, Ig E., ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб 40.90.55.118-168 43. Лошадь (Equus cabalius), перхоть, Ig E., ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб 40.90.55.118-170 16. Полутай, перъв Ig E (ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб 40.90.55.118-170 16. Полутай, перъв Ig E (ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб 40.90.55.118-170 40.90.55.118-180 40.90.55.1	A09.05.118-161		1180 руб
До. 2005.118-164 115, Ясень американский (Fraxinus americana), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia 180, 905.118-166 225, Ясень высокий (Fraxinus excelsior), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia 1180, 905.409.05.118-166 2011, Канарейка домашняя (Serinus canarius), onepewie, Ig E. 1180 руб 40,90.55.118-167 40,90.55.118-168 41, Кошка (Felis domesticus), перхоть, Ig E., ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб 40,90.55.118-169 46, Морская свинка (Cavia porcellus), элителий, Ig E., ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб 40,90.55.118-169 46, Морская свинка (Cavia porcellus), элителий, Ig E., ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб 40,90.55.118-172 42, Комяк (сем. Cricetidae), элителий, Ig E., ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб 40,90.55.118-172 42, Комяк (сем. Cricetidae), элителий, Ig E., ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб 40,90.55.118-173 42, Клещ, домашней пыли (Dermatophagoides farinae), Ig E. 1180 руб 40,90.55.118-174 42, Клещ, домашней пыли (Dermatophagoides farinae), Ig E. 1180 руб 40,90.55.118-175 41, Клещ, домашней пыли (Dermatophagoides farinae), Ig E. 1180 руб 40,90.55.118-176 41, Клещ, домашней пыли (Dermatophagoides farinae), Ig E. 1180 руб 40,90.55.118-176 41, Клещ, домашней пыли (Dermatophagoides farinae), Ig E. 1180 руб 40,90.55.118-176 41, Клещ, домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus), Ig E. 1180 руб 40,90.55.118-176 41, Клещ, домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus), Ig E. 1180 руб 40,90.55.118-178 41, Клещ, домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus), Ig E. 1180 руб 40,90.55.118-178 41, Клещ, домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus), Ig E. 1180 руб 40,90.55.118-180 41, Клещ, домашней пыли (Vespula spp.), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб 40,90.55.118-180 41, Клещ, домашней пыли (Vespula spp.), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб 40,90.55.118-180 41, Клещ, домашней пыли (Vespula spp.), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб 40,90.55.118-180 41, Клещ, домашней пыли (Vespula spp.), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб 40,90.55.1	A09.05.118-162	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. ,
До. 2005.118-165 25, Ясень высокий (Fraxinus excelsior), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-166 e201. Канарейка домашняя (Serinus canarius), оперение, Ig E. 1180 руб A09.05.118-167 e1, Кошка (Felis domesticus), перхоть, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-168 e3, Лошадь (Equus caballus), перхоть, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-169 e4, Мроская свинка (Cavia porcellus), эпитаний, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-170 Полугай, перъя Ig E (ImmunoCAP), e213 950 руб A09.05.118-173 e208. Шиншилла (Chinchilla laniger), эпителий, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-173 e208. Шиншилла (Chinchilla laniger), эпителий, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia A09.05.118-174 d2, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides fairae), Ig E. 1180 руб A09.05.118-175 I. Клещ домашней пыли (Dermatophagoides fairae), Ig E. 1180 руб A09.05.118-176 I. Клещ домашней пыли (Dermatophagoides fairae), Ig E. 1180 руб A09.05.118-176 I. Клещ домашней пыли (Dermatophagoides fairae), Ig E. 1180 руб A09.05.118-176 I. Тракана рыжий (Baltella germanica), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia A8) 1180 руб A09.05.118-176 I. Тракана рыжий (Baltella germanica), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia A8) 1180 руб A09.05.118-179 I. Тракана рыжий (Baltella germanica), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia A8) 1180 руб A09.05.118-181 II. Яд пчелы медоносной (Apis mellifera), Ig E. ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-181 II. Яд пчелы медоносной (Apis mellifera), Ig E. ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-181 II. Яд пчелы медоносной (Apis mellifera), Ig E. ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-183 III. В В. Картина (Сасъб Бумажиой) (Polistes Spp.), Ig E. ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-184 III. Яд пчелы медоносной (Apis mellifera), Ig E. ImmunoCAP® III. В В. Картина (Вастъра върга	A09.05.118-163	t70, Шелковица белая (Morus alba), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-166 e201. Канарейка домашняя (Serinus canarius), оперение. Ig Ē. 1180 руб A09.05.118-168 e1, Кошка (Felis domesticus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-168 e3, Лошарь (Equus caballus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-169 e6, Морская свинка (Cavia porcellus), апителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-170 Полутай, первы IgE (ImmunoCAP), e213 950 руб A09.05.118-172 e84, Хомяк (сем. Cricetidae), апителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-173 e208, Шиншилла (Chinchilla Ianiger), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (1180 руб A09.05.118-174 d2, Кпещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae), Ig E, ImmunoCAP® (1180 руб A09.05.118-175 d1, Кпещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (A9.05.118-176 d3, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (A9.05.118-177 73, Мотыль (Личчика комара-звонца) (Chironomus thurmmi), Ig E, 1180 руб A09.05.118-178 i6, Таракан рыжий (Blatella germanica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (A9.05.118-179 i3, Дя сы сы бумажной) (Polistes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (A09.05.118-181 i1, Яд полиста (осы бумажной) (Polistes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (India AB) (A09.05.118-182 i1, Яд полиста (осы бумажной) (Polistes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (India AB) (A09.05.118-183 i1, Яд пыль обыкновенной (Vespula spp.), Ig E, ImmunoCAP® (India AB) (A09.05.118-183 i1, Яд пыль обыкновенной (Vespula spp.), Ig E, ImmunoCAP® (India AB) (A09.05.118-183 i1, Яд пыль обыкновенной (Vespula spp.), Ig E, ImmunoCAP® (India AB) (A09.05.118-183 i1, Яд пыль обыкновенной (Vespula spp.), Ig E, ImmunoCAP® (India AB) (A09.05.118-184 i1, Яд пыль обыкновенной (Vespula spp.), Ig E, ImmunoCAP® (India AB) (A09.05.118-185 india AB) (A09.05.118-185 india AB) (A09.05.118-186 india AB) (A09.05.118-187 india AB) (A09.05.118-188 india AB) (A09.05.118-189 india AB) (A09.05.118-189 india AB) (A09.05.118-189 india AB) (A09.05.118-199 india AB) (A09.0		· ` ` ` ' -	
A09.05.118-169 e3, Лошадь (Equius caballus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180)уб A09.05.118-169 e3, Лошадь (Equius caballus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia A09.05.118-169 e6, Морская свинка (Cavia porcellus), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia A09.05.118-170 Полутай, перья IgE (ImmunoCAP), e213 950 руб A09.05.118-173 e84, Хомяк (сем. Cricetidae), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia A09.05.118-173 e208, Шиншилла (Chinchilla laniger), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (1180 руб A09.05.118-174 d2, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus), Ig E, ImmunoCAP® (1180 руб A09.05.118-175 d1, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus), Ig E, ImmunoCAP® (Na9.05.118-176 ImmunoCAP® (Phadia AB) ImmunoCAP® (Na9.05.118-176 ImmunoCAP® (Na9.05.118-177 ImmunoCAP® (Na9.05.118-176 ImmunoCAP® (Na9.05.118-177 ImmunoCAP® (Na9.05.118-178 ImmunoCAP® (Na9.05.118-179 ImmunoCAP® (Na9.05.118-179 ImmunoCAP® (Na9.05.118-179 ImmunoCAP® (Na9.05.118-179 ImmunoCAP® (Na9.05.118-179 ImmunoCAP® (Na9.05.118-179 ImmunoCAP® (Na9.05.118-180 ImmunoCAP® (Na9.05.118-190 ImmunoCAP® (Na9.05.118-190 ImmunoCAP® (Na9.05.118-190 Immu		` ' - '	
A09.05.118-168 e3, Пошадь (Equus caballus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180)y6 A09.05.118-170 Ronyraй, перъв IgE (ImmunoCAP), e213 950 руб A09.05.118-172 e84, Хомяк (сем. Cricetidae), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-173 e84, Хомяк (сем. Cricetidae), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-173 e84, Хомяк (сем. Cricetidae), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-174 d2, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae), Ig E, 1180 руб A09.05.118-175 d1, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae), Ig E, 1180 руб A09.05.118-176 ImmunoCAP® (Phadia AB) I180 руб A09.05.118-176 ImmunoCAP® (Phadia AB) I180 руб A09.05.118-177 I73, Мотыль (пичинка комара-звонца) (Chironomus thurmin), Ig E, I180 руб A09.05.118-177 I73, Мотыль (пичинка комара-звонца) (Chironomus thurmin), Ig E, I180 руб A09.05.118-179 ImmunoCAP® (Phadia AB) I180 руб A09.05.118-179 ImmunoCAP® (Phadia AB) I180 руб A09.05.118-179 ImmunoCAP® (Phadia AB) I180 руб A09.05.118-181 ImmunoCAP® (Phadia AB) I180 руб A09.05.118-181 ImmunoCAP® (Phadia AB) I180 руб A09.05.118-181 ImmunoCAP® (Phadia AB) I180 руб A09.05.118-181 ImmunoCAP® (Phadia AB) I180 руб A09.05.118-181 ImmunoCAP® (Phadia AB) I180 руб A09.05.118-182 ImmunoCAP® (Phadia AB) I180 руб A09.05.118-183 ImmunoCAP® (Phadia AB) I180 руб A09.05.118-184 ImmunoCAP® (Phadia AB) I180 руб A09.05.118-186 ImmunoCAP® (Phadia AB) I180 руб A09.05.118-186 ImmunoCAP® (Phadia AB) I180 руб A09.05.118-186 ImmunoCAP® (Phadia AB) I180 руб A09.05.118-186 ImmunoCAP® (Phadia AB) I180 руб A09.05.118-186 ImmunoCAP® (Phadia AB) I180 руб A09.05.118-186 ImmunoCAP® (Phadia AB) I180 руб A09.05.118-186 ImmunoCAP® (Phadia AB) I180 руб A09.05.118-189 ImmunoCAP® (Phadia AB) I180 руб A09.05.118-189 ImmunoCAP® (Phadia AB) I180 руб A09.05.118-191 ImmunoCAP® (Phadia AB) I180 руб A09.05.118-193 ImmunoCA		, , , , ,	
A09.05.118-162 еб. Морская свинка (Cavia porcellus). эпителий, Ig E. ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-172 е84, Хомяк (сем. Сгісеііdae), эпителий, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-173 е208. Шиншилла (Chinchilla Ianiger), эпителий, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-174 d2, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae), Ig E. 1180 руб A09.05.118-175 d1, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus), Ig E. 1180 руб A09.05.118-176 i8, Моль (Воттурк (Верей) i8, Моль (Воттурк (Верей) i8, Моль (Воттурк (Верей) i8, Моль (Воттурк (Верей) i8, Моль (Воттурк (Верей) i8, Моль (Воттурк (Верей) i8, Моль (Воттурк (Верей) i8, Моль (Воттурк (Верей) i8, Моль (Воттурк (Верей) i8, Моль (Воттурк (Верей) i8, Моль (Воттурк (Верей) i8, Моль (Воттурк (Верей) i8, Моль (Воттурк (Верей) i8, Моль (Воттурк (Верей) i8, Моль (Воттурк (Верей) i8, Моль (Воттурк (Верей) i8, Моль (Воттурк (Верей) i8, Моль (Верей) i8, Моль (Верей) i8, Моль (Верей) i8, Моль (Верей) i80 руб A09.05.118-177 i6, Таракан рыжий (Вlatella germanica), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia i180 руб A09.05.118-180 i4, Яд полиста (осы бумажной) (Polistes spp.), Ig E. ImmunoCAP® (Верей) i180 руб A09.05.118-181 i1, Яд пчелы медоносной (Аріз mellifera), Ig E. ImmunoCAP® (Верей) i180 руб A09.05.118-181 i1, Яд пчелы медоносной (Аріз mellifera), Ig E. ImmunoCAP® (Верей) i180 руб A09.05.118-184 i1, Яд путурк (Верей) i180 руб A09.05.118-185 i180 руб i18		, , ,	
A09.05.118-170 Полутай, перьа IgE (ImmunoCAP), e213 950 руб A09.05.118-172 e84, Хомяк (сем. Cricetidae), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-173 e208, Шиншилла (Chinchilla laniger), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-174 d2, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae), Ig E, 1180 руб A09.05.118-176 i8, Моль (Bombyx mori), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-177 i73, Мотыль (пичника комара-звонца) (Chironomus thummi), Ig E, 1180 руб A09.05.118-178 i6, Таракан рыжий (Blatella germanica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-179 i3, Яд осы обыкновенной (Vespula spp.), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-180 i4, Яд полиста (осы бумажной) (Polistes spp.), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-181 i1, Яд пены медоносной (Аріs mellifera), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-182 i75, Яд шершна обыкновенного (Vespa crabro), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-183 m6, Alternaria alternata, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-184 m7, Sotrytis cinerea, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-195 m7, Sotrytis cine			
A09.05.118-172 e84, Хомяк (сем. Cricetidae), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-173 e208, Шиншилла (Chinchilla laniger), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-174 d2, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae), Ig E, 1180 руб A09.05.118-175 d1, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus), Ig E, 1180 руб A09.05.118-176 I8, Моль (Bombyx mori), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-177 I73, Мотыль (личинка комара-звонца) (Chironomus thurmi), Ig E, 1180 руб A09.05.118-178 I6, Таракан рыжий (Blatella germanica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-179 I3, Яд осы обыкновенной (Vespula spp.), Ig E, ImmunoCAP® I180 руб A09.05.118-180 I4, Яд полиста (осы бумажной) (Polistes spp.), Ig E, ImmunoCAP® I180 руб A09.05.118-181 I1, Яд пелены медоносной (Apis mellifera), Ig E, ImmunoCAP® I180 руб A09.05.118-183 I75, Яд шершя обыкновенного (Vespu crabro), Ig E, ImmunoCAP® I180 руб A09.05.118-183 I75, Яд шершя обыкновенного (Vespa crabro), Ig E, ImmunoCAP® I180 руб A09.05.118-184 I75, Яд шершя обыкновенного (Vespa crabro), Ig E, ImmunoCAP® I180 руб A09.05.118-185 I75, Яд шершя обыкновенного (Vespa crabro), Ig E, ImmunoCAP® I180 руб A09.05.118-186 I75, Яд шершя обыкновенного (Vespa crabro), Ig E, ImmunoCAP® I180 руб A09.05.118-186 I77, Rotrytis cinerea, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) I180 руб A09.05.118-186 I77, Bottytis cinerea, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) I180 руб A09.05.118-186 I77, Cladosporium herbarrum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) I180 руб A09.05.118-187 I77, Cladosporium herbarrum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) I180 руб A09.05.118-189 I77, Говядина (Воз spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) I180 руб A09.05.118-191 I77, Говядина (Воз spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) I180 руб A09.05.118-191 I77, Говядина (Соз spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) I180 руб A09.05.118-191 I77, Говядина (Соз spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) I18			
A09.05.118-173 e208. Шиншилла (Chinchilla laniger), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-174 d2, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae), Ig E, 1180 руб 1180 руб A09.05.118-176 id, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus), Ig E, 1180 руб 1180 руб A09.05.118-176 ii8, Моль (Bombyx mori), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-177 ii73, Мотыль (личинка комара-звонца) (Chironomus thummi), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 180 руб 1180 руб A09.05.118-179 ii3, Яд осы обыкновенной (Vespula spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 180 руб 1180 руб A09.05.118-1810 ii4, Яд пописта (соь бумажной) (Polistes spp.), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб 1180 руб A09.05.118-182 ii5, Яд шершня обыкновенного (Vespa crabro), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб 1180 руб A09.05.118-183 ii6, Айствата alternata, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб 1180 руб A09.05.118-184 ii7, Ад интерата alternata, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб 1180 руб A09.05.118-185 m7, Botrylis cinerea, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб 1180 руб A09.05.118-186 m7, Botrylis cinerea, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб 1180 руб A09.05.118-187 m2, Cladosporium herbarum, Ig E, ImmunoCAP® (, , ,	
A09.05.118-174 d2, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae), Ig E, 1180 руб A09.05.118-175 d1, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus), Ig E, 1180 руб A09.05.118-176 I8, Moris (Bombyx mori), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-177 I73, Мотыль (личинка комара-звонца) (Chironomus thummi), Ig E, 1180 руб A09.05.118-178 I6, Таракан рыжий (Blatella germanica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-180 I3, ЯД осы обыкновенной (Vespula spp.), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-180 I4, ЯД полиста (осы бумажной) (Polistes spp.), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-181 I1, ЯД пчелы медоносной (Apis mellifera), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-182 I75, ЯД шершяя обыкновенного (Vespa crabro), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-183 m6, Alternaria alternata, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-184 m3, Aspergillus fumigatus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-185 m7, Botrytis cinerea, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-186 m7, Cladosporium herbarum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-187 m		,	
A09.05.118-175 d1, Kneщ Домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus), Ig E. 1180 руб A09.05.118-176 i8, Моль (Вотмух топі), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-177 i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (Chironomus thummi), Ig E. 1180 руб A09.05.118-178 i6, Таракан рыжий (Blatella germanica), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-180 i4, Яд полиста (осы бумажной) (Polistes spp.), Ig E., ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-181 i1, Яд пчелы медоносной (Apis mellifera), Ig E., ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-182 i75, Яд шершия обыкновенного (Vespa crabro), Ig E., ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-184 in, Аlternaria alternata, Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-185 m3, Aspergillus fumigatus, Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-186 m7, Botrytis cinerea, Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A26.06.006-001 Плесневый гриб Aspergillus niger, Ig E. g. E. A09.05.118-187 m2, Cladosporium herbarum, Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-189 m1, Penicillium notatum, Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-193 p4, Arusakuga (Anis		, , ,	
A09.05.118-176 I8, Моль (Bombyx mori), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-177 i73, Мотыль (пичника комара-звонца) (Chironomus thurmi), Ig E, 1180 руб 1180 руб A09.05.118-178 i6, Таракан рыжий (Blatella germanica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб 1180 руб A09.05.118-179 i3, Яд осы обыкновенной (Vespula spp.), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-180 i4, Яд полиста (осы бумажной) (Polistes spp.), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-181 i1, Яд пчелы медоносной (Apis mellifera), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-182 i75, Яд шершня обыкновенного (Vespa crabro), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-183 m6, Alternaria alternata, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-184 m3, Aspergillus fuiger, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-185 m7, Botrytis cinerea, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-186 m7, Botrytis cinerea, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-187 m2, Cladosporium herbarum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-189 m1, Penicillium notatum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-199 p4, Aн		, , , ,	
