

Приложение № 1 к Приказу  
Генерального директора № 82 от 26 декабря 2025 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**ООО "Лечебно-диагностический центр "Кутузовский"**  
**с 12.01.2026 г.**

Код услуги	Наименование услуги	Цена
<b>Общие</b>		
B01.050.001-003	Прием (осмотр, консультация) врача-ведущего специалиста с применением телемедицинских технологий 30 мин.	3 300
A22.30.013-001	Удаление новообразований до 5 мм методом лазерной деструкции на аппарате Smart Xide	1 235
A22.30.013-002	Удаление новообразований от 5 мм до 1 см методом лазерной деструкции на аппарате Smart Xide	4 840
A22.30.013-003	Удаление новообразований от 1 см до 3 см методом лазерной деструкции на аппарате Smart Xide	6 655
A11.20.037	Биопсия вульвы радиоволновая (без гистологии)	3 995
A11.20.040	Биопсия вульвы ножевая ( без гистологии)	3 025
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	910
A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов	590
A13.30.001	Обучение самоуходу (сцеживание молока при лактостазе)	1 275
A11.01.009-001	Получение материала на лабораторное исследование	550
B01.070-012	Прием (осмотр, консультация) зав.отделением	4 500
A06.30.002-008	Запись результатов диагностических исследований (с учетом 20% НДС)	820
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	730
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	1 515
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	2 785
A11.01.002	Подкожное (внутримышечное) введение лекарственных препаратов	625
A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов/ паравертебральная блокада (без стоимости препаратов)	3 995
A11.04.006-001	Околосуставное введение лекарственных препаратов/ паравертебральная блокада (со стоимостью препарата)	5 445
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	3 815
A11.04.004-002	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (со стоимостью препарата)	4 235
A11.01.002-001	Подкожное введение лекарственных препаратов паравертебрально	2 905
A11.01.002-002	Паравертебральная PRP-терапия (1 пробирка)	4 235
A11.01.002-003	Паравертебральная PRP-терапия (2 пробирки)	6 655
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	2 665
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей размером до 1 см	5 570
A16.01.017.001-001	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых методом радиохирургии 1 элемент	930
B01.050.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-ведущего специалиста первичный 30 мин.	3 850
B01.050.001-002	Прием (осмотр, консультация) врача-ведущего специалиста повторный 30 мин.	3 300
B01.050.001-004	Прием (осмотр, консультация) врача - ведущего специалиста первичный 60 мин.	7 700
B01.050.001-005	Прием (осмотр, консультация) врача-ведущего специалиста повторный 60 мин.	6 710
A11.21.004	Сбор секрета простаты	1 335
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая (без гистологии)	4 360
A11.20.011.003	Биопсия шейки матки ножевая (без гистологии)	2 545
A16.20.079-001	Пайпель-биопсия эндометрия (без гистологии)	4 360
A11.01.009	Соскоб кожи диагностический	510
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	6 655

A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	5 325
A15.01.002-001	Наложение повязки (перевязка) при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки до 4 см	2 905
A15.01.002-002	Наложение повязки (перевязка) при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки более 4 см	3 570
A11.12.003.001	Внутривенное введение лекарственных препаратов струйное	935
A11.12.003.001-00	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Милдроната 5 мл) струйное	1 090
A11.12.003.001-00	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Баралгин 5,0 мл) струйное	1 185
A11.12.003.001-00	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Баралгин 5,0 мл и Дротаверин 2,0мл) струйное	1 200
A11.12.003.001-00	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон 4 мг) струйное	1 055
A11.12.003.001-00	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон 8 мг) струйное	1 075
A11.12.003.002-00	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Актовегин 40 мг/мл 5 мл в 200 мл NaCl для инфузий 0,9%) капельное	2 240
A11.12.003.001-00	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Актовегин 40 мг/мл 5 мл) струйное	1 835
A11.12.003.001-00	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Актовегин 40 мг/мл 10 мл) струйное	2 010
A11.01.002-004	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Супрастин 20 мг 1 мл)	740
A11.01.002-005	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Супрастин 40 мг 2 мл)	790
A11.01.002-006	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Актовегин 40 мг/мл 5 мл)	1 835
A11.01.002-007	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон 4 мг)	715
A11.01.002-008	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон 8 мг)	750
A11.01.002-009	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон 12 мг)	780
A11.01.002-010	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Диклофенак 3,0 мл)	730
A11.01.002-011	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Кеторолак 1,0 мл)	710
A11.01.002-012	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Кеторолак 2,0 мл)	740
A11.01.002-013	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Дротаверин 2,0 мл)	710
A11.01.002-014	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Транексановая кислота 50мг/мл - 5,0 мл)	740
A11.01.002-015	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Фуросемид 10 мг/мл-2 мл)	710
A11.01.002-016	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Бетаметазон 7 мг/мл 1 мл)	1 335
A11.12.003.002-00	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Глиатилин 250 мг/мл 4 мл в 200 мл NaCl для инфузий 0,9%) капельное	2 435
A11.12.003.002-00	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Глюкоза 200 мл 5%, Аскорбиновая кислота 10 мл 5%, Кокарбоксилаза 200мг) капельное	2 710
A11.12.003.002-00	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон 4 мл, Баралгин 5 мл, Эуфиллин 5 мл 2,4%, Магнезия 5мл 25%) капельное	2 335
A11.12.003.002-00	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Цефтриаксон 2,0 гр. в 400 мл NaCl для инфузий 0,9%) капельное	2 210
A11.12.003.002-01	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Глатион 0,6 г в 200 мл NaCl для инфузий 0,9%) капельное	3 190

A11.12.003.002-01	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Цитофлавин 10 мл в 200 мл NaCl для инфузий 0,9%) капельное	2 310
A11.12.003.002-01	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Тиоктовая кислота 30 мг/мл 20 мл в 200 мл NaCl для инфузий 0,9%) капельное	2 310
A11.12.003.002-01	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Ликфер 20мг/мл 5 мл в 200 мл NaCl для инфузий 0,9%) капельное	2 915
A11.12.003.002-02	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Актовегин 40 мг/мл 10 мл в 200 мл NaCl для инфузий 0,9%) капельное	2 530
A11.12.003.001-00	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Аскорбиновая кислота 5%-5 мл) струйное	1 060
A11.12.003.002-00	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Амоксиклав 1000мг/200мг в 200 мл NaCl для инфузий 0,9%) капельное	2 210
A11.12.003.002-00	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Метрогил 5мг/1 мл, 100 мл) капельное	2 025
A11.12.003.002-00	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон 4 мг и 200 мл физ.р-ра) капельное	2 240
A11.12.003.002-01	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон 8 мг и 200 мл физ.р-ра) капельное	2 255
A11.12.003.002-01	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон 12 мг и 200 мл физ.р-ра) капельное	2 275
A11.12.003.002-01	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Супрастин 20 мг - 1,0 мл и 200 мл физ.р-ра) капельное	2 250
A11.12.003.002-01	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Супрастин 40 мг - 2,0 мл и 200 мл физ.р-ра) капельное	2 290
A11.12.003.002-01	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Супрастин 20 мг и 200 мл физ.р-ра) капельное дополнительно	75
A11.12.003.002-01	Внутривенное введение лекарственных препаратов (200 мл физ.р-ра) капельное дополнительно	40
A11.12.003-001	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Кортексин 1 мл)	710
A11.12.003-002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Мексидол 2 мл 5%)	895
A11.12.003-003	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Артрозил 2 мл)	570
A11.12.003-004	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Мидокалм 1 мл)	730
A11.12.003-005	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Мильгамма 2 мл)	640
A11.12.003.001-00	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Мексидола 5 мл 5 %) струйное	1 005
A11.12.003.002-00	Внутривенное введение Мексидола 5 мл 5% капельное	2 300
A11.12.003.002	Внутривенное введение лекарственных препаратов капельное	1 980
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	365
A15.01.001.001	Наложение повязки (перевязка) при нарушении целостности кожных покровов рана до 4 см	2 240
A15.01.001.002	Наложение повязки (перевязка) при нарушении целостности кожных покровов рана более 4 см	3 330
A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	1 575
A16.30.066-001	Удаление инородного тела без рассечения мягких тканей	790
A22.30.015-001	Ударно-волновая терапия 1 сеанс, 1 зона	3 300
A22.30.015-002	Ударно-волновая терапия 1 сеанс, 2 зоны	4 800
A22.30.015-003	Ударно-волновая терапия, 1 сеанс, 3 зоны	4 905
A19.03.002.018-00	Кинезиотейпирование одной анатомической области	1 815
A20.30.024.006	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора	2 360
A06.03.010-002	Рентгенография шейного отдела позвоночника в латеральной проекции	1 750
A06.03.013-002	Рентгенография грудного отдела позвоночника в латеральной проекции	1 750
A26.05.016.001-00	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	5 500
B01.070-011	Прием (осмотр, консультация) врача к.м.н.	5 500
A11.04.006-003	Околосуставное введение лекарственных препаратов (Плексатрон) 1 флакон	6 050

A11.04.006-004	Околосуставное введение лекарственных препаратов (Плексатрон) 2 флакона	7 150
A06.30.002-010	Запись результатов диагностических исследований на USB-флеш-накопитель (с учетом 20% НДС)	1 100
A11.01.002-017	Подкожное введение углекислого газа медицинского (карбокситерапия), 1 зона	2 500
A11.01.002-018	Подкожное введение углекислого газа медицинского (карбокситерапия), мультипротокол	4 200
<b>Рефлексотерапия</b>		
A20.30.024.008	Озонорефлексотерапия	3 630
B01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	2 090
B01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	1 815
A14.05.001	Постановка пиявок (до 5 единиц)	3 630
A14.05.001 - 001	Постановка дополнительной пиявки (1 ед.)	605
A14.05.001 - 002	Постановка пиявок (до 5 единиц) 2 процедуры	7 260
A14.05.001 - 003	Постановка пиявок (до 5 единиц) 3 процедуры	10 890
A14.05.001 - 004	Постановка пиявок (до 5 единиц) 5 процедур	18 150
A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами	1 210
A21.03.003-001	Рефлексотерапия (1 сеанс)	3 270
A21.03.003-003	Рефлексотерапия (60 минут)	6 535
<b>Мануальная терапия</b>		
A21.03.004-002	Мануальная терапия при заболеваниях (1 сеанс 60 мин)	7 600
A21.03.004-001	Мануальная терапия при заболеваниях (1 сеанс)	4 300
B01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	2 200
B01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	2 750
<b>Массаж</b>		
A21.01.001	Общий массаж медицинский-6 ед.	5 450
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области (задней поверхности шеи, спины до IV грудного позвонка) - 1,5 ед.	1 850
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной линии) - 2,0 ед.	2 360
A21.03.007	Массаж спины медицинский (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии)- 1,5 ед.	1 850
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области сустава и надплечья) - 1,0 ед.	1 450
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) - 1,0 ед.	1 450
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (кисти, области сустава и предплечья) - 1,0 ед.	1 450
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья - 1,0 ед.	1 450
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)- 2,0 ед.	2 300
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский - 1,5 ед.	1 850
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны) - 1,0 ед.	1 450
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) - 1,0 ед.	1 450
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени - 1,0 ед.	1 450
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский-1 ед.	1 450
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский- 1,5 ед.	1 850
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки - 2,0 ед.	2 360
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский (области перед.поверх.гр.клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII шейн.до I поясн.позвонка) - 2,5 ед.	3 150
A21.01.003	Массаж шеи медицинский- 1,0 ед.	1 450
A21.01.002	Массаж лица медицинский (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)- 1,0 ед.	1 450

A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава ( проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени) - 1,0 ед.	1 450
A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области - 1,5 ед.	1 850
A21.03.007-001	Массаж спины и поясницы (от VII шейного до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)- 2,0 ед.	2 300
A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника - 3,0 ед.	3 630
A21.30.001	Массаж мышц передней брюшной стенки - 1,0 ед.	1 450
A21.01.009.005-00	Массаж стоп при плоскостопии 2.0 ед.	2 640
A21.03.007-002	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии) - 2,5 ед.	3 150
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) - 1,0 ед.	1 450
<b>Физиотерапия</b>		
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта первичный	1 760
B01.054.001-001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный	1 320
A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер	550
A17.04.001-002	Электрофорез лекарственных препаратов (2 поля)	1 485
A17.04.001-001	Электрофорез лекарственных препаратов (1 поле)	1 100
A17.24.002-001	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы (1 поле)	1 420
A17.24.002-002	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы (2-3 поля)	1 785
A22.20.001-001	Лазеротерапия (1-2 поля)	850
A22.20.001-002	Лазеротерапия (3-4 поля)	1 050
A22.20.001-003	Лазеротерапия (5-6 полей)	1 100
A17.30.031-001	Воздействие магнитными полями (1 поле)	1 200
A17.30.031-002	Воздействие магнитными полями (2-3 поля)	1 400
A17.30.003-001	Диадинамотерапия (1-2 поля)	770
A17.30.003-002	Диадинамотерапия (3 поля и более)	935
A17.30.004-002	Воздействие синусоидальными модулированными токами (2 поля)	1 250
A17.30.004-001	Воздействие синусоидальными модулированными токами (1 поле)	1 100
A17.30.004-003	Воздействие синусоидальными модулированными токами (3 поля и более)	990
A17.30.024.002-001	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) 1 поле	1 250
A17.30.024.002-002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) 2 поля	1 350
A17.30.024.002-003	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) 3 поля и более	1 210
A17.30.005-002	Воздействие интерференционными токами (2 поля)	1 200
A17.30.005-003	Воздействие интерференционными токами (4 поля)	1 400
A17.30.005-001	Воздействие интерференционными токами (1 поле)	1 050
A22.24.002-001	Воздействие ультразвуковое (1-2 поля)	1 200
A22.24.002-002	Воздействие ультразвуковое (3-4 поля)	1 400
A17.01.007-001	Дарсонвализация кожи (1 поле)	660
A17.01.007-002	Дарсонвализация кожи (2 поля)	715
A17.01.007-003	Дарсонвализация кожи (3 поля)	770
A17.01.007-004	Дарсонвализация кожи (4 поля и более)	880
A17.30.034-001	Ультрафонофорез лекарственный (1-2 поля)	1 150
A17.30.034-002	Ультрафонофорез лекарственный (3-4 поля)	1 200
A17.30.035-001	Электростимуляция транскраниальная (1 сеанс)	1 980
A17.02.001	Электростимуляция мышц (1 зона)	1 410
A17.01.009	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (1 зона)	2 200
A17.01.009-001	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (2 зоны)	3 300
A17.01.009-002	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (3 зоны)	4 400