A09.05.118-177 i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (Chironomus thummi), Ig E, 1180 руб A09.05.118-178 i6, Таракан рыжий (Blatella germanica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia) 1180 руб A09.05.118-179 i3, Яд осы обыкновенной (Vespula spp.), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-180 i4, Яд полиста (осы бумажной) (Polistes spp.), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-181 i1, Яд пчелы медоносной (Аріз mellifera), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-182 i75, Яд шершня обыкновенного (Vespa crabro), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-183 m6, Alternaria alternata, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-184 m3, Aspergillus fumigatus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-185 m7, Botrytis cinerea, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-186 m7, Botrytis cinerea, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A26.06.006-001 Плесневый гриб Aspergillus niger, Ig E 920 руб A09.05.118-185 m20, Cladosporium herbarum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-196 m4, Mucor racemosus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-199 p4, Анизажида (Алізакіз spp.), Ig E, I			
A09.05.118-178 іб, Таракан рыжий (Blatella germanica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1180 руб A09.05.118-179 I3, Яд осы обыкновенной (Vespula spp.), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-180 I4, Яд полноста (осы бумажной) (Polistes spp.), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-181 I1, Яд пчелы медоносной (Аріз mellifera), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-182 I75, Яд шершня обыкновенного (Vespa crabro), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-183 m6, Alternaria alternata, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-184 m3, Aspergillus fumigatus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-185 m7, Botrytis cinerea, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-185 m207, Aspergillus niger, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-185 m20, Aspergillus niger, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-187 m2, Cladosporium herbarum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-188 m4, Mucor racemosus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-199 p4, Анизакида (Anisakis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-199 p1, Скарида человеческая			
A09.05.118-179 іЗ, Яд осы обыкновенной (Vespula spp.), ід Е, ІттипоСАР® 1180 руб A09.05.118-180 і4, Яд полиста (осы бумажной) (Polistes spp.), ід Е, ІттипоСАР® 1180 руб A09.05.118-181 і1, Яд пчелы медоносной (Аріѕ mellifera), ід Е, ІттипоСАР® 1180 руб A09.05.118-182 і75, Яд шершня обыкновенного (Vespa crabro), ід Е, ІттипоСАР® 1180 руб A09.05.118-183 m6, Alternaria alternata, ід Е, ІттипоСАР® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-184 m3, Aspergillus fumigatus, ід Е, ІттипоСАР® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-186 m7, Botrytis cinerea, ід Е, ІттипоСАР® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-187 m207, Aspergillus niger, ід Е, ІттипоСАР® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-185 m207, Aspergillus niger, ід Е, ІттипоСАР® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-187 m2, Cladosporium herbarum, ід Е, ІттипоСАР® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-188 m4, Mucor racemosus, ід Е, ІттипоСАР® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-189 m1, Penicillium notatum, ід Е, ІттипоСАР® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-191 р4, Анизакида (Алізакіз spp.), ід Е, ІттипоСАР® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-193 f88, Баранина (Vois spp.), ід Е, Іт		, , , , , ,	
A09.05.118-180 і́4, Яд полиста (осы бумажной) (Polistes spp.), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-181 ії, Яд пчелы медоносной (Аріs mellifera), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-182 ії75, Яд шершня обыкновенного (Vespa crabro), Ig E, ImmunoCAP® ImmunoCAP® A09.05.118-183 m6, Alternaria alternata, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-184 m3, Aspergillus fumigatus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-185 m7, Botrytis cinerea, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-185 m207, Aspergillus niger, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-185 m207, Aspergillus niger, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-187 m2, Cladosporium herbarum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-188 m4, Mucor racemosus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-189 m1, Penicillium notatum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-199 p4, Arivasakıya (Anisakis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-190 p1, Ackapuya человеческая (Ascaris lumbricoides), Ig E, 1180 руб A09.05.118-191 f28, Maco индейки (Meleagris g		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
A09.05.118-181 i1, Яд пчелы медоносной (Apis mellifera), ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-182 i75, Яд шершня обыкновенного (Vespa crabro), ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-183 m6, Alternaria alternata, ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-184 m3, Aspergillus fumigatus, ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-186 m7, Botrytis cinerea, ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-185 m207, Aspergillus niger, ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-185 m207, Aspergillus niger, ig E 920 руб A09.05.118-187 m2, Cladosporium herbarum, ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-188 m4, Mucor racemosus, ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-189 m1, Penicillium notatum, ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-199 p1, Ackapuda человеческая (Ascaris lumbricoides), ig E, 1180 руб A09.05.118-192 p1, Ackapuda человеческая (Ascaris lumbricoides), ig E, 1180 руб A09.05.118-193 f88, Баранина (Ovis spp.), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-194 f27, Говядина (Bos spp.), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 11		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
A09.05.118-182 i75, Яд шершня обыкновенного (Vespa crabro), Ig E, ImmunoCAP® 1180 руб A09.05.118-183 m6, Alternaria alternata, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-184 m3, Aspergillus fumigatus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-186 m7, Botrytis cinerea, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-185 m207, Aspergillus niger, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A26.06.006-001 Плесневый гриб Aspergillus niger, Ig E 920 руб A09.05.118-187 m2, Cladosporium herbarum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-188 m4, Mucor racemosus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-199 m1, Penicillium notatum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-191 p4, Ahusakuga (Anisakis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-192 p1, Ackapuga venoesveckar (Ascaris lumbricoides), Ig E, 1180 руб 1180 руб A09.05.118-193 f88, Баранина (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-195 f284, Misco индейки (Meleagris gallopavo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1180 руб A09.05.118-196 f83, Misco kyputul (Gallus spp.), Ig E,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
A09.05.118-183m6, Alternaria alternata, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-184m3, Aspergillus fumigatus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-186m7, Botrytis cinerea, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-185m207, Aspergillus niger, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA26.06.006-001Плесневый гриб Aspergillus niger, Ig E920 рубA09.05.118-187m2, Cladosporium herbarum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-188m4, Mucor racemosus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-189m1, Penicillium notatum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-191p4, Ahизакида (Anisakis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-192p1, Acкарида человеческая (Ascaris lumbricoides), Ig E,1180 рубA09.05.118-193f88, Баранина (Ovis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-194f27, Говядина (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-195f284, Мясо индейки (Meleagris gallopavo), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-196f83, Мясо курицы (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-197f26, Свинина (Sus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-198f1, Яичный белок (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-199f27, Молоко коровье (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-199f28, Кальмар (сом. Сайна катиченое (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 руб <td></td> <td>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</td> <td></td>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
A09.05.118-184m3, Aspergillus fumigatus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-186m7, Botrytis cinerea, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-185m207, Aspergillus niger, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA26.06.006-001Плесневый гриб Aspergillus niger, Ig E920 рубA09.05.118-187m2, Cladosporium herbarum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-188m4, Mucor racemosus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-189m1, Penicillium notatum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-191p4, Ahuзакида (Anisakis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-192p1, Ackapuda человеческая (Ascaris lumbricoides), Ig E,1180 рубA09.05.118-193f88, Баранина (Ovis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-194f27, Говядина (Вов spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-195f284, Мясо индейки (Meleagris gallopavo), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-196f83, Мясо курицы (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-197f26, Свинина (Sus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-198f1, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-199f75, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-200f22, Молоко коровье киляченое (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-201f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 руб<			
A09.05.118-186m7, Botrytis cinerea, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-185m207, Aspergillus niger, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A26.06.006-001Плесневый гриб Aspergillus niger, Ig E920 py6A09.05.118-187m2, Cladosporium herbarum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-188m4, Mucor racemosus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-189m1, Penicillium notatum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-191p4, Aнизакида (Anisakis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-192p1, Acкарида человеческая (Ascaris lumbricoides), Ig E,1180 py6A09.05.118-193f88, Баранина (Ovis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-194f27, Говядина (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-195f284, Мясо индейки (Meleagris gallopavo), Ig E, ImmunoCAP®1180 py6A09.05.118-196f83, Мясо курицы (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-197f26, Свинина (Sus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-198f1, Яичный белок (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-199f27, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-200f2, Молоко коровье (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-201f300, Молоко коровье кипяченое (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP®1180 py6A09.05.118-203f82, Сыр с плесеныю, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.0		` ` '	
A09.05.118-185m207, Aspergillus niger, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A26.06.006-001Плесневый гриб Aspergillus niger, Ig E920 py6A09.05.118-187m2, Cladosporium herbarum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-188m4, Mucor racemosus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-189m1, Penicillium notatum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-191p4, Aнизакида (Anisakis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-192p1, Acкарида человеческая (Ascaris lumbricoides), Ig E,1180 py6A09.05.118-193f88, Баранина (Ovis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-194f27, Говядина (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-195f284, Мясо индейки (Meleagris gallopavo), Ig E, ImmunoCAP®1180 py6A09.05.118-196f83, Мясо курицы (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-197f26, Свинина (Sus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-198f1, Яичный белок (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-199f75, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-200f2, Молоко коровье кипяченое (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-201f231, Молоко коровье кипяченое (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP®1180 py6A09.05.118-203f82, Сыр с плесеныю, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-204f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
A26.06.006-001Плесневый гриб Aspergillus niger, Ig E920 py6A09.05.118-187m2, Cladosporium herbarum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-188m4, Mucor racemosus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-189m1, Penicillium notatum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-191p4, Aнизакида (Anisakis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-192p1, Acкарида человеческая (Ascaris lumbricoides), Ig E,1180 py6A09.05.118-193f88, Баранина (Ovis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-194f27, Говядина (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-195f284, Мясо индейки (Meleagris gallopavo), Ig E, ImmunoCAP®1180 py6A09.05.118-196f83, Мясо курицы (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-197f26, Свинина (Sus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-198f1, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-199f75, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-200f2, Молоко коровье (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-201f231, Молоко коровье кипяченое (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP®1180 py6A09.05.118-202f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-204f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-205f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A		, ,	
A09.05.118-187m2, Cladosporium herbarum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-188m4, Mucor racemosus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-189m1, Penicillium notatum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-191p4, Ahusakuga (Anisakis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-192p1, Ackapuga человеческая (Ascaris lumbricoides), Ig E,1180 py6A09.05.118-193f88, Баранина (Ovis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-194f27, Говядина (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-195f284, Мясо индейки (Meleagris gallopavo), Ig E, ImmunoCAP®1180 py6A09.05.118-196f83, Мясо курицы (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-197f26, Свинина (Sus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-198f1, Яичный белок (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-199f75, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-200f2, Молоко коровье киляченое (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-201f231, Молоко коровье киляченое (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-202f300, Молоко коэе, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-203f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-204f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-205f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) <td></td> <td></td> <td></td>			
A09.05.118-188m4, Mucor racemosus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-189m1, Penicillium notatum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-191p4, Анизакида (Anisakis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-192p1, Acкарида человеческая (Ascaris lumbricoides), Ig E,1180 py6A09.05.118-193f88, Баранина (Ovis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-194f27, Говядина (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-195f284, Мясо индейки (Meleagris gallopavo), Ig E, ImmunoCAP®1180 py6A09.05.118-196f83, Мясо курицы (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-197f26, Свинина (Sus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-198f1, Яичный белок (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-199f75, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-200f2, Молоко коровье киляченое (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-201f231, Молоко коровье киляченое (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-203f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-204f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-205f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-206f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-207f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E,			
A09.05.118-189m1, Penicillium notatum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-191p4, Анизакида (Anisakis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-192p1, Аскарида человеческая (Ascaris lumbricoides), Ig E,1180 py6A09.05.118-193f88, Баранина (Ovis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-194f27, Говядина (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-195f284, Мясо индейки (Meleagris gallopavo), Ig E, ImmunoCAP®1180 py6A09.05.118-196f83, Мясо курицы (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-197f26, Свинина (Sus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-198f1, Яичный белок (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-199f75, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-200f2, Молоко коровье (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-201f231, Молоко коровье киляченое (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP®1180 py6A09.05.118-202f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-203f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-204f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-205f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-206f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-207f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP®1180		, ,	
A09.05.118-191р4, Анизакида (Anisakis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-192р1, Аскарида человеческая (Ascaris lumbricoides), Ig E,1180 рубA09.05.118-193f88, Баранина (Ovis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-194f27, Говядина (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-195f284, Мясо индейки (Meleagris gallopavo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-196f83, Мясо курицы (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-197f26, Свинина (Sus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-198f1, Яичный белок (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-199f75, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-200f2, Молоко коровье (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-201f231, Молоко коровье кипяченое (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-202f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-203f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-204f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-205f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-206f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-208f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-209f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig E, ImmunoCAP®		,	. ,