A22.20.008.001-00	Магнитолазеротерапия (1-2 поля)	1 050
A22.20.008.001-00	Магнитолазеротерапия (3-4 поля)	1 150
A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови (1 сеанс)	1 210
A22.20.008.001-00	Магнитолазеротерапия (5-6 полей)	1 450
A18.05.019	Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови) 1 сеанс	2 180
A17.30.029-001	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем на аппарате BTL Emsella	6 050
A17.30.032-001	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия), 1 поле	935
A17.30.032-002	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия), 2 поля	1 540
<b>ЛФК</b>		
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный	1 940
B01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	1 320
A19.03.002.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях	2 000
A19.03.002.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях	1 575
<b>УЗИ</b>		
A04.21.002.001	Допплерография сосудов полового члена с лекарственными препаратами	4 950
A04.21.002.001-00	Ультразвуковое исследование полового члена с доплерографией сосудов с лекарственными препаратами	6 545
A04.21.001-001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное	3 520
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	3 630
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	3 355
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	3 465
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	4 510
A04.12.024.001	Ультразвуковая доплерография маточных артерий	3 630
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	3 740
A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до 13 недель	3 740
A04.30.001.004	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 11-14 недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг I)	5 500
A04.30.001.001-00	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности 14-25 недель	4 235
A04.30.001.001-00	Ультразвуковое исследование плодов при сроке беременности 14-25 недель	5 280
A04.30.001.003	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 11-14 недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)	5 445
A04.30.001.005	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 19-21 недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг II)	5 445
A04.30.001.006	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 19-21 недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг II)	5 500
A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	4 345
A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плодов в III триместре многоплодной беременности	5 610

A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1 430
A04.12.024.002	Ультразвуковая доплерография фето-плацентарного кровотока	2 500
A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	2 500
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ)	3 740
A04.21.001.001-00	Трансректальное ультразвуковое исследование (ТРУЗИ) с доплеровским исследованием	4 235
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	3 190
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	3 850
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	2 145
A04.28.002.005-00	Ультразвуковое исследование остаточной мочи	1 100
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	3 245
A04.21.002-001	Ультразвуковое исследование полового члена	3 850
A04.21.001-003	Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	5 445
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	2 750
A04.12.017	Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы	1 320
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	3 815
A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием	4 235
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	2 255
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	2 420
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2 750
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	3 080
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	3 025
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	3 795
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних (верхних) конечностей	5 555
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних (нижних) конечностей	5 335
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	5 200
A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	5 170
A04.12.023-001	Дуплексное сканирование ствола нижней полой вены	1 980
A04.10.002	Эхокардиография	5 940
A04.12.005.004-00	УЗДГ сосудов паренхиматозных органов в дуплексном режиме	1 965
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	2 145
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1 815
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	2 035
A04.12.011	Дуплексное сканирование сосудов поджелудочной железы	1 870
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 925
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	2 420
A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D	6 655
A04.30.001.002-00	Ультразвуковое исследование плодов в режиме 3D	7 645
A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	2 035
A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	3 355
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	2 145
A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	3 960
A04.28.003-002	Ультразвуковое исследование органов мошонки с доплерографией	3 630
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	3 245
A04.12.024.003	Ультразвуковая доплерография фето-плацентарного кровотока при многоплодной беременности	4 000
A04.12.017-001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с доплеровским исследованием	3 135
A04.12.005.004-00	Дуплексное исследование артерий верхних конечностей с функциональными пробами	5 170

A04.14.001.005	Эластометрия печени	4 840
A04.20.002.001	Эластография молочных желез	4 400
A04.22.001.001	Эластография щитовидной железы	4 840
A04.01.001.001	Эластография мягких тканей	4 400
A04.20.001.003	Эластография матки и придатков	4 400
A05.30.018-001	Электрокардиография плода (двойня)	5 720
A05.30.018-002	Электрокардиография плода (тройня)	7 040
A05.30.018	Электрокардиография плода	4 400
A04.28.002.003-00	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с доплеровским исследованием	2 420
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	4 345
A04.14.001.005-00	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ) с эластографией	7 700
<b>МРТ</b>		
<b>Голова</b>		
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	6 410
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	7 015
A05.23.009-019	Магнитно-резонансная томография головного мозга (мосто-мозжечковых углов)	12 100
A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	7 015
A05.08.003	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа	6 655
A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	4 715
A05.23.009-018	Магнитно-резонансная томография головного мозга (гиппокампа)	6 655
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	6 655
A05.03.004	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа	7 865
A05.08.002	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки и мягких тканей шеи	9 000
<b>Позвоночник</b>		
A05.03.002-005	Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника	16 170
A05.03.002.001-00	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела	6 410
A05.03.002-003	Магнитно-резонансная томография позвоночника (копчик)	3 385
A05.03.002-006	Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела	6 410
A05.03.002-002	Магнитно-резонансная томография грудного отдела	6 410
A05.03.002.001-00	Магнитно-резонансная томография шейного отдела	6 410
<b>Суставы</b>		
A05.04.001-010	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений	6 655
A05.04.001-005	Магнитно-резонансная томография 1-го тазобедренного сустава	7 620
A05.04.001-005-2	Магнитно-резонансная томография 2-х тазобедренных суставов	10 285
A05.04.001.002-00	Магнитно-резонансная томография плечевых сплетений с 2-х сторон	10 890
A05.04.001-006	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	6 600
A05.04.001-003	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	7 620
A05.04.001.002-00	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	7 620
A05.04.001-004	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава или кисти	7 620
A05.04.001-008	Магнитно-резонансная томография грудино-ключичных сочленений	7 260
A05.04.001-009	Магнитно-резонансная томография реберно-грудинных сочленений	7 260
A05.04.001-007	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава или стопы	7 620
<b>Внутренние органы</b>		
A05.30.005.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка, почки, надпочечники, лимфоузлы)	11 495
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка)	10 425
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	8 345
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	9 105
A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	7 620
A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	7 620
A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	7 620
A05.22.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников	7 620
A06.30.002-009	Магнитно-резонансная томография одной области	6 050
<b>Мягкие ткани</b>		



A05.20.003-003	Магнитно-резонансная томография молочных желез	11 130
A05.01.003-001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна область)	8 345
A05.20.003	Магнитно-резонансная томография молочной железы	7 015
A05.21.001	Магнитно-резонансная томография мошонки	8 345
	<b>Дополнительно</b>	
A05.20.003.003-00	Исследование с контрастом "Гадовист"	9 075
A06.30.002-007	Дополнительный снимок к любому исследованию	1 450
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	2 540
A05.20.003.003.00	Исследование с контрастом "Омнискан/Магневист"	7 135
	<b>Дерматология</b>	
A22.01.005-008	Лечение рубцов лазерным излучением на аппарате Smart Xide (1 щека)	6 000
A22.01.005-002	Лечение рубцов лазерным излучением на аппарате Smart Xide (до 1 см?)	3 500
A22.01.005-007	Лечение гиперпигментации методом лазерного воздействия на аппарате Smart Xide	6 050
A22.01.005-004	Лечение атрофических изменений кожи шеи лазерным излучением на аппарате Smart Xide	11 000
A22.01.005-003	Лечение атрофических изменений кожи лица лазерным излучением на аппарате Smart Xide	22 000
A22.01.005-001	Лечение поствоспалительных изменений кожи лазерным излучением на аппарате Smart Xide	5 500
A22.01.005-005	Лечение атрофических изменений кожи зоны декольте лазерным излучением на аппарате Smart Xide	27 500
A22.01.005-006	Лечение атрофических изменений (лицо, шея, декольте) лазерным излучением на аппарате Smart Xide	55 000
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	3 080
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2 860
B01.008.002-002	Консультация врача-дерматовенеролога с применением телемедицинских технологий	3 150
A24.01.005	Криомассаж кожи (1 процедура)	1 255
A24.01.005.001-00	Криомассаж волосистой части головы (1 процедура)	1 090
A24.30.004	Криодеструкция новообразований мягких тканей (1 элемент)	1 150
A16.01.017.001-00	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии размером до 1 см	3 815
A16.01.017.001-00	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии размером от 1 см до 3 см	4 115
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков (1 элемент)	850
A14.01.010	Удаление милиумов кожи	670
A11.01.010-001	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг I категории-1 пробирка)	6 960
A11.01.010-002	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг I категории-2 пробирки)	7 020
A11.01.010-003	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг II категории-3 пробирки)	7 625
A11.01.010-004	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг III категории-4 пробирки)	8 350
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) 1 элемент	730
A02.01.006	Люминисцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	700
A11.01.003.001	Внутрикожное введение лекарственных препаратов 1 см <sup>2</sup> (без стоимости препарата)	850
A11.01.001-001	Биопсия кожи пункционная (методом Панч-биопсия)	4 950
A11.01.001-002	Биопсия кожи эксцизионная (скальпелем)	4 620
A22.01.005-008	Лечение рубцов лазерным излучением на аппарате Smart Xide (1 щека)	6 000
	<b>Ревматология</b>	
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	3 900
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	4 500
B01.040.002-002	Консультация врача-ревматолога с применением телемедицинских технологий	3 900
	<b>Травматология</b>	
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	3 400

B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	3 150
B01.050.002-002	Консультация врача-травматолога-ортопеда с применением телемедицинских технологий	3 150
A23.30.001	Пособие по подбору ортопедических стелек 1 пары Formthotics (с однократной коррекцией)	10 395
A23.30.001-003	Пособие по подбору ортопедических стелек (Изготовление индивидуальных ортопедических стелек Сурсил)	9 075
A23.30.001-004	Пособие по подбору ортопедических стелек (Изготовление индивидуальных ортопедических стелек Сурсил) для сотрудников	1 000
A23.30.001-001	Пособие по коррекции ортопедических стелек 1 пары Formthotics	1 100
B01.003.004.001-0	Блокада (обезболивание) места перелома	1 455
A16.02.009.004	Наложение шва на сухожилие	9 440
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	3 570
A16.03.034-003	Вправление вывиха надколенника	2 545
A11.04.004-001	Консервативное лечение заболеваний суставов с введением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-терапия), 1 пробирка	15 125
A16.02.009.004-00	Наложение внутрикожного (косметического) шва (1 шов)	1 335
A16.04.018	Вправление вывиха сустава	3 025
A11.04.004-006	Внутрисуставное введение тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы, 1 пробирка Meaplasma	5 500
A11.04.006-005	Околосуставное введение тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы, 1 пробирка Meaplasma	4 400
<b>Неврология</b>		
A03.25.001-001	Проведение диагностических вестибулярных тестов при головокружении	910
A21.24.001-001	Проведение лечебных позиционных маневров при доброкачественном пароксизмальном позиционном головокружении	2 665
B01.023.002-001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный в рамках программы комплексного обследования	2 750
B01.023.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный в рамках программы комплексного обследования	3 300
B01.023.002-002	Консультация врача-невролога с применением телемедицинских технологий	3 080
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	3 080
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	3 300
A11.24.001-001	Введение лекарственного препарата Ботокс 100 ЕД	27 830
A11.24.001-002	Введение лекарственного препарата Ботокс 200 ЕД	43 560
A11.24.001-003	Введение лекарственного препарата Релатокс/Ксеомин 50 ЕД	12 100
A11.24.001-004	Введение лекарственного препарата Релатокс/Ксеомин 100 ЕД	24 200
A11.24.001-005	Введение лекарственного препарата Релатокс/Ксеомин 150 ЕД	30 250
A11.24.001-006	Введение лекарственного препарата Релатокс/Ксеомин 200 ЕД	36 300
<b>Стоматология</b>		
A23.07.002.049-00	Металлокерамическая коронка ПРЕМИУМ	32 000
A23.07.002.055-00	Безметалловая коронка из диоксида циркония ПРЕМИУМ	48 000
A23.07.002.032-00	Безметалловая коронка из диоксида циркония на имплантате ПРЕМИУМ	65 000
A16.07.006-002/01	Металлокерамическая коронка на имплантате ПРЕМИУМ	50 000
A16.07.003-007/01	Культевая вкладка из диоксида циркония ПРЕМИУМ	24 000
<b>Терапия</b>		
B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	1 700
B01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	1 300
B04.065.006	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога беременной	1 100
A16.07.002-001	Восстановление коронковой части зуба (1 поверхность)	8 250
A16.07.002-002	Восстановление коронковой части зуба (2 поверхности)	9 350
A16.07.002-003	Восстановление коронковой части зуба (более 2 поверхностей)	9 680
A16.07.002-005	Восстановление пришеечной части зуба	6 500
A16.07.008-002	Восстановление девитального зуба под ортопедическую коронку ( Bulid up)	11 000
A16.07.008-003	Прямая реставрация с изготовлением силиконового ключа	18 500
A16.07.008-004	Инфильтрация кариеса методом ICON	7 800
A16.07.008-005	Комплексное лечение глубокого кариеса	14 700