A09.05.118-192р1, Аскарида человеческая (Ascaris lumbricoides), Ig E,1180 рубA09.05.118-193f88, Баранина (Ovis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-194f27, Говядина (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-195f284, Мясо индейки (Meleagris gallopavo), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-196f83, Мясо курицы (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-197f26, Свинина (Sus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-198f1, Яичный белок (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-199f75, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-200f2, Молоко коровье (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-201f231, Молоко коровье кипяченое (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-202f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-203f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-204f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-205f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-206f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-207f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-209f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-209f37, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP® <td></td> <td></td> <td></td>			
A09.05.118-193f88, Баранина (Ovis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-194f27, Говядина (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-195f284, Мясо индейки (Meleagris gallopavo), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-196f83, Мясо курицы (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-197f26, Свинина (Sus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-198f1, Яичный белок (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-199f75, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-200f2, Молоко коровье (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-201f231, Молоко коровье кипяченое (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-202f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-204f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-205f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-206f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-207f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-208f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), Ig E,1180 рубA09.05.118-209f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-210f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-211f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), Ig E, Immuno		11 / 0	
A09.05.118-194f27, Говядина (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-195f284, Мясо индейки (Meleagris gallopavo), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-196f83, Мясо курицы (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-197f26, Свинина (Sus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-198f1, Яичный белок (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-199f75, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-200f2, Молоко коровье (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-201f231, Молоко коровье кипяченое (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-202f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-203f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-204f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-205f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-206f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-207f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-208f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), Ig E,1180 рубA09.05.118-209f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-210f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP®1180 руб		1 7 1 11	
A09.05.118-195f284, Мясо индейки (Meleagris gallopavo), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-196f83, Мясо курицы (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-197f26, Свинина (Sus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-198f1, Яичный белок (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-199f75, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-200f2, Молоко коровье (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-201f231, Молоко коровье кипяченое (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-202f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-203f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-204f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-205f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-206f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-207f24, Креветки (сем. Рапdаlus, Репаеіdae), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-208f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), Ig E,1180 рубA09.05.118-209f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-210f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-211f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP®1180 руб			
A09.05.118-196f83, Мясо курицы (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-197f26, Свинина (Sus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-198f1, Яичный белок (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-199f75, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-200f2, Молоко коровье (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-201f231, Молоко коровье кипяченое (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-202f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-203f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-204f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-205f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-206f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-207f24, Креветки (сем. Рапdalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-208f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), Ig E,1180 рубA09.05.118-209f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-210f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-211f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP®1180 руб			
A09.05.118-197f26, Свинина (Sus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-198f1, Яичный белок (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-199f75, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-200f2, Молоко коровье (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-201f231, Молоко коровье кипяченое (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP®1180 py6A09.05.118-202f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-203f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-204f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-205f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-206f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-207f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP®1180 py6A09.05.118-208f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), Ig E,1180 py6A09.05.118-209f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 py6A09.05.118-210f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP®1180 py6A09.05.118-211f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP®1180 py6			
A09.05.118-198f1, Яичный белок (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-199f75, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-200f2, Молоко коровье (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-201f231, Молоко коровье кипяченое (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-202f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-203f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-204f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-205f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-206f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-207f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-208f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), Ig E,1180 рубA09.05.118-209f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-210f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-211f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP®1180 руб			
A09.05.118-199f75, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-200f2, Молоко коровье (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-201f231, Молоко коровье кипяченое (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-202f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-203f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-204f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-205f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-206f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-207f24, Креветки (сем. Рапdalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-208f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), Ig E,1180 рубA09.05.118-209f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-210f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-211f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP®1180 руб			
A09.05.118-200f2, Молоко коровье (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-201f231, Молоко коровье кипяченое (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-202f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-203f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-204f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-205f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-206f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-207f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-208f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), Ig E,1180 рубA09.05.118-209f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-210f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-211f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP®1180 руб			
A09.05.118-201f231, Молоко коровье кипяченое (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-202f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-203f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-204f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-205f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-206f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-207f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-208f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), Ig E,1180 рубA09.05.118-209f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-210f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-211f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP®1180 руб		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
A09.05.118-202f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-203f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-204f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-205f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-206f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-207f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-208f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), Ig E,1180 рубA09.05.118-209f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-210f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-211f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP®1180 руб			
A09.05.118-203f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-204f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-205f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-206f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-207f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-208f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), Ig E,1180 рубA09.05.118-209f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-210f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-211f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP®1180 руб			
A09.05.118-204f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-205f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-206f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-207f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-208f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), Ig E,1180 рубA09.05.118-209f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-210f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-211f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP®1180 руб			
A09.05.118-205f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-206f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-207f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-208f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), Ig E,1180 рубA09.05.118-209f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-210f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-211f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP®1180 руб	A09.05.118-204	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A09.05.118-207f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-208f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), Ig E,1180 рубA09.05.118-209f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-210f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-211f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP®1180 руб	A09.05.118-205	f258, Кальмар (сем. Loliginidae), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A09.05.118-208f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), Ig E,1180 рубA09.05.118-209f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-210f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-211f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP®1180 руб	A09.05.118-206	f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-208f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), Ig E,1180 рубA09.05.118-209f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-210f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-211f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP®1180 руб	A09.05.118-207	f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), lg E, ImmunoCAP®	
A09.05.118-209f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1180 рубA09.05.118-210f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP®1180 рубA09.05.118-211f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP®1180 руб	A09.05.118-208	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1180 руб
A09.05.118-211 f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), lg E, ImmunoCAP® 1180 руб	A09.05.118-209		1180 руб
	A09.05.118-210		
A09.05.118-212 f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss), lg E, ImmunoCAP® 1180 руб	A09.05.118-211	7 9	1180 руб
	A09.05.118-212	f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss), lg E, ImmunoCAP®	1180 руб

A09.05.118-213	f18, Американский орех (Bertholletia excelsa), lg E, ImmunoCAP®	1180 руб
A09.05.118-214	f13, Арахис (Arachis hypogaea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-215	f79, Глютен (Common), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-216	f12, Горох (Pisum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-217	f256, Грецкий opex (Juglans spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-218	f11, Гречиха (крупа гречневая) (Fagopyrum esculentum), lg E,	1180 руб
A09.05.118-219	f36, Кокосовый орех (Cocos nucifera), lg E, ImmunoCAP® (Phadia	1180 руб
A09.05.118-220	f8, Кукуруза (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-221	f333, Льняное семя (Linum usitatissimum), Ig E, ImmunoCAP®	1180 руб
A09.05.118-222	f224, Маковое семя (Papaver somniferum), Ig E, ImmunoCAP®	1180 руб
A09.05.118-223	f20, Миндаль (Amygdalus communis), lg E, ImmunoCAP® (Phadia	1180 руб
A09.05.118-224	f7, Овес (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-225	f202, Opex кешью (Anacardium occidentale), lg E, ImmunoCAP®	1180 руб
A09.05.118-226	f4, Пшеница (Triticum aestivum), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-227	f9, Рис (Oryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-228	f5, Рожь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-229	f14, Соя (Glycine max), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-230	f203, Фисташки (Pistacia vera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-231	f17, Фундук (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-232	f6, Ячмень (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-233	f216, Капуста кочанная (Brassica oleracea var. capitata), Ig E,	1180 руб
A09.05.118-234	f35, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	1180 руб
A09.05.118-235	f48, Лук репчатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-236	f31, Морковь (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-237	f218, Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum), Ig E,	1180 руб
A09.05.118-238	f227, Свекла сахарная (Beta vulgaris), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	1180 руб
A09.05.118-239	f85, Сельдерей (Apium graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-240	f25, Томат (Lycopersicon esculetum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	1180 руб
A09.05.118-241	f225, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-242	f47, Чеснок (Allium sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-243	f214, Шпинат (Spinachia oleracea), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-244	f96, Авокадо (Persea americana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-245	f210, Ананас (Ananas comosus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-246	f33, Апельсин (Citrus sinensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-247	f92, Банан (Musa acuminata/sapientum/paradisiaca), Ig E,	1180 руб
A09.05.118-248	f209, Грейпфрут (Citrus paradisi), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-249	f94, Груша (Pyrus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-250	f87, Дыня (Cucumis melo spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-251	f84, Киви (Actinidia deliciosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-252	f44, Клубника (земляника) (Fragaria vesca), Ig E, ImmunoCAP®	1180 руб
A09.05.118-253	f208, Лимон (Citrus limon), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-254	f302, Мандарин (Citrus reticulata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-255	f294, Маракуйя (Passiflora edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-256	f293, Папайя (Carica papaya), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-257	f95, Персик (Prunus persica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-258	f49, Яблоко (Malus x domestica), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-259	f234, Ваниль (Vanilla planifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-260	f45, Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae), lg E,	1180 руб
A09.05.118-261	f93, Какао (Theobroma cacao), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-262	f221, Koфe (Coffea spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-264	f86, Петрушка (Petroselinum crispum), lg E, ImmunoCAP® (Phadia	1180 руб
A09.05.118-265	f222, Чай (Theaceae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-266	c6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-267	с74, Желатин (Gelatin), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-268	с1, Пенициллин (Penicilloyl G), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-269	c2, Пенициллин V (Penicilloyl V), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-270	c8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-271	k82, Латекс (Hevea brasiliensis), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180 руб