A16.07.008-006	Комплексное лечение среднего кариеса	13 200
A16.07.008-007	Лечение с некариозным поражением восстановление пломбировочным материалом	12 285
A16.07.002-004	Прямой винир на фронтальный зуб из композитного материала	15 400
A16.07.002.001-00	Восстановление коронки зуба после лечения пульпита светоотверждающим материалом	8 000
A16.07.002.001-00	Лечение периодонтита 1 канала зуба	4 500
A16.07.008-001	Пломбирование 1 канала зуба аппаратом Beefill	3 990
A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	1 800
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	550
A16.07.082.001	Распломбировка 1 корневого канала ранее леченного пастой	2 200
A16.07.008.002-00	Распломбировка 1 канала ранее леченного с использованием гуттаперчевых штифтов	1 900
A16.07.008.003-00	Наложение лечебной прокладки Pro RuuT MTA	4 400
A16.07.008.001	Пломбирование 1 корневого канала зуба пастой+гуттаперчевые штифты	3 600
A16.07.093-001	Фиксация внутриканального стекловолоконного штифта	7 200
A16.03.014-003	Удаление инородного тела из корневого канала	3 800
A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба с использованием абразивной профилактической пасты (1 зуб)	280
A11.07.024-001	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба ( фтор-лак )	200
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого канала	2 000
A16.07.030-001	Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого канала повторная	1 500
A16.07.051	Комплексная профессиональная гигиена полости рта и зубов	9 500
A16.07.051-001	Профессиональная гигиена полости рта и зубов аппаратом Air-Flow	5 800
A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	380
A16.07.050-003	Внутриканальное отбеливание 1 зуба	4 200
A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба (лечение гиперчувствительности зубов)	650
A11.07.024-002	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба ( Tooth-Mouss)	200
A16.07.050-001	Профессиональное отбеливание зубов ZOOM-4 (plus) (1 прием)	35 000
A15.07.003.001-00	Наложение коффердама, 1 шт.	650
A16.07.030.001-00	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала наконечником Ринза	1 800
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	950
A15.07.003-001	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти (лечение стоматита)	890
A16.07.091-001	Снятие пломбы	1 200
	<b>Хирургия</b>	
A16.07.001.002-00	Удаление постоянного зуба сложное	9 240
A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба	5 400
A16.07.001.001-00	Удаление временного или подвижного зуба	3 990
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней	12 800
A16.07.001.003-00	Удаление зуба сложное с отслаиванием слизисто-надкостничного лоскута	17 800
A16.07.001-004	Удаление зуба (корня)	8 900
A16.07.001.002-00	Удаление зуба, ранее леченного резорцин-формалиновым методом	7 500
A16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	16 800
A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	6 100
A16.07.016-001	Цистотомия или цистэктомия (удаление ретенционной кисты)	24 500
A16.07.007	Резекция верхушки корня	7 500
A16.04.018.001	Вправление вывиха верхней/нижней челюсти	8 800
A16.07.013	Отсроченный юретаж лунки удаленного зуба (лечение альвеолита)	4 600
A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	9 400

A16.07.045	Вестибулопластика	17 500
A16.07.095.002	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	1 500
A16.07.097	Наложение/снятие шва на слизистую оболочку рта	450
A11.07.024-005	Введение в рану после удаления биodeградируемого материала "Колапан"	6 000
A11.07.011	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область	1 200
A16.01.004.001	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (перевязка гнойных ран в стоматологии)	2 950
A16.01.004-001	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в полости рта	1 995
A16.07.096	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	18 000
A16.07.025	Избирательное шлифование твердых тканей зуба	690
A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта	1 350
A23.07.002.027-00	Изготовление контрольной модели каждого последующего хирургического шаблона	4 500
A23.07.002.027-00	Изготовление контрольной модели хирургического шаблона на 3 имплантата	18 000
A23.07.002.027-00	Изготовление контрольной модели хирургического шаблона на 1 имплантат	6 000
A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	8 500
A16.07.041.001-00	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов ( Изготовление PRP-мембраны/I-PRFмембраны/A-PRFмембраны)	13 200
A16.07.041.001-00	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов (титановой мембраны «Megagen»)	17 000
A16.07.041.001-00	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов (Bio-oss) 0,5 г.	19 800
A23.07.002.072-00	Установка формирователя десны	6 000
A16.07.054-001	Внутрикостная дентальная имплантация (установка имплантата Nobel)	63 000
A16.07.054-003	Внутрикостная дентальная имплантация (установка имплантата OSSTEM)	35 000
A16.07.054-013	Внутрикостная дентальная имплантация (установка имплантата Neodent)	45 000
A16.07.054-004	Внутрикостная дентальная имплантация "под ключ" (имплантат Neodent + диоксид циркониевая коронка)	90 000
A16.07.054-014	Внутрикостная дентальная имплантация "под ключ" (имплантат Neodent + металлокерамическая коронка)	78 000
A16.07.054-005	Внутрикостная дентальная имплантация "под ключ" (имплантат Nobel + диоксид циркониевая коронка)	115 000
A16.07.054-015	Внутрикостная дентальная имплантация "под ключ" (имплантат Nobel + металлокерамическая коронка)	99 000
A16.07.054-006	Внутрикостная дентальная имплантация "под ключ" (имплантат Osstem + металлокерамическая коронка)	65 000
A16.07.054-007	Внутрикостная дентальная имплантация "под ключ" (имплантат Osstem + диоксид циркониевая коронка)	80 000
A16.07.055-001	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика, включая костные материалы Bio-Oss). Открытый синус-лифтинг в области одного зуба (одна камера)	49 500
A16.07.055-002	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика). Закрытый (мягкий) синус-лифтинг	25 000
A16.07.055-003	Синус-лифтинг каждого последующего зуба	11 000
A16.07.058-001	Иссечение гипертрофированной десны в области 1-го зуба	4 400
A16.07.058-002	Иссечение гипертрофированной десны в области 2-х зубов	6 050
A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	18 900
A16.07.041.001-00	Использование мембраны Fibro-Gide	17 600
B01.003.004.002-0	Блокада нижнечелюстного нерва	4 800
A16.07.041.001-00	Операция забора свободного соединительнотканного трансплантата с бугра верхней челюсти	12 600
A16.07.041.001-00	Операция забора свободного десневого трансплантата с неба	8 400

A16.07.041.001-00	Операция забора субэпителиального соединительнотканного трансплантата с неба	16 500
	<b>Пародонтология</b>	
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	1 100
A16.07.039-002	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector повторный сеанс (вся полость рта)	12 600
A16.07.039-001	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector первичный сеанс (вся полость рта)	16 800
A16.07.039-003	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector (один сегмент)	6 300
A16.07.040-001	Лоскутная операция в полости рта с использованием биокomпозиционных материалов (от 1 до 5 зубов)	17 500
A16.07.040-002	Лоскутная операция в полости рта с использованием биокomпозиционных материалов и формирующих мембран (без стоимости мембран) (от 1 до 5 зубов)	21 000
A15.07.003-005	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти (пленка Диплен)	600
A15.07.003-003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти отечественными материалами	690
A15.07.003-004	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти импортными материалами	950
A15.07.003-006	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одного сегмента отечественными материалами	750
A15.07.003-007	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одного сегмента импортными материалами	990
A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	690
	<b>Ортопедия</b>	
A02.07.010.001	Снятие простого слепка с одной челюсти	2 900
A02.07.010.001-00	Снятие двухслойного слепка с одной челюсти	3 200
A02.07.010.001-00	Диагностические модели	5 500
A16.07.092	Препарирование зуба	2 500
A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала под культевую вкладку	2 200
A16.01.035-001	Ретракция десны в области одного зуба	630
A23.07.002.006-00	Вакс ап анатомический премиум (1 ед)	3 500
A23.07.002.007-00	Вакс ап анатомический (высокоэстетичные работы)	3 900
A16.07.049-001	Повторная фиксация на временный цемент несъемных ортопедических конструкций	750
A16.07.049-002	Фиксация Variolink или Ra/уx	2 200
A23.07.002.032-00	Временная коронка, изготавливаемая врачом	3 500
A23.07.002.030-00	Изготовление коронки пластмассовой в лаборатории	6 000
A23.07.002.030-00	Временная коронка ПРЕМИУМ	6 000
A16.07.006-009	Временная коронка на имплантате с винтовой фиксацией	12 000
A23.07.002.034-00	Перебазировка временных коронок	500
A16.07.032-001	Закрытие шахты коронки на импланте композитом	2 200
A16.07.003-006	Культевая вкладка разборная (CoCr)	12 600
A16.07.003-005	Культевая вкладка (CoCr)	10 500
A16.07.003-007	Культевая вкладка (диоксид циркония)	20 500
A16.07.003-008	Культевая вкладка, облицованная керамикой	20 500
A23.07.002.049-00	Изготовление зуба металлокерамического (с эффектмассами)	28 000
A23.07.002.032-00	Изготовление комбинированной коронки (керамическая коронка на каркасе из оксида циркония, алюминия)	35 000
A23.07.002.028	Изготовление коронки цельнолитой	12 000
A16.07.003-001	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (Empress)	37 000
A16.07.003-012	Восстановление зуба керамической вкладкой е-мах	51 000
A16.07.003-002	Керамический винир (без нанесения)	34 000

A16.07.003-003	Керамический винир (с нанесением)	38 000
A16.07.003-004	Керамический винир на рефракторе	44 000
A16.07.003-009	Прессованный винир цельнокерамический IPS e,maх с нанесением керамики	42 000
A16.07.003-011	Прессованная вкладка цельнокерамическая IPS e,maх с нанесением керамики	39 000
A16.07.003-010	Прессованная коронка цельнокерамическая IPS e,maх с нанесением керамики	42 000
A23.07.002.032	Изготовление комбинированной коронки (диоксид циркония)	37 000
A23.07.002.055-00	Безметалловая коронка в полную анатомию (диоксид циркония)	42 000
A23.07.002.055-00	Безметалловая коронка по технологии CAD/CAM Procera (диоксид циркония)	38 000
A23.07.002.055-00	Безметалловая коронка из диоксида циркония (высокоэстетичная)	59 000
A23.07.002.055-00	Безметалловая коронка "Emaх" (высокоэстетичная)	48 000
A16.07.006-002	Протезирование зуба с использованием имплантата (металлокерамическая коронка с винтовой фиксацией, включающая все протетические конструкции)	40 000
A23.07.002.032-00	Интегрированная коронка (диоксид циркония) на имплантате (включена десневая маска)	48 000
A16.07.006-011	Протезирование зуба с использованием имплантата (временная коронка на имплантате "Nobel" )	17 000
A16.07.006-005	Протезирование зуба с использованием имплантата (диоксид циркониевая )	55 000
A16.07.036-003	Протезирование полными съемными протезами	47 000
A16.07.006-010	Индивидуальный абатмент	8 400
A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами	38 000
A16.07.035-004	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами до 3-х зубов	28 000
A16.07.033	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки	7 800
A23.07.002.009	Изготовление съемного протеза из термопластического материала	53 900
A16.07.036-001	Протезирование съемными бюгельными протезами с замками Bredent (включает 1 или 2 замковых крепления)	78 000
A23.07.002.035	Перебазировка съемного протеза лабораторным методом	8 500
A23.07.002.014	Бюгельный протез простой	58 000
A16.07.053	Снятие несъемной ортопедической конструкции	1 700
A23.07.002.063-00	Съемный пластиночный протез/ Съемный имедиат протез/съемный имедиат протез с бесцветным базисом	45 000
A23.07.002.068-00	Высокоэстетичный съемный протез по технологии Денча Арт	63 000
A16.07.035-001	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами "Acry-Free"	48 000
A23.07.002.034-00	Перебазировка клиническая (бюгельные и съемные протезы)	8 000
A16.07.036-002	Протезирование съемными бюгельными протезами (со сложными креплениями)	80 000
A16.07.006-003	Протезирование зуба с использованием имплантата (условно-съемный протез с балочной системой крепления)	290 000
A23.07.002.037-00	Починка съемного протеза	8 400
A16.07.023-004	Литая армировка для съемного протеза	8 400
A23.07.002.001	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (капа)	11 000
A16.07.006-001	Протезирование зуба с использованием имплантата (раскрытие имплантата и установка формирователя)	8 000
A16.07.023-001	Условно-съемный протез на локаторах	190 000
A16.07.023-002	Условно-съемный протез прикручиваемый на литом каркасе (за 1 опору) мульти-юнит	42 000
A16.07.021-002	Прикусной шаблон на жестком базисе	4 725
A16.07.021-001	Прикусной шаблон	3 700
A02.07.010.001-00	Каппа от бруксизма	12 600
A02.07.010.001-00	Индивидуальная ложка	3 950