A09.05.118-272	k80, Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin), lg E,	1180 руб

	Lay 1 Thurs up a Feyers by Thorn eyes afterness (a2 Dectrilis glamorate)	
	gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, Dactylis glomerata),	
A09.05.118-089	овсяница луговая (g4, Festuca elatior), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимофеевка луговая (g6, Phleum pratense), мятлик	1370 руб
A09.05.116-069	gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum	1370 pyo
	odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимофеевка	
A09.05.118-090	луговая (g6, Phleum pratense), рожь посевная (g12, Secale cereale),	1370 руб
A09.03.116-090	дх4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum	1370 руб
	odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тростник	
A09.05.118-091	обыкновенный (g7, Phragmites communis), рожь посевная (g12,	1370 руб
A09.03.116-091	gx6, Пыльца злаковых трав: свинорой пальчатый (g2, Cynodon	1370 руб
	dactylon) , плевел многолетний (g5, Lolium perenne), сорго	
	алеппское (g10, Sorghum halepense), костер безостый (g11,	
A09.05.118-092	Bromopsis inermis), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus),	1370 руб
A03.03.110-032	wx5, Пыльца сорных трав: амброзия высокая (w1, Ambrosia elatior),	1370 руб
	полынь обыкновенная (w6, Artemisia vulgaris), нивяник	
	обыкновенный (w7, Chrysanthemum leucanthemum), одуванчик	
A09.05.118-093	лекарственный (w8, Taraxacum vulgare), золотарник обыкновенный	1370 руб
A03.03.110-033	tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, Alnus incana), лещина	1370 рус
	обыкновенная (t4, Corylus avellana), вяз толстолистный (t8, Ulmus	
A09.05.118-094	americana), ива козья (t12, Salix caprea),тополь дельтовидный (t14,	1370 руб
A03.03.110-034	tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, Acer negundo)	1370 руб
	береза бородавчатая (t3, Betula verrucosa), бук крупнолистный (t5,	
A09.05.118-095	Fagus grandifolia), дуб белый (t7,Quercus alba), орех грецкий (t10,	1370 руб
A03.03.110-033	ех72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, Melopsittacus	1370 руб
	undulatus), канарейки домашней (e201, Serinus canarius),	
A09.05.118-096	попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (e213, Ara spp.),	1370 руб
A03.03.110-030	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья	1370 руб
A09.05.118-098	птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	1350 руб
A03.03.110-030	mx1, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1),	1330 рус
A09.05.118-099	Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria	1370 руб
A03.03.110-033	mx2, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1),	1370 рус
	Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria	
A09.05.118-100	alternata (m6), Helminthosporium halodes (Setomelanomma rostrata)	1370 руб
A03.03.110-100	fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, Gallus spp.),	1370 рус
	молоко коровье (f2, Bos spp.), треска атлантическая (f3, Gadus	
A09.05.118-101	morhua), пшеница (f4, Triticum aestivum), арахис (f13, Arachis	1370 руб
703.03.110 101	fx27, Детская пищевая панель № 2: треска атлантическая (f3,	1070 рус
	Gadus morhua), пшеница (f4, Triticum aestivum), соя (f14, Glycine	
A09.05.118-102	max), фундук (f17, Corylus avellana). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1790 руб
7.00.00.110 102	fx20, Зерновые: пшеница (f4, Triticum aestivum), рожь (f5, Secale	1730 рус
A09.05.118-103	cereale), ячмень (f6, Hordeum vulgare), рис (f9, Oryza sativa). Ig E,	1370 руб
7.00.00.110 100	fx1, Opexu: apaxuc (f13, Arachis hypogaea), фундук (f17, Corylus	1070 рус
	avellana), американский орех (f18, Bertholletia excelsa), миндаль	
A09.05.118-104	(f20, Amygdalus communis), кокосовый орех (f36, Cocos nucifera). Ig	1370 руб
7.00.00.110 104	fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, Gadus	1070 рус
	morhua), креветки (f24, Pandalus borealis, Penaeus monodon,	
	Metapenaeopsis barbata, Metapenaus joyneri), мидия синяя (f37,	
A09.05.118-105	Mytilus edulis), тунец желтопёрый (f40, Thunnus albacares), лосось	1370 руб
7.00.00.110 100	fx15, Фрукты: апельсин (f33, Citrus sinensis), яблоко (f49, Malus x	10/01000
A09.05.118-106	domestica), банан (f92, Musa acuminata/sapientum/paradisiaca),	1370 руб
A09.05.234-001	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP®	2300 руб
7.00.00.207 001	Экзема (Eczema). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(e1, Кошка,	2000 1900
	перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides	
	pteronyssinus, Ig E; f1, Яичный белок, Ig E; f2, Молоко коровье, Ig E;	
B03.016.001-062	f24, Креветки, Ig E; f3, Треска атлантическая, Ig E; f13, Арахис, Ig E;	11650 руб
DUJ.U 10.001-002	Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult). Ig E, ImmunoCAP®	11030 py0
	(Phadia AB)(g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w1, Амброзия высокая,	
	Ig E; w6, Полынь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig	
B03.016.001-063	е; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака,	10590 руб
P03.0 10.00 1-003	L, LZO, AIDEND DDICORNIN, 19 L, 61, NOMRA, HEPROTE, 19 E, 60, COUAKA,	ioosolbyo

Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia AB) (Триптаза; f232, Овальбумин, nGal d 2 (термолабильный), Ig E; f45, Дрожки пекарские, Ig E; к80, Формальдегид/формалин, Ig E) 86 Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. B03.016.001-066 ImmunoCAP® (Phadia AB) (Триптаза; c74, Желатин, Ig E; c8, 65 A09.05.118-302 Aбрикос IgE (ImmunoCAP), f237 S. 409.05.118-303 Abokago IgE (ImmunoCAP), f96 S. 409.05.118-303 Abokago IgE (ImmunoCAP), f96 S. 409.05.118-304 Ahaнас IgE (ImmunoCAP), f210 S. 409.05.118-305 Apбyз IgE (ImmunoCAP), f210 S. 409.05.118-306 Eahaн IgE (ImmunoCAP), f229 S. 409.05.118-306 Eahah IgE (ImmunoCAP), f229 S. 409.05.118-307 Buhorpag IgE (ImmunoCAP), f229 S. 409.05.118-308 Buшня IgE (ImmunoCAP), f242 S. 409.05.118-309 Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f242 S. 409.05.118-309 Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f249 S. 409.05.118-310 Груша IgE (ImmunoCAP), f87 S. 409.05.118-311 Дыня IgE (ImmunoCAP), f87 S. 409.05.118-312 Kize IgE (ImmunoCAP), f84 S. 409.05.118-313 Manuha IgE (ImmunoCAP), f84 S. 409.05.118-314 Mahro IgE (ImmunoCAP), f94 S. 409.05.118-315 Mahyahu IgE (ImmunoCAP), f91 S. 409.05.118-316 Персик IgE (ImmunoCAP), f91 S. 409.05.118-317 Cмородина красная IgE (ImmunoCAP), f322 Imahena аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Imahena аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), xx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь Imahena аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), xx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный хомяка Imahena аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), xx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный хомяка Imahena аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), xx2 (перья птиц: волнистого попутайчика (e78), канарейки (e201), длинноховотого Imahena аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), xx2 (перья птиц: волнистого попутайчика (e78), канарейки (e201), длинноховотого Imahena аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2),	550 50 50 50 50 50 50 50 50 50	py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6
обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; 105 Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; f232, Овальбумин, nGal d 2 (термолабильный), Ig E; 45, Дрожки пекарские, Ig E; k80, Формальдегид/формалин, Ig E) Воз.016.001-066 Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; с74, Желатин, Ig E; с8, А09.05.118-302 Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237 А09.05.118-303 Авокадо IgE (ImmunoCAP), f296 А09.05.118-304 Ананас IgE (ImmunoCAP), f210 Вана IgE (ImmunoCAP), f229 А09.05.118-305 Бана IgE (ImmunoCAP), f229 Виноград IgE (ImmunoCAP), f229 Виноград IgE (ImmunoCAP), f229 Виноград IgE (ImmunoCAP), f242 Виноград IgE (ImmunoCAP), f209 Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209 Виноград IgE (ImmunoCAP), f209 Виноград IgE (ImmunoCAP), f309 Виноград IgE (ImmunoCAP), f304 Воз.5.118-309 Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f304 Воз.5.118-311 Дыня IgE (ImmunoCAP), f37 Воз.5.118-312 Киви IgE (ImmunoCAP), f37 Воз.5.118-313 Виния IgE (ImmunoCAP), f37 Воз.5.118-314 Манго IgE (ImmunoCAP), f304 Воз.5.118-315 Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302 Воз.5.118-316 Персик IgE (ImmunoCAP), f302 Воз.5.118-317 Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f302 Воз.5.118-316 Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus humigatus (m3), Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), x5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителый комяка Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителый комяка Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волистого полугайчика (е3), канарейки (е201), длиннохвостого 13 Панель аллергенов комеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), b5 (белок райных аллергенов комеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), b6 (клен ясенелистный (11), береза бородавчатая (13), бук Коробътава плергенов комеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), b6 (клен ясенелистный (1	550 50 50 50 50 50 50 50 50 50	руб руб руб руб руб руб руб руб руб руб
Высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; 105 Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; f232, Овальбумин, п.Gal d 2 (гермолабильный), Ig E; f45, Дрожки пекарские, Ig E; k80, Формальдегид/формалин, Ig E) 86 В03.016.001-065	550 50 50 50 50 50 50 50 50 50	руб руб руб руб руб руб руб руб руб руб
Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; f232, Овальбумин, nGal d 2 (термолабильный), Ig E; f45, Дрожки пекарские, Ig E; к80, Формальдегид/формалин, Ig E) 86 В03.016.001-066 Imporhos риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; c74, Желатин, Ig E; c8, 68, A09.05.118-302 Aбрикос IgE (ImmunoCAP), f237 S. 409.05.118-303 Aвокадо IgE (ImmunoCAP), f96 S. 409.05.118-303 Abokago IgE (ImmunoCAP), f96 S. 409.05.118-304 Ahaнас IgE (ImmunoCAP), f210 S. 409.05.118-305 Apбyз IgE (ImmunoCAP), f210 S. 409.05.118-306 Eahaн IgE (ImmunoCAP), f229 S. 409.05.118-306 Eahah IgE (ImmunoCAP), f229 S. 409.05.118-307 Buhorpag IgE (ImmunoCAP), f229 S. 409.05.118-308 Buшня IgE (ImmunoCAP), f242 S. 409.05.118-309 Грейпфруг IgE (ImmunoCAP), f242 S. 409.05.118-309 Грейпфруг IgE (ImmunoCAP), f249 S. 409.05.118-310 Груша IgE (ImmunoCAP), f87 S. 409.05.118-311 Дыня IgE (ImmunoCAP), f87 S. 409.05.118-312 Kиви IgE (ImmunoCAP), f87 S. 409.05.118-313 Manuha IgE (ImmunoCAP), f84 S. 409.05.118-314 Mahro IgE (ImmunoCAP), f94 S. 409.05.118-315 Mahayauh IgE (ImmunoCAP), f91 S. 409.05.118-316 Персик IgE (ImmunoCAP), f93 S. 409.05.118-317 Cмородина красная IgE (ImmunoCAP), f322 Гланель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), mx1 (амброзия Высокая (м1), полынь (м6), подорожник ланцетолистный (м9), марь Inahenь аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (пянтелий хомяка Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перъя птиц: волнистог попутайчика (е78), канарейки (е201), длинноховостого Панель аллергенов кивотных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перъя птиц: волнистог попутайчика (е78), канарейки (е201), длинноховостого Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14)) Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (550 50 50 50 50 50 50 50 50 50	руб руб руб руб руб руб руб руб руб руб
АВ)(Триптаза; f232, Овальбумин, nGal d 2 (термолабильный), lg E; f45, дрожжи пекарские, lg E; k80, Формальдегид/формалин, lg E) В03.016.001-066	70 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	руб руб руб руб руб руб руб руб руб руб
В03.016.001-065	70 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	руб руб руб руб руб руб руб руб руб руб
Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. Воз.016.001-066 ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; с74, Желатин, Ig E; с8, 68, A09.05.118-302 Aбрикос IgE (ImmunoCAP), f237 S. 28, A09.05.118-303 Aвокадо IgE (ImmunoCAP), f96 S. 3, A09.05.118-304 Aнанас IgE (ImmunoCAP), f210 S. 4, A09.05.118-305 Apōys IgE (ImmunoCAP), f329 S. 4, A09.05.118-306 Sahah IgE (ImmunoCAP), f329 S. 4, A09.05.118-307 Buhorpag IgE (ImmunoCAP), f259 S. 4, A09.05.118-308 Bumha IgE (ImmunoCAP), f242 S. 4, A09.05.118-308 Bumha IgE (ImmunoCAP), f242 S. 4, A09.05.118-309 Tpeximdpyr IgE (ImmunoCAP), f209 S. 4, A09.05.118-310 Tpyma IgE (ImmunoCAP), f37 S. 4, A09.05.118-311 Zhiha IgE (ImmunoCAP), f87 S. 4, A09.05.118-312 Kwa IgE (ImmunoCAP), f87 S. 4, A09.05.118-313 Manuha IgE (ImmunoCAP), f84 S. 4, A09.05.118-314 Mahrio IgE (ImmunoCAP), f302 S. 4, A09.05.118-315 Mahapuh IgE (ImmunoCAP), f302 S. 4, A09.05.118-316 Tepcuk IgE (ImmunoCAP), f302 S. 4, A09.05.118-316 Tepcuk IgE (ImmunoCAP), f302 S. 4, A09.05.118-317 Compoguha красная IgE (ImmunoCAP), f322 S. 4, A09.05.118-316 Tepcuk IgE (ImmunoCAP), f302 S. 4, A09.05.118-316 Tepcuk IgE (ImmunoCAP), f302 S. 4, A09.05.118-326 Tepcuk IgE (ImmunoCAP), f302 S. 4, A09.05.118-326 Tepcuk IgE (ImmunoCAP), f302 S. 4, A09.05.118-326 Tepcuk IgE (ImmunoCAP), F302 S. 4, A09.05.118-326 Tepcuk IgE (ImmunoCAP), F302 S. 4, A09.05.118-326 Tepcuk IgE (Tepcuk IgE (ImmunoCAP), F302 S. 4, A09.05.118-326 Tepcuk IgE (Tepcuk IgE (ImmunoCAP), F302 S. 4, A09.05.118-326 Tepcuk IgE (Tepcuk IgE (ImmunoCAP), F302 S. 4, A09.05.118-326 Tepcuk IgE (Tepcuk IgE (ImmunoCAP), F302 S. 4, A09.05.118-326 Tepcuk IgE (Tepcuk IgE (ImmunoCAP), F302 S. 4, A09.05.118-326 Tepcuk IgE (Tepcuk IgE (ImmunoCAP), F302 Tepcuk IgE (ImmunoCAP), F302 Tepcuk IgE (ImmunoCAP), F302 Tepcuk IgE (ImmunoCAP), F302 Tepcuk IgE (ImmunoCAP), F302 Tepcuk IgE (ImmunoCAP), F302 Tepcuk IgE (ImmunoCAP), F302 Tepcuk IgE (Igenuk IgE (Igenuk	70 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	руб руб руб руб руб руб руб руб руб руб
В03.016.001-066 ImmunoCAP® (Phadia AB) (Триптаза; с74, Желатин, Ig E; с8, 69 A09.05.118-302 Aбрикос IgE (ImmunoCAP), f237 9 S A09.05.118-303 ABOKADO IgE (ImmunoCAP), f96 9 S A09.05.118-304 AHAHAE IgE (ImmunoCAP), f210 9 S A09.05.118-305 Ap6y3 IgE (ImmunoCAP), f329 9 S A09.05.118-306 ABOKADO IgE (ImmunoCAP), f329 9 S A09.05.118-307 BUHOFPAJ IgE (ImmunoCAP), f259 9 S A09.05.118-308 BUHOFPAJ IgE (ImmunoCAP), f259 9 S A09.05.118-309 ImmunoCAP), f242 9 S A09.05.118-309 ImmunoCAP, f242 9 S A09.05.118-310 ImmunoCAP), f242 9 S A09.05.118-310 ImmunoCAP), f244 9 S A09.05.118-311 Abiня IgE (ImmunoCAP), f87 9 S A09.05.118-311 Abiня IgE (ImmunoCAP), f87 9 S A09.05.118-312 ImmunoCAP), f84 9 S A09.05.118-313 ImmunoCAP, f87 9 S A09.05.118-314 AMAIN IgE (ImmunoCAP), f343 9 S A09.05.118-315 ImmunoCAP), f91 9 S A09.05.118-316 ImmunoCAP, f91 9 S A09.05.118-316 ImmunoCAP, f91 9 S A09.05.118-316 ImmunoCAP, f95 9 S A09.05.118-316 ImmunoCAP, f95 9 S A09.05.118-316 ImmunoCAP, f95 9 S A09.05.118-316 ImmunoCAP, f95 9 S A09.05.118-316 ImmunoCAP, f95 9 S A09.05.118-316 ImmunoCAP, f95 9 S A09.05.118-326 ImmunoCAP, f95 9 S A09.05.118-328 ImmunoCAP, f95 9 S A09.05.118-329 ImmunoCAP, f95 9 S A09.05.118-329 ImmunoCAP, f95 9 S A09.05.118-329 ImmunoCAP, f95 9 S A09.05.118-329 ImmunoCAP, f95 9 S A09.05.118-329 ImmunoCAP, f95 9 S A09.05.118-329 ImmunoCAP, f95 9 S A09.05.118-329 ImmunoCAP, f95 9 S A09.05.118-329 ImmunoCAP, f95 9 S A09.05.118-329 ImmunoCAP, f95 9 S A09.05.118-329 ImmunoCAP, f95 9 S A09.05.118-329 ImmunoCAP, f95 9 S A09.05.118-329 ImmunoCAP, f95 9 S A09.05.118-329 ImmunoCAP, f95 9 S A09.05.118-330 Mopocom f95 9 S A09.05.118-330 Mopocom f95 9 S A09.05.118-330 Mopocom f95 9 S A09.05.118-330 Mopocom f95 9 S A09.05.118-330 Mopocom f95 9 S A09.05.118-330 Mopocom f95 9 S A09.05.118-330 Mopocom f95 9 S A09.05.118-330 Mopocom f95 9 S A09.05.118-330 Mopocom f95 9 S A09.05.118-330 Mopocom f95 9 S A09.05.118-330 Mopocom f95 9 S A09.05.118-330 Mopocom f95 9 S A09.05.118-330 Mopocom f95 9 S A09.05.118-330 Mopocom f95 9 S A09.05.118-331 Mopocom f	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	pyб pyб pyб pyб pyб pyб pyб pyб
A09.05.118-302 Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237 A09.05.118-303 Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96 A09.05.118-304 Ананас IgE (ImmunoCAP), f210 A09.05.118-305 Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329 A09.05.118-306 Банан IgE (ImmunoCAP), f329 A09.05.118-307 Виноград IgE (ImmunoCAP), f259 A09.05.118-308 Вишня IgE (ImmunoCAP), f259 A09.05.118-309 Грейпфруг IgE (ImmunoCAP), f209 A09.05.118-310 Груша IgE (ImmunoCAP), f34 A09.05.118-311 Дыня IgE (ImmunoCAP), f87 A09.05.118-312 Киви IgE (ImmunoCAP), f87 A09.05.118-313 Малина IgE (ImmunoCAP), f343 A09.05.118-314 Манто IgE (ImmunoCAP), f91 A09.05.118-315 Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302 R09.05.118-316 Персик IgE (ImmunoCAP), f95 A09.05.118-317 Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322 Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), A09.05.118-325 Ганель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), cx70 (перья птиц: волнегом (пи	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	pyб pyб pyб pyб pyб pyб pyб pyб
A09.05.118-303 Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96 A09.05.118-304 Ананас IgE (ImmunoCAP), f210 A09.05.118-305 Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329 A09.05.118-306 Банан IgE (ImmunoCAP), f92 A09.05.118-307 Виноград IgE (ImmunoCAP), f92 A09.05.118-308 Вишня IgE (ImmunoCAP), f259 A09.05.118-309 Грейлфрут IgE (ImmunoCAP), f209 A09.05.118-310 Груша IgE (ImmunoCAP), f94 A09.05.118-311 Дыня IgE (ImmunoCAP), f87 A09.05.118-312 Киви IgE (ImmunoCAP), f84 A09.05.118-313 Малина IgE (ImmunoCAP), f91 A09.05.118-314 Манто IgE (ImmunoCAP), f91 A09.05.118-315 Мандарин IgE (ImmunoCAP), f91 A09.05.118-316 Персик IgE (ImmunoCAP), f95 A09.05.118-317 Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322 Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus A09.05.118-325 Гимідацы (м3), Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя A09.05.118-328 Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (е6), эпителий кролика (е82), эпителий хомяка	50 50 50 50 50 50 50 50	pyб pyб pyб pyб pyб pyб pyб pyб
A09.05.118-304 Ананас IgĒ (ImmunoCAP), f210 A09.05.118-305 Apбys IgE (ImmunoCAP), f329 A09.05.118-306 Банан IgE (ImmunoCAP), f329 A09.05.118-307 Виноград IgE (ImmunoCAP), f259 A09.05.118-308 Вишня IgE (ImmunoCAP), f242 A09.05.118-309 Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209 A09.05.118-310 Груша IgE (ImmunoCAP), f84 A09.05.118-311 Дыня IgE (ImmunoCAP), f87 A09.05.118-312 Киви IgE (ImmunoCAP), f84 A09.05.118-313 Малина IgE (ImmunoCAP), f84 A09.05.118-314 Мандарин IgE (ImmunoCAP), f91 A09.05.118-315 Мандарин IgE (ImmunoCAP), f92 A09.05.118-316 Персик IgE (ImmunoCAP), f95 A09.05.118-317 Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322 Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), 13 A09.05.118-325 Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь 13 A09.05.118-327 Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), ex70 (пятелий морской свинки (е6), эпителий кролика (е82), эпителий морской свинки (е6), эпителий кролика (е82), эпителий хомяка 13 А09.05.118-329	50 50 50 50 50 50 50 50 50	pyб pyб pyб pyб pyб pyб pyб