A16.07.023-003	Сплинт шина миорелаксирующая	42 000
	<b>Прочие стоматологические услуги</b>	
A06.07.012	Радиовизиография	630
B01.003.004.004-0	Аппликационная анестезия (стомат.)	440
B01.003.004.002-0	Проводниковая анестезия (стомат.)	1 320
B01.003.004.005-0	Инфильтрационная анестезия (стомат.)	880
A11.07.011-002	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (плазмолифтинг с использованием 1 пробирки)	10 500
A11.07.011-003	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (плазмолифтинг с использованием 2 пробирок)	15 750
	<b>Кардиология</b>	
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	3 300
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	3 080
B01.015.002-002	Консультация врача-кардиолога с применением телемедицинских технологий	3 080
	<b>Терапия</b>	
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	3 080
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2 860
B01.047.002-002	Консультация врача-терапевта с применением телемедицинских технологий	2 860
B01.047.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный в рамках программы комплексного обследования	3 300
B01.047.002-001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный в рамках программы комплексного обследования	2 750
B01.047.005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный на дому в пределах МКАД	4 620
B04.047.002-001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта беременной	1 100
	<b>Эндокринология</b>	
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	3 080
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2 860
B01.058.002-003	Консультация врача-эндокринолога с применением телемедицинских технологий	2 860
	<b>Хирургия</b>	
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	3 200
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	3 200
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	2 800
B01.057.002-003	Консультация врача-хирурга с применением телемедицинских технологий	2 785
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	2 800
B01.027.002-002	Консультация врача-онколога с применением телемедицинских технологий	2 785
A16.01.004-003	Обработка поверхностных повреждений кожи	910
A16.01.027-001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	4 660
A16.01.027.001-00	Операции при рецидивном вросшем ногте	6 050
A16.01.027-003	Удаление ногтевых пластинок (1 ноготь)	4 000
A16.01.027-002	Краевая резекция ногтевой пластины с использованием радиохирургии	3 630
A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (1 шов)	730
A16.01.003	Некрэктомия	3 630
A16.01.002	Вскрытие панариция	5 445
A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	2 665
A16.25.021	Устранение дефекта ушной раковины	8 350
A16.30.064	Иссечение свища мягких тканей	1 395
A24.01.004-001	Криодеструкция кожи (новообразования до 1 см)	1 275
A24.01.004-002	Криодеструкция кожи (новообразования более 1 см)	2 300
A11.01.001	Биопсия кожи	1 335
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (1 узел)	3 630
A11.22.002	Пункция щитовидной или паращитовидной железы (1 узел)	1 695
A11.30.024-002	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования (1 образование)	2 665

A11.30.024-001	Лечебная пункция кист, гематом (склерозирование)	4 840
A11.30.024	Пункция мягких тканей	2 665
A16.01.017.001-00	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии размером от 1 см до 3 см	3 210
A16.01.017.001-00	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии размером до 1 см	3 330
A16.01.017-002	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей размером от 1 см до 3 см	7 000
A16.01.017-003	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей размером более 3 см	9 500
A16.01.008.001	Наложение вторичных швов (1 шов)	605
A16.01.017.001-00	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей размером от 1 см до 3 см	5 325
A15.03.002-003	Наложение большой иммобилизационной повязки на руку/ногу при переломах костей	3 995
A15.03.002-002	Наложение малой иммобилизационной повязки на руку/ногу при переломах костей	3 330
A15.03.002-004	Наложение циркулярной иммобилизационной повязки при переломах костей	8 230
A15.03.010-002	Снятие циркулярной иммобилизационной повязки	1 455
A15.03.002-001	Наложение иммобилизационной повязки на пальцы рук/ног при переломах костей	1 815
A15.03.010-001	Снятие иммобилизационной повязки	910
A15.03.001.001	Наложение торако-брахиальной повязки	970
A11.20.010-001	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная (1 узел)	850
A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (1 узел)	3 050
A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов	1 150
<b>Отоларингология</b>		
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	3 080
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	2 420
B01.028.002-002	Консультация врача-оториноларинголога с применением телемедицинских технологий	2 665
A12.25.007	Тимпанометрия	1 575
A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона	910
A11.08.020	Анемизация слизистой носа	670
A11.08.003	Биопсия слизистой оболочки глотки	1 940
A11.08.023	Инстилляція лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	485
A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы	1 940
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	1 395
A24.08.003	Туширование слизистой глотки	970
A21.25.002	Массаж барабанных перепонки	910
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	2 060
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	1 815
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	3 500
A16.08.016	Промывание лакун миндалин (1 процедура 2 миндалины)	2 120
A11.25.003	Промывание среднего уха	1 030
A14.08.004.001	Отсасывание слизи из носа	605
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1 575
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	2 420
A16.25.007	Удаление ушной серы (с одной стороны)	1 210
A16.08.007-001	Удаление инородного тела гортани	3 025
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки	2 180
A16.08.074-001	Радиохирургическая деструкция сосудов Киссельбаха на перегородке носа (одна сторона)	4 360



A16.08.065	Вскрытие и дренирование абсцесса глотки	3 630
A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	1 455
A11.08.007	Заушные блокады с лекарственными препаратами	1 090
A11.07.022-006	Аппликация лекарственного препарата в наружный слуховой проход	790
A03.08.004.001-00	Эндоскопия полости носа и носоглотки	1 455
A11.08.005-001	Внутриносовые блокады (1 сторона)	730
A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом	1 030
A16.08.074-003	Радиохирургическое удаление доброкачественных новообразований ЛОР-органов	8 470
A11.08.006-001	Введение лекарственных средств в боковые отделы глотки	1 195
A16.08.054-001	Радиохирургическое лечение хронического фарингита (1 процедура)	6 780
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	910
<b>Офтальмология</b>		
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2 750
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	2 530
B01.029.002-002	Консультация врача-офтальмолога с применением телемедицинских технологий	2 785
B01.029.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога с подбором контактной коррекции зрения первичный	3 200
B01.029.001-002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога с подбором контактной коррекции зрения первичный (расширенный)	3 520
B01.029.002-001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога после подбора контактной коррекции зрения повторный	2 665
A23.26.001-001	Подбор очковой коррекции зрения простой	1 210
A23.26.001-002	Подбор очковой коррекции зрения сложный	1 395
A02.26.003-001	Офтальмоскопия под мидриазом	1 150
A03.26.008	Рефрактометрия	750
A02.26.015	Офтальмотонометрия	850
A02.26.015-001	Офтальмотонометрия по Маклакову	1 115
A02.26.011	Исследование диплопии	485
A02.26.009	Исследование цветоощущения	425
A02.26.018	Флюоресцеиновая инстилляционная проба	1 030
A14.26.002	Инстилляция лекарственных веществ в конъюнктивную полость	200
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	1 335
A11.26.011-001	Парабульбарная инъекция	1 455
A11.26.011-002	Парабульбарная инъекция с Кортексином	1 575
A11.26.011-003	Парабульбарная инъекция с глюкокортикоидом	1 815
A23.001-002	Подбор очковой коррекции зрения (прогрессивные линзы)	2 100
B03.029.001-003	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога с манипуляцией (удаление инородного тела роговицы)	3 800
A16.26.018	Эпиляция ресниц	425
A21.26.001	Массаж век медицинский (1 глаз)	550
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	1 880
A12.26.007	Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	790
A02.26.010	Измерение угла косоглазия	330
A02.26.026	Исследование конвергенции	330
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	910
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	850
A04.26.007	Ультразвуковое сканирование переднего отдела глаза	850
A16.26.013	Удаление халязиона	18 150
A16.26.013-002	Удаление халязиона радиоволновым методом 40 мин.	13 200
A16.26.013-001	Лечение халязиона (глюкокортикоид)	3 025
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	1 575
A23.26.002-001	Подбор контактной коррекции зрения (расширенный)	2 100
A11.26.004	Промывание слезных путей (1 глаз)	850
A03.26.020	Компьютерная периметрия	2 530
A02.26.020	Тест Ширмера	550