A09.05.118-305 Арбуз IgĒ (ImmunoCAP), f329 9 A09.05.118-306 Банан IgE (ImmunoCAP), f92 9 A09.05.118-307 Виноград IgE (ImmunoCAP), f259 9 A09.05.118-308 Вишня IgE (ImmunoCAP), f242 9 A09.05.118-309 Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209 9 A09.05.118-310 Груша IgE (ImmunoCAP), f94 9 A09.05.118-311 Дыня IgE (ImmunoCAP), f87 9 A09.05.118-312 Киви IgE (ImmunoCAP), f87 9 A09.05.118-313 Малина IgE (ImmunoCAP), f91 9 A09.05.118-314 Мандарин IgE (ImmunoCAP), f91 9 A09.05.118-315 Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302 9 A09.05.118-316 Персик IgE (ImmunoCAP), f95 9 A09.05.118-327 Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322 9 Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), 13 А09.05.118-325 Ганель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь 13 13 А09.05.118-327 Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свин	50 50 50 50 50 50 50 50 50	pyб pyб pyб pyб pyб pyб
A09.05.118-306 Банан IgE (ImmunoCAP), f92 A09.05.118-307 Виноград IgE (ImmunoCAP), f259 A09.05.118-308 Вишня IgE (ImmunoCAP), f209 A09.05.118-309 Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209 A09.05.118-310 Груша IgE (ImmunoCAP), f94 A09.05.118-311 Дыня IgE (ImmunoCAP), f87 A09.05.118-312 Киви IgE (ImmunoCAP), f84 A09.05.118-313 Малина IgE (ImmunoCAP), f343 A09.05.118-314 Мандарин IgE (ImmunoCAP), f91 A09.05.118-315 Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302 A09.05.118-316 Персик IgE (ImmunoCAP), f302 A09.05.118-317 Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322 Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), A09.05.118-325 Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (е78), канарейки (е201), длиннохвостого Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (е78), канарейки (е201), длиннохвостого Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук 13	50 50 50 50 50 50 50 50	руб руб руб руб руб
A09.05.118-307 Виноград IgE (ImmunoCAP), f259 S A09.05.118-308 Вишня IgE (ImmunoCAP), f242 S A09.05.118-309 Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209 S A09.05.118-310 Груша IgE (ImmunoCAP), f84 S A09.05.118-311 Дыня IgE (ImmunoCAP), f87 S A09.05.118-312 Киви IgE (ImmunoCAP), f84 S A09.05.118-313 Малина IgE (ImmunoCAP), f94 S A09.05.118-314 Манго IgE (ImmunoCAP), f91 S A09.05.118-315 Мандарин IgE (ImmunoCAP), f95 S A09.05.118-316 Персик IgE (ImmunoCAP), f95 S A09.05.118-317 Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322 S Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), 13 A09.05.118-325 Ганель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь 13 13 A09.05.118-326 Высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь 13 13 Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (е6), эпителий кролика (е82), эпителий хомяка 13 13 А0	50 50 50 50 50 50 50	руб руб руб руб
A09.05.118-307 Виноград IgE (ImmunoCAP), f259 A09.05.118-308 Вишня IgE (ImmunoCAP), f242 A09.05.118-309 Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209 A09.05.118-310 Груша IgE (ImmunoCAP), f94 A09.05.118-311 Дыня IgE (ImmunoCAP), f87 A09.05.118-312 Киви IgE (ImmunoCAP), f84 A09.05.118-313 Малина IgE (ImmunoCAP), f84 A09.05.118-314 Манго IgE (ImmunoCAP), f91 A09.05.118-315 Мандарин IgE (ImmunoCAP), f902 A09.05.118-316 Персик IgE (ImmunoCAP), f95 A09.05.118-317 Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322 Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), А09.05.118-325 Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (е6), эпителий кролика (е82), эпителий хомяка 13 A09.05.118-328 волнистого попутайчика (е78), канарейки (е201), длиннохвостого панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14)) 13 A09.05.118-331 Танель	50 50 50 50 50 50 50	руб руб руб руб
A09.05.118-308 Вишня IgE (ImmunoCAP), f242 5 A09.05.118-309 Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209 5 A09.05.118-310 Груша IgE (ImmunoCAP), f94 6 A09.05.118-311 Дыня IgE (ImmunoCAP), f87 6 A09.05.118-312 Киви IgE (ImmunoCAP), f84 6 A09.05.118-313 Малина IgE (ImmunoCAP), f343 7 A09.05.118-314 Манго IgE (ImmunoCAP), f91 7 A09.05.118-315 Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302 7 A09.05.118-316 Персик IgE (ImmunoCAP), f302 7 A09.05.118-317 Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322 7 Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus 7 A09.05.118-325 Ганель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь 13 13 A09.05.118-326 высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь 13 13 А09.05.118-327 яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя 13 13 А09.05.118-328 морской свинки (е6), эпителий кролика (е82), эпителий хомяка 13 13 А09	50 50 50 50 50 50 50	руб руб руб
A09.05.118-309 Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209 A09.05.118-310 Груша IgE (ImmunoCAP), f94 A09.05.118-311 Дыня IgE (ImmunoCAP), f87 A09.05.118-312 Киви IgE (ImmunoCAP), f84 A09.05.118-313 Малина IgE (ImmunoCAP), f343 A09.05.118-314 Манго IgE (ImmunoCAP), f91 A09.05.118-315 Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302 A09.05.118-316 Персик IgE (ImmunoCAP), f95 A09.05.118-317 Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322 Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), 13 А09.05.118-325 Ганель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (е6), эпителий кролика (е82), эпителий хомяка панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (е78), канарейки (е201), длиннохвостого панель аллергенов к смеси пыльцы деревье IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14)) 13 А09.05.118-331 Танель аллергенов к смеси пыльцы деревье IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук 13	50 50 50 50 50 50	руб руб
A09.05.118-310 Груша IgE (ImmunoCAP), f94 9 A09.05.118-311 Дыня IgE (ImmunoCAP), f87 9 A09.05.118-312 Киви IgE (ImmunoCAP), f84 9 A09.05.118-313 Малина IgE (ImmunoCAP), f343 9 A09.05.118-314 Манго IgE (ImmunoCAP), f91 9 A09.05.118-315 Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302 9 A09.05.118-316 Персик IgE (ImmunoCAP), f322 9 Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), f322 9 Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus 10 409.05.118-325 Гитузоденим (та), Сафорожник ланцетолистный (w9), марь 13 13 Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), mx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь 13 13 Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), mx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя 13 13 А09.05.118-327 Яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя 13 13 А09.05.118-328 Морской свинки (е6), эпителий кролика (е82), эпителий хомяка 13 13 Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнеть аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (Immun	50 50 50 50 50	руб
A09.05.118-311 Дыня ІдЕ (ІтминоСАР), f87 A09.05.118-312 Киви ІдЕ (ІтминоСАР), f84 A09.05.118-313 Малина ІдЕ (ІтминоСАР), f343 A09.05.118-314 Манго ІдЕ (ІтминоСАР), f91 A09.05.118-315 Мандарин ІдЕ (ІтминоСАР), f302 A09.05.118-316 Персик ІдЕ (ІтминоСАР), f322 А09.05.118-317 Смородина красная ІдЕ (ІтминоСАР), f322 Панель аллергенов плесени ІдЕ (ІтминоСАР), mx2 (Репісіїішт сһтузоденит (тм), Cladosporium herbarum (тм2), Aspergillus fumigatus (тм3), А09.05.118-325 Панель аллергенов сорных трав ІдЕ (ІтминоСАР), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь 13 Панель аллергенов детской смеси ІдЕ (ІтминоСАР), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя 13 А09.05.118-327 Панель аллергенов животных ІдЕ (ІтминоСАР), ex70 (эпителий морской свинки (е6), эпителий кролика (е82), эпителий хомяка 13 А09.05.118-328 Морской свинки (е6), эпителий кролика (е82), эпителий хомяка 13 А09.05.118-329 Панель аллергенов животных ІдЕ (ІтминоСАР), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (е78), канарейки (е201), длиннохвостого 13 А09.05.118-330 Танель аллергенов к смеси пыльцы деревьев ІдЕ (ІтминоСАР), тополь (т14)) 13 Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев ІдЕ (ІтминоСАР), танель аллергенов комеси пыльцы деревьев ІдЕ (ІтминоСАР), танель аллергенов морепро	50 50 50 50	
A09.05.118-312Киви IgE (ImmunoCAP), f84A09.05.118-313Малина IgE (ImmunoCAP), f343A09.05.118-314Манго IgE (ImmunoCAP), f91A09.05.118-315Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302A09.05.118-316Персик IgE (ImmunoCAP), f95A09.05.118-317Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), AspergillusA09.05.118-325Гинідаtus (m3),Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марьA09.05.118-326Яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), сояА09.05.118-327Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), сояА09.05.118-328морской свинки (е6), эпителий кролика (е82), эпителий хомякаПанель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попутайчика (е78), канарейки (е201), длиннохвостогоПанель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук13Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба	50 50 50	ρyo
A09.05.118-313Малина IgE (ImmunoCAP), f343A09.05.118-314Манго IgE (ImmunoCAP), f91A09.05.118-315Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302A09.05.118-316Персик IgE (ImmunoCAP), f95A09.05.118-317Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), AspergillusA09.05.118-325Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марьA09.05.118-326Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), сояA09.05.118-327Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (е6), эпителий кролика (е82), эпителий хомякаA09.05.118-328Морской свинки (е6), эпителий кролика (е82), эпителий хомякаПанель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попутайчика (е78), канарейки (е201), длиннохвостогоПанель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))А09.05.118-331Танель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук	50 50	
A09.05.118-314Манго IgE (ImmunoCAP), f919A09.05.118-315Мандарин IgE (ImmunoCAP), f3029A09.05.118-316Персик IgE (ImmunoCAP), f959A09.05.118-317Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f3229Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3),13A09.05.118-325Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь13Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя13А09.05.118-327Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (е6), эпителий кролика (е82), эпителий хомяка13А09.05.118-328Морской свинки (е6), эпителий кролика (е82), эпителий хомяка13Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (е78), канарейки (е201), длиннохвостого13Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))13Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук13Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба	50	
A09.05.118-315Мандарин IgE (ImmunoCAP), f3029A09.05.118-316Персик IgE (ImmunoCAP), f959A09.05.118-317Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f3229Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus13A09.05.118-325Гинель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))13А09.05.118-331Танель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук13Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба		
A09.05.118-316Персик IgE (ImmunoCAP), f959A09.05.118-317Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f3229Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3),13A09.05.118-325Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь13A09.05.118-326высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь13Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя13Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка13А09.05.118-328морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка13Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц:8А09.05.118-329волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого13Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))13Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук13Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба	50	руб
A09.05.118-317Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f3229Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), AspergillusA09.05.118-325fumigatus (m3),13Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь13А09.05.118-326высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь13Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя13Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка13Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого13А09.05.118-330tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))13Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук13Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба	_	руб
Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Ланель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14)) Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба		руб
сhrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14)) Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба	╗	<u>- 7 - </u>
A09.05.118-325fumigatus (m3),13А09.05.118-326Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь13А09.05.118-327Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя13А09.05.118-328Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка13А09.05.118-329Волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого13Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))13А09.05.118-331Танель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук13Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба		
Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь 13 Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка 13 Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого 13 Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14)) 13 Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук 13 Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба	50	руб
А09.05.118-326 высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ех70 (эпителий морской свинки (е6), эпителий кролика (е82), эпителий хомяка Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ех72 (перья птиц: волнистого попугайчика (е78), канарейки (е201), длиннохвостого Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14)) Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба	╗	pyo
Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя 13 Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ех70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка 13 Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ех72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого 13 Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), 409.05.118-330 Танель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), 13 Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), 14 Танель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), 15 Танель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), 15 Танель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), 16 Танель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), 17 Танель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), 17 Танель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), 18 Танель аллергено	50	руб
А09.05.118-327 яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ех70 (эпителий А09.05.118-328 морской свинки (е6), эпителий кролика (е82), эпителий хомяка Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ех72 (перья птиц: волнистого попугайчика (е78), канарейки (е201), длиннохвостого Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), х5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14)) Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), х5 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба	+	Pyo
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ех70 (эпителий морской свинки (еб), эпителий кролика (е82), эпителий хомяка Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ех72 (перья птиц: волнистого попугайчика (е78), канарейки (е201), длиннохвостого Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14)) Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба	50	руб
А09.05.118-328 морской свинки (еб), эпителий кролика (е82), эпителий хомяка Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ех72 (перья птиц: волнистого попугайчика (е78), канарейки (е201), длиннохвостого Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14)) Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба	-	рус
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ех72 (перья птиц: волнистого попугайчика (е78), канарейки (е201), длиннохвостого 13 Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14)) 13 Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук 13 Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба	50	руб
А09.05.118-329 волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14)) панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба	4	рус
Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14)) 13 Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук 13 Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба	50	руб
A09.05.118-330tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))13Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP),13A09.05.118-331tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук13Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба	-	рус
Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук 13 Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба	50	กหุ
A09.05.118-331 tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук 13 Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба	30	руо
Панель аллергенов морепродукты lgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба	50	กหร
	30	руо
	50	руб
Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP),	30	руо
	- A	n 6
A09.05.118-333	50	руб
	حما	e
		руб
	50	руб
Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох	ا ۔	_
	50	руб
Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25),	[_	
	50	руб
Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13),		_
	50	руб
Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3),	_ [
	-	руб
Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия	ວປ	
		руб
Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21		
А09.05.118-341 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)) 13	50	

100 05 110 010	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15	4050	
A09.05.118-319	(апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	1350	руо
A00 05 440 220	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный	0500	6
A09.05.118-320	белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные	6500	руо
A00 05 440 224	деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1	4500	n 6
A09.05.118-321	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые	4500	руо
	травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент,		
A00 05 110 222	g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент,	4500	nv6
A09.05.118-322	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы»	4500	руо
	IgE (ImmunoCAP) (аллергокомпоненты: Амброзия w230 nAmb a1,		
A09.05.118-323	Полынь, w231 nArt v1 и w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, g214	8000	กงดี
A03.03.110-323	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза,	0000	руо
A09.05.118-324	Желатин коровий с74, Латекс k82, Хлоргексидин с8)	4990	กงค์
A09.05.118-273	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	1200	
A09.00.110-213	Функциональные маркеры	1200	руо
A40.00.004.040	, ,	2222	
A12.06.001-010	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной	3360	руо
140.00.004.044	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA,	0000	
A12.06.001-011	соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ	8300	
A12.06.001-012	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	13000	
A12.06.001-013	Т-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и	13650	руо
	ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ (ПЦР)		
A08.30.038-001	Коэкспрессия онкобелков р16/Кі67, иммуноцитохимия	8330	руб
	Определение мутаций лекарственной устойчивости в РНК вируса		_
A26.05.022.001-001	иммунодефицита человека методом секвенирования	23340	руб
	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и		
	ОРВИ) РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) A, A/H1N1pdm2009		
	(«свиной грипп») и В□		
	PHK hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцити-		
	альный вирус человека),□		
	PHK hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека),□		
	PHK hCov- Coronavirus (коронавирус человека),□		
	РНК hRv- Rhinovirus (риновирус человека),□		_
A26.08.025.001-001	ДНК hAdv - Adenovirus B, C, E (аденовирус человека групп В, С и Е),	2230	
A26.05.022.001-002	РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам	24000	руб
A26.05.022.001-003	РНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ	24000	руб
	Комплексное определение концентрации аминокислот в моче		
	методом ИОХ-УФ (31 параметр): аргинин, валин, гистидин,		
	изолейцин, лейцин, лизин, метионин, таурин, треонин, триптофан,		
	фенилаланин, аланин, аспарагин, аспарагиновая кислота, глицин,		
D00 040 00E 004 00E	глутамин, глутаминовая кислота, серин, тирозин, гомоцистин,	0000	يم
B03.016.025.001-005	цистин, орнитин, цитруллин, 1-метилгистидин, 3-метилгистидин,	6900	руо
	Комплексное определение концентрации органических кислот в		
	моче методом ГХ-МС (60 параметров): трикарбаллиловая кислота,		
	кофейная кислота, щавелевая кислота, яблочная кислота, 2-		
	кетоизовалериановая кислота, 3-метил-2-оксовалерьяновая		
	кислота, 4-метил-2-оксовалерьяновая кислота,		
	формиминоглутаминовая кислота, изовалерилглицин,		
	фенилглиоксиловая кислота, пара-гидроксифенилпировиноградная		
	кислота, гомогентизиновая кислота, миндальная кислота,		
	молочная кислота, 2-кетоглутаровая кислота, гликолиевая кислота,		
	3-гидроксиизовалериановая кислота, пировиноградная кислота,		
D00 040 005 004 005	изолимонная кислота, адипиновая кислота, ксантуреновая кислота,	40400	
B03.016.025.001-007	лимонная кислота, гиппуровая кислота, малоновая кислота , 3-	12100	
A09.05.061-002	Т3 реверсивный методом ВЭЖХ-МС/МС	7600	
A09.05.154-002	Эстрадиол в крови методом ВЭЖХ-МС	2180	
A09.07.011-001	Эстрадиол в слюне методом ВЭЖХ-МС	2180	
A09.05.154-003	Эстрогены (эстрадиол, эстрон и эстриол) в крови методом ВЭЖХ-	2500	руб

Комплексное опредереление метаболитов эстрогена и прогестерона в суточной моче методами ВЭХК-МС, ГХ-МС (10 параметров, расчет соотношений): эстрадиол, эстрон, эстриол, 18а-ОНЕ1, 2-Комплексное определение метаболитов эстрогена в разовой моче методом ВЭХК-МС (16 параметров, расчет соотношений): 1570 руб A09.05.153-001 Прогестерон в крови методом ВЭЖХ-МС 1570 руб A09.05.153-001 Прогестерон в крови методом ВЭЖХ-МС 1570 руб A09.05.139-001 Прогестерон в крови методом ВЭЖХ-МС 1570 руб A09.05.139-001 Дегидроэпиандростерон-сульфат в крови методом ВЭЖХ-МС 2180 руб A09.05.078-001 Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС 2180 руб A09.05.078-001 Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС 2180 руб A09.05.078-001 Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС 2180 руб A09.05.078-001 Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС 2180 руб A09.05.078-001 Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС 2180 руб A09.05.078-001 Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС 2180 руб A09.05.078-001 Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС 2180 руб A09.05.078-001 Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС Стараметрон, Стероидный профиль в крови методом ВЭЖХ-МС (12 параметрон), Тестостерон, деасискортизор, 21-Деасискортизор, 21-Деа	A09.28.023-001	Эстрогены (эстрадиол, эстрон, эстриол) и прегнандиол в суточной	8300	руб
в суточной моче методами ВЭЖХ-МС, ГХ-МС (10 параметров, 760 ррб методом ВЭЖХ-МС (8 параметров, 730 руб Комплексное определение метаболитов эстронена в разовой моче методом ВЭЖХ-МС (8 параметров, расчет соотношения); 16а- 730 руб А09.05.153-001 Протестерон в крови методом ВЭЖХ-МС 1570 руб А09.05.139-001 Дегидроэпиандростерон-сутьфат в крови методом ВЭЖХ-МС 2180 руб А09.05.0740-002 Дегидроэпиандростерон-сутьфат в крови методом ВЭЖХ-МС 2180 руб А09.07.010-002 Дегидроэпиандростерон-сутьфат в крови методом ВЭЖХ-МС 2180 руб А09.07.010-001 Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС 2180 руб А09.07.009-001 Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС 2180 руб А09.07.009-001 Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС 2180 руб А09.07.009-001 Тестостерон в споне методом ВЭЖХ-МС 2180 руб А09.07.009-001 Тестостерон в споне методом ВЭЖХ-МС (8 параметров), андростероны, андростерон, андр		, , , , , ,		- <i> </i>
Ад9.28.023-002 расчет соотношений): эстрадиол, эстриол, 16a-OHE1, 2- 7660 руб Компиское определение метаболитов эстрогена в разовой моче Ад9.28.023-003 методом ВЭЖХ-МС (6 параметров, расчет соотношения): 16a- Ад9.05.153-001 Прогестерон в крови методом ВЭЖХ-МС 1570 руб Ад9.05.153-001 17-ОН прогестерон в крови методом ВЭЖХ-МС 1570 руб Ад9.05.149-001 Дегидроэпиандростерон - сульфат в крови методом ВЭЖХ-МС 2180 руб Ад9.05.149-001 Дегидроэпиандростерон в слоне методом ВЭЖХ-МС 2180 руб Ад9.05.078-001 Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС 2180 руб Ад9.05.078-001 Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС 2180 руб Ад9.05.078-001 Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС (2180 руб Ад9.05.078-001 Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС (2180 руб Ад9.05.078-001 Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС (2180 руб Ад9.05.078-001 Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС (2180 руб Адрогены и их метаболиты в суточной моче методом КЭЖХ-МС (8 параметров): Тестостерон, двесчет соотношений), дегидроэпиандростерон, анамирро		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Комплексное определение метаболитов острогены в разовой моче Айор. 28.003-003 методом ВЭЖХ-МС (6 парвметров, расчет соотношения): 16а- 1570 руб	A09.28.023-002	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7660	руб
А09.28.03-003				- <i> </i>
А09.05.153-001 Прогестврон в крови методом ВЭЖХ-МС А09.05.139-001 П7-ОН прогестврон в крови методом ВЭЖХ-МС А09.05.139-001 Дегидрозпиандростерон-сульфат в крови методом ВЭЖХ-МС А09.05.078-001 Петостерон в слоне методом ВЭЖХ-МС А09.07.010-002 Дегидрозпиандростерон в слоне методом ВЭЖХ-МС А09.07.010-002 Петостерон в слоне методом ВЭЖХ-МС А09.07.009-001 Петостерон в слоне методом ВЭЖХ-МС А09.07.009-001 Петостерон в слоне методом ВЭЖХ-МС А09.07.009-001 Петостерон в слоне методом ВЭЖХ-МС А09.07.009-001 Петостерон в слоне методом ВЭЖХ-МС А09.07.009-001 Петостерон в слоне методом ВЭЖХ-МС А09.07.009-001 Петостерон, в из методом ВЭЖХ-МС А09.07.009-001 Петостерон, в из методом ВЭЖХ-МС П7-МЕДРОСТВОВ В ОСТЕРОННОВ В ОСТЕРОННОВ ВОВЕТОВ В ОСТЕРОННОВ В В ОСТЕРОННОВ В В ОСТЕРОННОВ В В ОСТЕРОННОВ В В ОСТЕРОННОВ В В В ОСТЕРОННОВ	A09.28.023-003		7300	руб
А09.05.139-001 17-ОН прогестерон в крови методом ВЭЖХ-МС 1570 руб А09.05.149-001 Дегидроэпиандростерон-сульфат в крови методом ВЭЖХ-МС 1570 руб А09.07.010-002 Дегидроэпиандростерон в споне методом ВЭЖХ-МС 2180 руб А09.07.019-001 Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС 2180 руб А09.07.009-001 Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС 2180 руб А09.07.009-001 Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС 2180 руб А09.07.009-001 Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС 2180 руб Аидрогены и их метаболиты в суточной моче методом ГХ-МС (8 параметров), васчет соотношений); дегидроэпиандростерон, 6400 руб Стероидный профиль в крови методом ВЭЖХ-МС (12 параметров): тестостерон, негидроэпиандростерон, андростерон, андростерон, 6400 руб Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (12 параметров): тестостерон, кортизол, кортизол, кортизол, кортизол, кортизол, кортизол, кортизол, кортизол, кортизол, кортизол, кортизол, кортизол, кортизол, кортизол, кортизол, кортизол, кортизол, жортизол, кортизол, ж				
А09.05.149-001 Дегидроэлиандростерон-сульфат в крови методом ВЭЖХ-МС 2180 руб А09.07.010-002 Дегидроэлиандростерон в слюне методом ВЭЖХ-МС 2180 руб А09.05.078-001 Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС 2180 руб А09.07.009-001 Тестостерон в слюне методом ВЭЖХ-МС 2180 руб А09.07.009-001 Тестостерон в слюне методом ВЭЖХ-МС 2180 руб А09.07.009-001 Тестостерон в слюне методом ВЭЖХ-МС (2 параметров) Андростень и их метаболиты в суточной моче методом ГХ-МС (8 параметров) распеченой и дитеростерон, андростерон, андростерон, андростерон, андростерон, андростерон, андростерон, андростерон, 17-OH-прененолон, кортизол, кортизол, н1-деажскихортизор 1-1 деажскихортизол, сризор 1-1 деажскихор 1-1 деажскихортизол, сризор 1-1 деажскихортизол, сризор 1-1 деажскихор 1-1 де				. ,
А09.05.07010-002				
А09.05.078-001 Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС 2180 руб А09.07.009-001 Тестостерон в слюне методом ВЭЖХ-МС 2180 руб А09.07.009-001 Тестостерон в слюне методом ВЭЖХ-МС 2180 руб В03.016.022.001-001 Андрогены и их метаболиты в суточной моче методом ГХ-МС (8 параметров). 6400 руб В03.016.022.001-001 Стероидный профиль в крови методом ВЭЖХ-МС (12 параметров): тестостерон, дегидроэгинандростерон, андростендиюн, 17-ОН-прегененолон, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортикостерон 8600 руб В03.016.023-001 Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (4 параметра): тестостерон, кортизол, застрадиол, прогестерон, дезоксикортикостерон 5200 руб В03.016.023-002 Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (8 параметров): тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон 5200 руб В03.016.023-003 Кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон 8000 руб А11.01.019 Исстерование коронные слюне методом ВЭЖХ-МС (8 параметров): тестостерон, зетрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон 8000 руб А09.05.035.001-007 Ингосперование коронные слюные коми и слизистых коронные коронные коми и слизистых коронные коронные коми и слизистых коронные коронные коми и слизистых коронные коронные коми и слизистых коронные коронны				
А99,07.009-001 Тестостерон в спюне методом ВЭЖХ-МС 2180 руб B03.016.022.001-001 Андрогены и их метаболиты в суточной моче методом ГХ-МС (8 параметров, рас-чет соотношений); дегидроэпиандростерон, андростерон, рмактивов. 6400 руб B03.016.023-001 дезоксикортизол, 17-гидрохипрогестерон, дезоксикортикостерон стерон, кортизол, кортизол, кортизол, кортизол, кортизон, кортизон, астрациол, прогестерон автором, андростерон, ан				
Андрогены и ях метаболиты в суточной моче методом ГХ-МС (8 параметров, расчет соотношений): дегидроэпиандростерон, видростерон, андростений): дегидроэпиандростерон, андростерон, андростений, тестостерон, видростерон, андростений, 17-ОН-прегиениюн, тестостерон, видростерон, андростений, 17-ОН-прегиениюн, кортизол, кортизол, кортизол, кортизол, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, 22-дезоксикортизол, кортизон, 3-страдиол, прогестерон, дрогоксикортизол, кортизол, кортизон, 3-страдиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон можи и слизистых оболочек (букальный соскоб) 200 руб 11-доничение соскоб 2-дезоменный соскоб 2-дезоменный систо		·		
Воз.016.022.001-001 андростендион, тестостерон, андростерон, андростерон, андростерон, андростерон, андростерон, андростерон, андростерон, андростендион, 17-ОН-прегненолон, кортизол, вотретерон, андростендион, 17-ОН-прегненолон, кортизол, кортизол, астрадиол, прогетерон (Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (4 параметра): тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон (Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (8 параметра): тестостерон, андростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, андростендион, кортизол, кортизон, уста домости (Стероидный сестор), тестор (Сте	71001071000 001	,	2.00	P) 0
В03.016.022.001-001 андростендион, тестостерон, андростерон, отероидный профиль в крови методом ВЭЖХ-МС (12 параметров): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, 17-OH-прегненолон, кортизол, 17-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон дезоксикортикостерон Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (4 параметра): тестостерон, кортизол, отрадиол, прогестерон дезоксикортикостерон Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (4 параметра): тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон дезоксикортизол, кортизол, зетрадиол, прогестерон детостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон детостостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол детостостерон, 17-ОН-прогестерон детостизистих оболочек (букальный соскоб) 200 руб А09.07.011-002 Исследование уровия общего эстрадиола в слюне 200 руб А09.07.011-002 Исследование уровия общего эстрадиола в слюне 200 руб А09.05.035.001-007 Искледование перед госпитализацией включает Апті-Мезаles virus 1840 руб Хирургическая госпитализацией включает Апті-Мезаles virus 1840 руб Хирургическая госпитализация (включает фенотипорование эригроцитов по антигенам системы Rh (С.Е.,е.) и Кеll(К)) Anti-HIV 1/2/kg p24 (кац.), НВsAg (кац.), АПті-НСV (суммарное) (кац.), Syphilis RPR (кац.), АПТ. Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконьогированный), Глюкоза, Общий анализ крови +COЭ с Обследование в период реаблитации после перенейный коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень) 11500 руб ВО3.057.003-005 Гастропанель Аст. Общий включает из права и притава, ImmunoCAP® 2950 руб Исследования кала Асс.06.018.003.001 Антитела к анизакидам (Апізаків), IgG 1580 руб Кандида и др. Аст. Вилитела к анизакидам (Апізаків), IgG 1580 руб А09.05.263.001 Определение хра		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Стероидный профиль в крови методом ВЭЖХ-МС (12 параметров): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, 17-ОН- прегненолон, кортизол, кортизон, кортизол, 21- дезоксикор	B03 016 022 001-001		6400	ทุงก
тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, 17-OH- претнемолон, кортизол, 11-дезоксикортизол, 21- дезоксикортизол, 17-тидроксипротестерон, дезоксикортикостерон Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (4 параметра): тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (8 параметров): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и А11.01.019 Сиследование уровня общего эстрадиола в слюне Обследование перед госпитализацией включает Алti-Measles virus Исирричение обобо очек (букальный соскоб) Обследование перед госпитализацией включает Алti-Measles virus Обследование перед госпитализацией включает Алti-Measles virus Обследование перед госпитализацией обобо обобо обобо обобо очек (кач.), Алti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Alti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Алti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Алti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Кат.), Ст. Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Бллирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +COЭ с Обследования в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень) ВОЗ.057.003-005 Гастропанель Обобобо о	D00.010.022.001 001		0400	рус
Прегненолон, кортизол, кортизол, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, 17-идроксипрогестерон, дезоксикортикостерон (Стероидный профиль в слюне методом ВЭМХ-МС (8 параметра): тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон (В параметра): тестостерон, кортизол, встрадиол, прогестерон, андростендион, кортизол, кортизол, кортизол, кортизол, астрадиол, прогестерон, андростендион, кортизол, кортизон, зстрадиол, прогестерон, андростендион, кортизол, кортизон, зстрадиол, прогестерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон (В получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и от силистых оболочек (букальный соскоб) (В получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и от силистых оболочек (букальный соскоб) (В получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и от силистых оболочек (букальный соскоб) (В получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и от силистых оболочек (букальный соскоб) (В получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и от силистых оболочек (букальный соскоб) (В получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и от силистых оболочек (букальный соскоб) (В получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и об соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и об соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и об соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и об соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и об соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и об соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и об соскоба с эрозивно-язвенных элементов с эро уб (В получение с ректамина в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции с ОУІD-19 (расширенный перечень) (В получение с ректамина в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции с ОУІD-19 (расширенный перечень) (В полученные с ректамина в кале (В полученными и об соскоба в получения в кале (В получения в получения в получения в полученными в получения в получения в получения в получения в получения в получения в получения в получения в получения в получения в п				
B03.016.023-001 дезокикортизол, 17-гидроксипротестерон, дезоксикортикостерон 8600 руб Cтероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (4 параметра): 5200 руб B03.016.023-002 Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (8 параметров): 5200 руб Cтероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (8 параметров): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон 8000 руб B03.016.023-003 Кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон 8000 руб A11.01.019 Слизистых оболочек (букальный соскоб) 200 руб A09.07.011-002 Исследование уровня общего эстрадиола в слюне 2800 руб A09.05.035.001-007 Обследование перед госпитализацией включает Anti-Measles virus 1840 руб Xирургическая госпитализация (включает фенотипорование эритроцитов по антигенам системы RI (C.E.c.e) и Kell(K)) Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), НВКаў (кач.), АПТ-КСУ (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АПТ, АСТ. Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой 11500 руб B03.016.001-085 Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции СОУІО-19 (расширенный перечены) 11500 руб B03.057.003-005 Тастропанель 12205 руб A26.05.016.007 Активность химотрипсина в кале 1250 р		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
В03.016.023-002 Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (4 параметра): тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (8 параметров): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизол, устрадиол, прогестерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и А11.01.019 слизистых оболочек (букальный соскоб) 200 руб А09.07.011-002 Исследование уровня общего эстрадиола в слюне 2800 руб А09.05.035.001-007 Искледование уровня общего эстрадиола в слюне 3750 руб Воз.003.003.001-004 Обследование перед госпитализация (включает фенотипорование эритроцитов по антигенам системы RM (С,Е,с,е) Кеll(К) Anti-HIV 1/2/Ag р24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), A1T, ACT., Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубил общий, Билирубил еримок, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +COЭ с Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции СОУІD-19 (расширенный перечень) 11500 руб Воз.016.001-085 коронавирусной инфекции СОУІD-19 (расширенный перечень) 11500 руб Воз.052.243-001 Триптаза, ІтпшпоСАР® 2950 руб Исследования кала А26.05.016.007 Активность химотрипсина в кале Хламидиоз А26.06.018.003.001 Антитела к анизакидам (Апізаків), IgG А26.06.018.003.001 Антитела к анизакидам (Апізаків), IgG А26.06.018.003.001 ДИК грибов дерматофитов (Тгісһорһуtоп, Еріdегтюрһуtоп, 2515 руб А99.05.296.001 Определение хрящевого опигомерного белка (СОМР) 5250 руб А99.05.296.001 ДИК грибов дерматофитов (Тгісһорһуtоп, Еріdегтюрһуtоп, 2515 руб А99.05.086.001 Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий 1240 руб А99.05.296.001 Путененолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС Определение хрящевого опигомерного белка (СОМР) 5250 руб А99.05.283.001.001 Путененолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС А99.0	B03 016 023-001	l ·	8600	ทุงค
В03.016.023-002 тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон БЗЖХ-МС (8 параметров): тестостерон, дегидроспина и профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (8 параметров): тестостерон, дегидроспинандростерон, андростерицион, кортизол, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон (В № 0) руб Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек (букальный соскоб) 200 руб А09.07.011-002 Исследование уровня общего эстрадиола в слюне 2800 руб А09.05.035.001-007 Циклоспорин Обследование перед госпитализацией включает Алti-Measles virus Хирургическая госпитализация (включает фенотипорование эригроцитов по антигенам системы Rh (С, Е, с, е) и Кеll(К)) Алti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), AЛT, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (Неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +CO3 с Фбследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень) 11500 руб В03.057.003-005 Гастропанель 12050 руб Исследования кала А26.05.016.007 Активность химотрипсина в кале 3000 руб Хламидиоз Активность химотрипсина в кале 3000 руб Кандида и др. Агититела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-1275 руб Гельминтозы А26.01.030.002 ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, 2515 руб А09.05.296.001 Определение хращевого опигомерного белка (COMP) 5250 руб А09.05.263.001.001 Илитий в крови (Ц), спектрометрия (включая литий 1240 руб А09.05.263.001.001 Съвраненые субстанции мочи, 8 аналитов - оценка риска 4800 руб А09.05.078.003 Тестостерон общий в крови, ВЗЖХ-МС 409.05.078.003 Тестостерон общий в крови, ВЗЖХ-МС 409.05.078.003 Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA Антитела к прераннемореленов облику Ногитометаловируса (СМV IEA) 1775 руб А26.06.022.006 Антитела к прераненного селок (АНЦА), IgA Антитела к прераненного белки (СМV IEA) 1775 руб	000.010.020 001		0000	рус
Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (8 параметров): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андрастендион, кортизол, кортизон, зстрадиоп, прогестерон, 17-ОН-прогестерон (7-ОН-прогестерон) (7-ОН-проге	B03 016 023-002		5200	กงค์
В03.016.023-003 кортизон, астрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон 8000 руб Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и А11.01.019 слизистых оболочек (букальный соскоб) 200 руб А09.07.011-002 Исследование уровня общего эстрадиола в слюне 2800 руб В03.003.001-004 Исследование перед госпитализацией включает Anti-Measles virus 1840 руб В03.003.001-004 Обеледование перед госпитализацией включает Anti-Measles virus 1840 руб Хирургическая госпитализация (включает фенотипорование эритроцитов по антигенам системы Rh (С,Е,С,е) и Кеll(K)) Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), ATti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), ATT, ACT, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с 4500 руб В03.016.001-085 коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень) 11500 руб В03.057.003-005 Гастропанель 12050 руб Исследования кала А26.05.016.007 Активность химотрипсина в кале Хламидиоз А26.06.018.003.001 Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti- Гельминтозы Канарида и др. А26.06.122.002 Антитела к анизакидам (Anisakis), IgG 1580 руб Канарида и др. А26.01.030.002 ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, 2515 руб А09.05.296.001 Определение хрящевого опитомерного белка (СОМР) 5250 руб А09.05.086.001 Литий в крови (Ці), спектрометрия (включая питий 1240 руб А09.05.086.001 Литий в крови (Ці), спектрометрия (включая питий 1240 руб А09.05.086.001 Литий в крови (Ці), спектрометрия (включая питий 1240 руб А09.05.086.001 Литий в крови (Ці), спектрометрия (включая питий 1240 руб А09.05.086.001 Литий в крови (Ці), спектрометрия (включая питий 1240 руб А09.05.086.001 Литий в крови (Ві), спектрометрия (включая питий 1240 руб А09.05.086.001 Литий в крови (Ві), спектрометрия (включая питий 1240 руб А09.05.086.001 Литий в крови (Ві), спектрометрия (включая питий 1240 руб А09.05.086.001 Литий в крови (Ві) крови в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС (960 руб А09.05.078.003 Тестостерно бещий в крови, ВЭЖХ-М	000.010.020 002		0200	рус
803.016.023-003 кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон 8000 руб А11.01.019 Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и 200 руб А93.07.011-002 Исспедование уровня общего эстрадиола в слюне 2800 руб А09.05.035.001-007 Циклоспорин 3750 руб В03.003.001-004 Обследование перед госпитализацией включает Anti-Measles virus 1840 руб Кирургическая госпитализацией включает фенотипорование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K)) Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), AJT, ACT, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой 4500 руб В03.016.001-085 Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень) 11500 руб В03.057.003-005 Гастропанель 12050 руб А09.05.243-001 Триптаза, ImmunoCAP® 2950 руб А26.05.016.007 Активность химотрипсина в кале 3060 руб А26.06.018.003.001 Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-1275 руб Гельминтозы Гельминтозы 1275 руб А26.06.012.002 Антитела к белку теплового пигомерного белка (COMP) 5250 руб А99.05.286.00				
Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек (букальный соскоб) 200 руб А09.07.011-002 Исследование уровня общего эстрадиола в слюне 2800 руб А09.05.035.001-007 Циклоспорин 3750 руб В03.003.001-004 Обследование перед госпитализацией включает Anti-Measles virus 1840 руб Хирургическая госпитализация (включает фентипорование эритроцитов по антигенам системы Rh (С,Е,С,е) и Kell(K)) Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), ABSA (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), AIT, ACT, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +CO3 с 4500 руб Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень) 11500 руб В03.057.003-005 Гастропанель 12050 руб А09.05.243-001 Триптаза, ImmunoCAP® 2950 руб Исследования кала А26.05.016.007 Активность химотрипсина в кале Хламидиоз А26.06.018.003.001 Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-1275 руб Гельминтозы А26.06.122.002 Антитела к анизакидам (Anisakis), IgG 1580 руб Кандида и др. А26.01.030.002 ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, 2515 руб А09.05.296.001 Определение хрящевого опигомерного белка (COMP) 5250 руб А09.05.296.001 Определение хрящевого опигомерного белка (COMP) 5250 руб А09.05.286.001 Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий 1240 руб А12.06.060.021 Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ 3800 руб А09.05.283.001.001 Нагонные субстанции мочи, 8 аналитов - оценка риска 4800 руб А09.05.078.003 Тестостерон общий в крови, 8 аналитов - оценка риска 4800 руб А09.05.078.003 Тестостерон общий в крови, 8 аналитов - оценка риска 4800 руб А09.07.008.004 Прегненолон свободный в споне, ВЭЖХ-МС 10280 руб А09.07.008.004 Прегненолон свободный в клоне, ВЭЖХ-МС 10280 руб А09.05.078.003 Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС 10280 руб А09.05.078.003 Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС 10280 руб А09.05.078.003 Антитела к цитопламие нейтрофилов (АНЦА), IgA А16.66.022.006 Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (СМV	B03 016 023-003		8000	ทุงค
A11.01.019 спизистых оболочек (букальный соскоб) 200 руб A09.07.011-002 Исследование уровня общего эстрадиола в слюне 2800 руб A09.05.035.001-007 Циклоспорин 3750 руб B03.003.001-004 Обследование перед госпитализацией включает Anti-Measles virus 1840 руб Xирургическая госпитализация (включает фенотипорование эритроцитов по антигенам системы Rh (C, E, c, e) и Kell (K)) Anti-HIV 1/2/Ap де / (кач.), Syphills RPR (кач.), AЛТ, AСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконыогированный), Глюкоза, Общий анализ крови +CO3 с обследование в период реабилитации после перенесейной коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень) 11500 руб B03.016.001-085 коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень) 11500 руб A09.05.243-001 Триптаза, ІттипосАР® 2950 руб A26.05.016.007 Активность химотрипсина в кале 3060 руб Xламидиоз Кандида и др. 1275 руб A26.06.122.002 Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti- Гельминтозы 1275 руб A26.06.122.002 Антитела к анизакидам (Anisakis), IgG 1580 руб A09.05.296.001 Определение хрящевого опигомерного белка (COMP) 5250 руб A09.05.086.001 Литий в крови (Li), спектр	000.010.020 000		0000	рус
A09.07.011-002 Исследование уровня общего эстрадиола в слюне 2800 руб A09.05.035.001-007 Циклоспорин 3750 руб B03.003.001-004 Обследование перед госпитализация (включает фенотипорование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K)) Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), ATI, ACT, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +CO3 с Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень) 11500 руб B03.016.001-085 коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень) 11500 руб B03.057.003-005 Гастропанель 12050 руб A09.05.243-001 Триптаза, ІптипоСАР® 2950 руб Исследования кала 3060 руб A26.05.016.007 Активность химотрипсина в кале 3060 руб Xламидиоз 1275 руб A26.06.018.003.001 Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-1275 руб Fельминтозы 1580 руб A26.06.012.002 Антитела к анизакидам (Anisakis), IgG 1580 руб A09.05.296.001 Определение хрящевого опигомерного белка (COMP) 5250 руб A09.05.296.001 Определение хрящевого опигом	Δ11 Ω1 Ω10		200	กงค์
A09.05.035.001-007 Циклоспорин 3750 руб B03.003.001-004 Обследование перед госпитализацией включает Anti-Measles virus 1840 руб Xирургическая госпитализация (включает фенотипорование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K)) Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), AЛТ, AСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконьогированный), Глюкоза, Общий анализ крови +CO3 с 4500 руб B03.003.001-005 Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень) 11500 руб B03.016.001-085 Коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень) 12050 руб A09.05.243-001 Триптаза, ImmunoCAP® 2950 руб Исследования кала 2950 руб A26.05.016.007 Активность химотрипсина в кале 3060 руб Xламидиоз Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-гельмитозы) 1275 руб A26.06.018.003.001 Антитела к анизакидам (Anisakis), IgG 1580 руб A26.01.030.002 Антитела к анизакидам (Anisakis), IgG 1580 руб A09.05.296.001 Определение хрящевого опигомерного белка (COMP) 5250 руб A09.05.078.0001 Питий в крови (Li), спектрометрия (включая литий <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
B03.003.001-004 Обследование перед госпитализацией включает Anti-Measles virus 1840 руб Xирургическая госпитализация (включает фенотипорование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K)) Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), AЛТ, ACT, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +COЭ с Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень) 11500 руб B03.016.001-085 Коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень) 11500 руб B03.057.003-005 Гастропанель 12050 руб A09.05.243-001 Триптаза, ІттипоСАР® 2950 руб Мсследования кала 3060 руб Хламидиоз Активность химотрипсина в кале 3060 руб Хламидиоз Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-гельминтозы 1275 руб A26.06.122.002 Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-гельминтозы 1580 руб A26.06.122.002 Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-гельминтозы 1275 руб A26.06.122.002 Антитела к рельчини бель		·		
Хирургическая госпитализация (включает фенотипорование эритроцитов по антигенам системы Rh (С,E,C,e) и Kell(K)) Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), AЛТ, ACT, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +COЭ с 4500 руб Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень) 11500 руб В03.057.003-005 Гастропанель 12050 руб Исследования кала 2950 руб Исследования кала 2950 руб Исследования кала 3060 руб Исследования кала 3060 руб Кандидов 3060 руб Кан				
зритроцитов по антигенам системы Rh (C,Ë,c,e) и Kell(K)) Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), AПТ, ACT, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +COЭ с 4500 руб Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень) 11500 руб В03.057.003-005 Гастропанель 12050 руб Исследования кала 12050 руб Исследования кала 3060 руб Исследования кала 3060 руб Хламидиоз Активность химотрипсина в кале 3060 руб Гельминтозы А26.05.016.007 Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-1275 руб Гельминтозы А26.06.122.002 Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-1275 руб Кандида и др. Антитела к анизакидам (Anisakis), IgG 1580 руб Кандида и др. А26.01.030.002 ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, 2515 руб А09.05.296.001 Определение хрящевого олигомерного белка (COMP) 5250 руб А09.05.086.001 Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий 1240 руб А12.06.060.021 Бета-каротин (провитамин A), ВЭЖХ 3800 руб А09.05.030.01.004 Литогенные субстанции мочи, 8 аналитов - оценка риска 4800 руб А09.05.078.003 Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС 10280 руб А09.05.078.003 Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС 2440 руб А09.05.078.003 Нетотерон в суточной моче 2410 руб А26.06.022.006 Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA 1645 руб А26.06.022.006 Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (СМV IEA) 1775 руб	D03.003.001 004		10-10	рус
1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), AЛТ, AСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +COЭ с Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень) 11500 руб В03.057.003-005 Гастропанель 12050 руб Исследования кала 12050 руб Исследования кала 2950 руб Исследования и пределение крящевого олигомерного белка (СОМР) 2950 руб А09.05.296.001 Определение хрящевого олигомерного белка (СОМР) 5250 руб А09.05.296.001 Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ 3800 руб А09.05.263.001.001 С-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС 6960 руб В03.053.001.004 Литогенные субстанции мочи, 8 аналитов - оценка риска 4800 руб А09.05.078.003 Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС 10280 руб А09.05.078.003 Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС 2440 руб А09.05.078.003 Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС 2440 руб А09.26.04.001 Эпиандростерон в суточной моче 2110 руб А26.06.022.006 Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA 1645 руб А26.06.022.006 Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (СМУ IEA) 1775 руб		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконьюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови + CO3 с Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень) 4500 руб B03.016.001-085 коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень) 11500 руб B03.057.003-005 Гастропанель 12050 руб A09.05.243-001 Триптаза, ImmunoCAP® 2950 руб Исследования кала 3060 руб А26.05.016.007 Активность химотрипсина в кале 3060 руб Хламидиоз 1275 руб А26.06.018.003.001 Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-1275 руб 1275 руб Кандида и др. 1580 руб А26.06.122.002 Антитела к анизакидам (Anisakis), IgG 1580 руб А26.01.030.002 ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, 2515 руб 2515 руб А09.05.296.001 Определение хрящевого олигомерного белка (COMP) 5250 руб А12.06.060.021 Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ 3800 руб А09.05.263.001.001 І-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС 6960 руб В03.053.001.004 Литогенные суб		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
В03.003.001-005 (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +COЭ с				
B03.003.001-005 (неконьюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +CO3 с 4500 руб B03.016.001-085 Коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень) 11500 руб B03.057.003-005 Гастропанель 12050 руб A09.05.243-001 Триптаза, ImmunoCAP® 2950 руб Mccneдования кала 3060 руб A26.05.016.007 Активность химотрипсина в кале 3060 руб Хламидиоз 1275 руб A26.06.018.003.001 Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti- 1275 руб Гельминтозы 1580 руб A26.01.030.002 Антитела к анизакидам (Anisakis), IgG 1580 руб Кандида и др. 1580 руб A09.05.296.001 Определение хрящевого олигомерного белка (COMP) 5250 руб A09.05.296.001 Определение хрящевого олигомерного белка (COMP) 5250 руб A09.05.296.001 Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий 1240 руб A12.06.060.021 Бета-каротин (провитамин A), ВЭЖХ 3800 руб A09.05.2963.001.001 І-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС 6960 руб B03.053.001.004 Литогенные субстанции мочи, в		1 7 7		
В03.016.001-085 коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень) В03.016.001-085 коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень) В03.057.003-005 Гастропанель А09.05.243-001 Триптаза, ImmunoCAP® Исследования кала А26.05.016.007 Активность химотрипсина в кале А26.05.016.007 Активность химотрипсина в кале А26.06.018.003.001 Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti- Гельминтозы А26.06.122.002 Антитела к анизакидам (Anisakis), IgG Кандида и др. А26.01.030.002 ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, 2515 руб А09.05.296.001 Определение хрящевого олигомерного белка (COMP) 5250 руб А12.06.060.021 Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ А09.05.263.001.001 І-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС 6960 руб В03.053.001.004 Литогенные субстанции мочи, 8 аналитов - оценка риска 4800 руб А09.05.078.003 Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС 10280 руб А09.05.078.003 Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС 2440 руб А09.05.078.003 Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС 2440 руб А09.05.078.003 Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA 1645 руб А26.06.022.006 Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA) 1775 руб	B03 003 001-005		4500	กงศ
B03.016.001-085 коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень) 11500 руб B03.057.003-005 Гастропанель 12050 руб A09.05.243-001 Триптаза, ImmunoCAP® 2950 руб Исследования кала A26.05.016.007 Активность химотрипсина в кале 3060 руб Кламидиоз А26.06.018.003.001 Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-1275 руб Гельминтозы А26.01.22.002 Антитела к анизакидам (Anisakis), IgG 1580 руб Кандида и др. А26.01.030.002 ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, 2515 руб A09.05.296.001 Определение хрящевого олигомерного белка (COMP) 5250 руб A09.05.086.001 Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий 1240 руб A12.06.060.021 Бета-каротин (провитамин A), ВЭЖХ 3800 руб A09.05.263.001.001 Снарнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС 6960 руб A09.05.303.001.004 Литогенные субстанции мочи, 8 аналитов - оценка риска 4800 руб A09.07.008.004 Прегненолон свободный в крови, ВЭЖХ-МС 10280 руб	D03.003.001-003		4300	руо
В03.057.003-005 Гастропанель 12050 руб А09.05.243-001 Триптаза, ImmunoCAP® 2950 руб Исследования кала 3060 руб А26.05.016.007 Активность химотрипсина в кале 3060 руб Хламидиоз Гельминтозы 1275 руб А26.06.122.002 Антитела к анизакидам (Anisakis), IgG 1580 руб Кандида и др. Кандида и др. 2515 руб А26.01.030.002 ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, 2515 руб 2520 руб А09.05.296.001 Определение хрящевого олигомерного белка (COMP) 5250 руб А09.05.086.001 Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий 1240 руб А12.06.060.021 Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ 3800 руб А09.05.263.001.001 С-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС 6960 руб А09.07.088.004 Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС 10280 руб А09.07.088.004 Прегненолон свободный в крови, ВЭЖХ-МС 10280 руб А09.07.088.003 Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС 2440 руб А09.28.048.001 Эпиандростерон в суточной моче 2110 руб А	DO2 016 001 005		11500	nu6
A09.05.243-001Триптаза, ImmunoCAP®2950 рубИсследования кала3060 рубХламидиозХламидиозA26.06.018.003.001Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-гельминтозы1275 рубA26.06.122.002Антитела к анизакидам (Anisakis), IgG1580 рубКандида и др.Кандида и др.A26.01.030.002ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, 2515 рубA09.05.296.001Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)5250 рубA09.05.086.001Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий1240 рубA12.06.060.021Бета-каротин (провитамин A), ВЭЖХ3800 рубA09.05.263.001.001L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС6960 рубB03.053.001.004Литогенные субстанции мочи, 8 аналитов - оценка риска4800 рубA09.07.008.004Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС10280 рубA09.05.078.003Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС2440 рубA09.28.048.001Эпиандростерон в суточной моче2110 рубA12.06.037.013Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA1645 рубA26.06.022.006Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA)1775 руб				
Исследования калаA26.05.016.007Активность химотрипсина в кале3060 рубXламидиоз2A26.06.018.003.001Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti- Гельминтозы1275 рубA26.06.122.002Антитела к анизакидам (Anisakis), IgG1580 рубКандида и др.2515 рубA26.01.030.002ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)5250 рубA09.05.296.001Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)5250 рубA12.06.060.021Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ3800 рубA09.05.263.001.001L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС6960 рубB03.053.001.004Литогенные субстанции мочи, 8 аналитов - оценка риска4800 рубA09.07.008.004Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС10280 рубA09.05.078.003Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС2440 рубA09.28.048.001Эпиандростерон в суточной моче2110 рубA12.06.037.013Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA1645 рубA26.06.022.006Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA)1775 руб				
A26.05.016.007Активность химотрипсина в кале3060 рубXламидиозXламидиозA26.06.018.003.001Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-Fельминтозы)1275 рубA26.06.122.002Антитела к анизакидам (Anisakis), IgG1580 рубKандида и др.2515 рубA26.01.030.002ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, 2515 рубA09.05.296.001Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)5250 рубA09.05.086.001Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий1240 рубA12.06.060.021Бета-каротин (провитамин A), ВЭЖХ3800 рубA09.05.263.001.001L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС6960 рубB03.053.001.004Литогенные субстанции мочи, 8 аналитов - оценка риска4800 рубA09.07.008.004Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС10280 рубA09.05.078.003Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС10280 рубA09.28.048.001Эпиандростерон в суточной моче2440 рубA12.06.037.013Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA1645 рубA26.06.022.006Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA)1775 руб	A09.03.243-001	'	2950	руо
ХламидиозА26.06.018.003.001Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti- Гельминтозы1275 рубA26.06.122.002Антитела к анизакидам (Anisakis), IgG1580 рубKандида и др.1580 рубA26.01.030.002ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)5250 рубA09.05.296.001Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий1240 рубA12.06.060.021Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ3800 рубA09.05.263.001.001L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС6960 рубB03.053.001.004Литогенные субстанции мочи, 8 аналитов - оценка риска4800 рубA09.07.008.004Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС10280 рубA09.05.078.003Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС2440 рубA09.28.048.001Эпиандростерон в суточной моче2110 рубA12.06.037.013Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA1645 рубA26.06.022.006Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA)1775 руб	100 05 040 007		0000	_
A26.06.018.003.001Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti- Гельминтозы1275рубA26.06.122.002Антитела к анизакидам (Anisakis), IgG1580рубKандида и др.2515рубA26.01.030.002ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)5250рубA09.05.296.001Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий1240рубA12.06.060.021Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ3800рубA09.05.263.001.001L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС6960рубB03.053.001.004Литогенные субстанции мочи, 8 аналитов - оценка риска4800рубA09.07.008.004Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС10280рубA09.05.078.003Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС2440рубA09.28.048.001Эпиандростерон в суточной моче2110рубA12.06.037.013Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA1645рубA26.06.022.006Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA)1775руб	A26.05.016.007		3060	руо
ГельминтозыА26.06.122.002Антитела к анизакидам (Anisakis), IgG1580 рубКандида и др.А26.01.030.002ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton,2515 рубА09.05.296.001Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)5250 рубА09.05.086.001Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий1240 рубА12.06.060.021Бета-каротин (провитамин A), ВЭЖХ3800 рубА09.05.263.001.001L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС6960 рубВ03.053.001.004Литогенные субстанции мочи, 8 аналитов - оценка риска4800 рубА09.07.008.004Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС10280 рубА09.05.078.003Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС2440 рубА09.28.048.001Эпиандростерон в суточной моче2110 рубА12.06.037.013Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA1645 рубА26.06.022.006Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA)1775 руб		• •		
A26.06.122.002Антитела к анизакидам (Anisakis), IgG1580 рубКандида и др.Кандида и др.A26.01.030.002ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, 2515 рубA09.05.296.001Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)5250 рубA09.05.086.001Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий1240 рубA12.06.060.021Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ3800 рубA09.05.263.001.001L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС6960 рубB03.053.001.004Литогенные субстанции мочи, 8 аналитов - оценка риска4800 рубA09.07.008.004Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС10280 рубA09.05.078.003Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС2440 рубA09.28.048.001Эпиандростерон в суточной моче2110 рубA12.06.037.013Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA1645 рубA26.06.022.006Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA)1775 руб	A26.06.018.003.001	, ,	1275	руб
Кандида и др.А26.01.030.002ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)2515 рубА09.05.296.001Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)5250 рубА09.05.086.001Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий1240 рубА12.06.060.021Бета-каротин (провитамин A), ВЭЖХ3800 рубА09.05.263.001.001L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС6960 рубВ03.053.001.004Литогенные субстанции мочи, 8 аналитов - оценка риска4800 рубА09.07.008.004Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС10280 рубА09.05.078.003Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС2440 рубА09.28.048.001Эпиандростерон в суточной моче2110 рубА12.06.037.013Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA1645 рубА26.06.022.006Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA)1775 руб		Гельминтозы		
A26.01.030.002ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, A09.05.296.0012515 рубA09.05.296.001Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)5250 рубA09.05.086.001Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий1240 рубA12.06.060.021Бета-каротин (провитамин A), ВЭЖХ3800 рубA09.05.263.001.001L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС6960 рубB03.053.001.004Литогенные субстанции мочи, 8 аналитов - оценка риска4800 рубA09.07.008.004Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС10280 рубA09.05.078.003Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС2440 рубA09.28.048.001Эпиандростерон в суточной моче2110 рубA12.06.037.013Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA1645 рубA26.06.022.006Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA)1775 руб	A26.06.122.002	Антитела к анизакидам (Anisakis), IgG	1580	руб
A09.05.296.001Определение хрящевого олигомерного белка (СОМР)5250 рубA09.05.086.001Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий1240 рубA12.06.060.021Бета-каротин (провитамин A), ВЭЖХ3800 рубA09.05.263.001.001L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС6960 рубB03.053.001.004Литогенные субстанции мочи, 8 аналитов - оценка риска4800 рубA09.07.008.004Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС10280 рубA09.05.078.003Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС2440 рубA09.28.048.001Эпиандростерон в суточной моче2110 рубA12.06.037.013Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA1645 рубA26.06.022.006Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA)1775 руб		Кандида и др.		
A09.05.296.001Определение хрящевого олигомерного белка (СОМР)5250 рубA09.05.086.001Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий1240 рубA12.06.060.021Бета-каротин (провитамин A), ВЭЖХ3800 рубA09.05.263.001.001L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС6960 рубB03.053.001.004Литогенные субстанции мочи, 8 аналитов - оценка риска4800 рубA09.07.008.004Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС10280 рубA09.05.078.003Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС2440 рубA09.28.048.001Эпиандростерон в суточной моче2110 рубA12.06.037.013Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA1645 рубA26.06.022.006Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA)1775 руб	A26.01.030.002	ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton,	2515	руб
A09.05.086.001Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий1240 рубA12.06.060.021Бета-каротин (провитамин A), ВЭЖХ3800 рубA09.05.263.001.001L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС6960 рубB03.053.001.004Литогенные субстанции мочи, 8 аналитов - оценка риска4800 рубA09.07.008.004Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС10280 рубA09.05.078.003Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС2440 рубA09.28.048.001Эпиандростерон в суточной моче2110 рубA12.06.037.013Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA1645 рубA26.06.022.006Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA)1775 руб				
A12.06.060.021Бета-каротин (провитамин A), ВЭЖХ3800 рубA09.05.263.001.001L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС6960 рубB03.053.001.004Литогенные субстанции мочи, 8 аналитов - оценка риска4800 рубA09.07.008.004Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС10280 рубA09.05.078.003Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС2440 рубA09.28.048.001Эпиандростерон в суточной моче2110 рубA12.06.037.013Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA1645 рубA26.06.022.006Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA)1775 руб				
A09.05.263.001.001L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС6960 рубB03.053.001.004Литогенные субстанции мочи, 8 аналитов - оценка риска4800 рубA09.07.008.004Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС10280 рубA09.05.078.003Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС2440 рубA09.28.048.001Эпиандростерон в суточной моче2110 рубA12.06.037.013Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA1645 рубA26.06.022.006Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA)1775 руб				
B03.053.001.004Литогенные субстанции мочи, 8 аналитов - оценка риска4800 рубA09.07.008.004Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС10280 рубA09.05.078.003Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС2440 рубA09.28.048.001Эпиандростерон в суточной моче2110 рубA12.06.037.013Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA1645 рубA26.06.022.006Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA)1775 руб				
A09.07.008.004Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС10280 рубA09.05.078.003Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС2440 рубA09.28.048.001Эпиандростерон в суточной моче2110 рубA12.06.037.013Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA1645 рубA26.06.022.006Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (СМУ IEA)1775 руб				
А09.05.078.003Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС2440 рубА09.28.048.001Эпиандростерон в суточной моче2110 рубА12.06.037.013Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA1645 рубА26.06.022.006Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA)1775 руб				
A09.28.048.001Эпиандростерон в суточной моче2110 рубA12.06.037.013Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA1645 рубA26.06.022.006Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA)1775 руб		·		
А12.06.037.013 Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA 1645 руб А26.06.022.006 Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA) 1775 руб		·		
А26.06.022.006 Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA) 1775 руб				
	2.00.001.010			
	A26 06 022 006	Антитела к предраннему белку Питомегаловируса (CMV IFA)	17751	מעמו

A26.19.090.001	Аденовирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	1270 руб
A09.05.075.006	Ингибитор C1-эстеразы (фактор C1-INH комплемента),	4515 руб
	Панель аллергенов амброзии IgE ImmunoCAP, wx209 (Амброзия	· · ·
B03.002.004.161	высокая w1, Амброзия голометельчатая w2, Амброзия	1500 руб
Лаборатория		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
A27.20.001.014	НИПС First test light (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21	44840 руб
7.27.20.001.014	НИПС First test (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21;	тчочо рус
A27.20.001.015	моносомия /трисомия Х; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; ХХҮҮ	47640 руб
AZ1.20.001.010	НИПС First test medium (First Genetics): скрининг хромосомы 21;	47040 руб
A27.20.001.013	моносомия/трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; ХХҮҮ	46240 руб
A26.19.074.003	РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов	1650 руб
Программы обслуж		1000 руб
108		EE000 pu6
	Курс лечения высокоинтенсивным импульсным магнитным полем	55000 руб
106	Курс лечения высокоинтенсивным импульсным магнитным полем	33000 руб
107	Курс лечения высокоинтенсивным импульсным магнитным полем	44000 руб
107-1	Курс лечения высокоинтенсивным импульсным магнитным полем	44000 руб
270-2	Наблюдение нормально протекающей беременности с 8 недель	124590 руб
272-2	Наблюдение нормально протекающей беременности с 12 недель	117950 руб
274-2	Наблюдение нормально протекающей беременности с 22 недель	95720 руб
271-2	Наблюдение нормально протекающей беременности с 8 недель	127140 руб
273-2	Наблюдение нормально протекающей беременности с 12 недель	120500 руб
275-2	Наблюдение нормально протекающей беременности с 22 недель	96870 руб
106-1	Курс лечения высокоинтенсивным импульсным магнитным полем	33000 руб
108-1	Курс лечения высокоинтенсивным импульсным магнитным полем	55000 руб
280	Check Up женщины 20+	15500 руб
281	Check Up женщины 30+	34000 руб
120	Диагностика заболеваний сердца за один день	14000 руб
102-1	Уролог+ТРУЗИ	4575 руб
282	Check Up женщины 40+	48500 руб
283	Check Up женщины 50+	74194 руб
284	Check Up мужчины 20+	16000 руб
285	Check Up мужчины 30+	36000 руб
105	Ежегодный гинекологический скрининг	4700 руб
286	Check Up мужчины 40+	50000 руб
111	Уролог+УЗИ почек + УЗИ мочевого пузыря	4575 руб
287	Check Up мужчины 50+	73656 руб
288	Check Up для мужчины среднего возраста	37500 руб
289	Check Up Вы готовы к безопасным отношениям? (мужчины)	9500 руб
290	Check Up Вы готовы к безопасным отношениям? (женщины)	9500 руб
291	Программа "Здоровая печень"	12500 руб
292	Программа "Здоровая поджелудочная железа"	14600 руб
112	Гинеколог+ТВУЗИ	5250 руб
270	Наблюдение нормально протекающей беременности с 8 недель	95000 руб
271	Наблюдение нормально протекающей многоплодной	99000 руб
272	Наблюдение нормально протекающей беременности с 12 недель	90000 руб
273	Наблюдение нормально протекающей многоплодной	94000 руб
272-a	Наблюдение беременности с 16 недель	80600 руб
274	Наблюдение нормально протекающей беременности с 22 недель	76000 руб
274-a	Наблюдение нормально протекающей беременности с 15 недель	57880 руб
275	Наблюдение нормально протекающей многоплодной	80000 руб
99-2	Комплексная УЗИ-диагностика организма (мужчины)	18000 руб
100-2	Комплексная УЗИ-диагностика организма (женщины)	18000 руб
100-2	Комплексная УЗИ-диагностика организма (женщины)	18000 руб
101-3	Комплексная УЗИ-диагностика организма расширенная (мужчины)	36500 руб
102-2	Комплексная УЗИ-диагностика организма расширенная (мужчины)	36500 руб
130-2	Экспресс-диагностика франизма расширенная (женщины)	7500 руб
	Диагностика сахарного диабета ———————————————————————————————————	
142-2	диагностика сахарного диаоета "ХОЧУ СТАТЬ ПАПОЙ"	7500 py6
228-2	NOTATION (POA)	25000 руб

229-2	"ХОЧУ СТАТЬ МАМОЙ"	29500	руб
230-2	Программа комплексного обследования «Smart Chek-Up»	22000	руб
231-2	Паспорт здоровья «ОПТИМУМ»	35000	
232-2	Паспорт здоровья «ОПТИМУМ Плюс» (женщины)	61290	руб
233-2	Паспорт здоровья «ОПТИМУМ Плюс» (мужчины)	59140	руб
234-2/1	Паспорт здоровья «ПРЕМИУМ» (Прохорова Е.Л.)	95000	
234-2/2	Паспорт здоровья "ПРЕМИУМ" (женщины)-Грайф	95000	руб
234-2	Паспорт здоровья "ПРЕМИУМ" (женщины)	102151	руб
235-2	Паспорт здоровья «ПРЕМИУМ» (мужчины)	104301	руб
236-2	Программа "Максимум" (женщины)	134409	руб
237-2	Программа "Максимум" (мужчины)	139247	руб
238-2	Улучшение мозгового кровообращения-1	14700	руб
239-2	Улучшение мозгового кровообращения-2	16500	
240-2	Лечение хронической усталости	14000	руб
241-2	Лечение боли в спине-ДС	11000	
244-2	ПРОГРАММА "Диагностика головной боли" (расширенная)	42000	руб
245-2	Диагностическая программа «СЕРДЦЕ И СОСУДЫ»	63441	руб
251-2	Экспресс-диагностика сердца	10000	руб
246-2	Офтальмологический Check Up	6700	руб
247-2	Программа лечения остеохондроза позвоночника	36900	руб
248-2	Программа лечения сколиозов	33450	руб
249-2	Программа лечения остеоартрозов	15950	руб
250-2	Программа лечения последствий перенесённых травм	45950	руб
267-2	Санаторно-курортная карта (ф.072/у-04) жен	10500	руб
268-2	Санаторно-курортная карта (ф.072/у-04) муж	7800	руб
	Курс лечения высокоинтенсивным импульсным магнитным полем		
103	на аппарате BTL Emsella № 6 (20%)	26400	руб
	Курс лечения высокоинтенсивным импульсным магнитным полем		
103-1	на аппарате BTL Emsella № 6 (скидка 30%)	23100	руб
	Курс лечения высокоинтенсивным импульсным магнитным полем		
104	на аппарате BTL Emsella № 8 (20%)	35200	руб
99-4	Комплексная УЗИ-диагностика (мужчины)	18000	руб