A16.26.014	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	2 000
A03.26.002	Гониоскопия	1 335
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	1 210
A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости	730
B03.029.001-001	Первичное стандартное обследование (первичный прием врача-офтальмолога, визометрия, биомикроскопия, авторефрактометрия, офтальмоскопия с узким зрачком)	3 650
B03.029.001-002	Первичное расширенное обследование (первичный прием врача-офтальмолога, визометрия, биомикроскопия, авторефрактометрия, офтальмоскопия под мидриазом, подбор очковой коррекции)	5 500
A16.01.037	Удаление ксантелазм век (1 элемент размером до 1 см)	6 500
A16.01.037-001	Удаление ксантелазм век (1 элемент размером от 1 до 2 см)	10 500
A16.26.025	Удаление доброкачественного новообразования век (1 элемент размером до 1 см)	6 500
A16.26.025-001	Удаление доброкачественного новообразования век (1 элемент размером от 1 до 2 см)	10 500
<b>Гинекология</b>		
A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки на аппарате Smart Xide	14 500
A05.19.002-001	Перинеометрия	360
A22.20.001-005	Воздействие лазерным излучением при заболеваниях вульвы на аппарате Smart Xide Monalisatouch	21 450
A22.20.001-006	Воздействие лазерным излучением при заболеваниях вульвы и влагалища на аппарате Smart Xide Monalisatouch	39 600
A22.20.001-007	Воздействие лазерным излучением при заболеваниях влагалища (передней или задней стенки) на аппарате Smart Xide Monalisatouch	16 500
A22.20.001-008	Воздействие лазерным излучением при заболеваниях влагалища (передней и задней стенок) на аппарате SmartXide Touch (MonalisaTouch)	24 200
A20.30.024-001	Озонотерапия (1 анатомическая область) при заболеваниях женских половых органов	2 360
A20.30.024-002	Введение озонированных тампонов при заболеваниях женских половых органов	820
A20.30.024.003-001	Введение озонокислородной смеси в цервикальный канал	3 630
A20.30.024.002-001	Наружное и полостное применение озонированного физиологического раствора при заболеваниях женских половых органов	2 780
A11.20.021-001	Внутриполостное введение при заболеваниях женских половых органов	4 600
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2 970
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	3 190
B01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	3 700
B01.001.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога + УЗИ органов малого таза - Акция	5 775
B01.001.001-002	Прием гинеколога + Визуальный скрининг рака шейки матки (расширенная кольпоскопия) - Акция	5 700
B01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	3 500
B01.001.004-001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (зав.отделением) беременной	3 800
B01.001.002-002	Консультация врача-акушера-гинеколога с применением телемедицинских технологий	3 270
A03.20.001-001	Кольпоскопия с тестом Шиллера	4 000
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	4 500
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	3 300
A11.20.014-001	Введение контрацептива "Импланон" (без учета стоимости препарата)	7 630
A11.20.015-001	Удаление контрацептива "Импланон"	5 250

A03.20.001	Кольпоскопия	2 360
A16.20.090	Снятие швов с шейки матки, влагалища	1 500
A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	2 665
A21.20.001	Массаж при заболеваниях женских половых органов	1 210
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	7 865
A11.20.024-002	Медикаментозное лечение эрозии шейки матки (без стоимости препарата)	2 420
A11.20.024-003	Медикаментозное лечение эрозии шейки матки (со стоимостью препарата)	3 450
A16.01.017-004	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии 1см?	6 235
A16.01.017-006	Удаление доброкачественных новообразований кожи медикаментозным методом (со стоимостью препарата)	3 390
A16.01.017-005	Удаление доброкачественных новообразований кожи медикаментозным методом (без стоимости препарата)	3 025
A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки (наботовых кист)с использованием различных энергий	8 500
A11.20.041	Введение (извлечение) гинекологического разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	4 000
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (санация)	1 090
A05.30.001	Кардиотокография плода	4 700
A11.20.022-001	Введение тампонов с лекарственным веществом при заболеваниях женских половых органов	1 030
B01.003.004.005-0	Инфильтрационная анестезия (парацервикальная)	1 815
A02.01.005	Проведение йодной пробы (тест Шиллера)	1 455
A11.20.002-001	Получение материала на ПЦР-диагностику	495
A11.20.002-002	Получение материала на посев	495
A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	9 100
A11.02.002-015	Консервативное лечение гинекологических заболеваний с введением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-терапия) с использованием 1 пробирки R-BCT-SP	18 700
A11.02.002-019	Консервативное лечение гинекологических заболеваний с введением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-терапия) с использованием 2-х пробирок R-BCT-SP+R-ATS-SP	27 500
A11.02.002-016	Консервативное лечение гинекологических заболеваний с введением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-терапия) с использованием 1 пробирки Cellular Matrix BCT-HA Kit	27 500
A11.02.002-017	Консервативное лечение заболеваний органов малого таза с применением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-терапия, 1 пробирка)	9 075
A11.02.002-018	Консервативное лечение заболеваний органов малого таза с применением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-терапия, 2 пробирки)	14 520
A11.20.002-003	Получение материала на цитологическое исследование	495
A22.30.013-004	Удаление новообразований до 5 мм методом лазерной деструкции на аппарате Smart Xide в гинекологии	2 000
A22.30.013-005	Удаление новообразований от 5 мм до 1 см методом лазерной деструкции на аппарате Smart Xide в гинекологии	5 650
A22.30.013-006	Удаление новообразований от 1 см до 3 см методом лазерной деструкции на аппарате Smart Xide в гинекологии	8 250
A11.20.014-002	Введение контрацептива "Импланон" (с учетом стоимости препарата)	33 000
<b>Урология</b>		
A11.21.006-001	Инъекция в половой член алпростадила (Каверджект) для проведения фармакологической пробы	6 355
A11.28.009-002	Инстилляция в мочевого пузырь протектора слизистой мочевого пузыря (Уролайф), 1 процедура без стоимости препарата	7 325
A11.28.009-003	Инстилляция в мочевого пузырь протектора слизистой мочевого пузыря (Уролайф), 1 процедура со стоимостью препарата	8 800

A22.21.007-001	Внутриполостное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мочеполовой системы на аппарате АЭЛТИС	2 605
A17.30.031-003	Воздействие магнитными полями на аппарате АЭЛТИС	1 400
A16.21.013	Обрезание крайней плоти	24 200
A22.20.008.001	Магнитолазеротерапия при заболеваниях женских половых органов внутриполостная (1 сеанс)	970
A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти	19 965
A16.30.033.001	Удаление новообразования мягких тканей (радиохирургическое)	5 445
A11.21.006	Инъекция в половой член	2 420
A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	4 235
B01.003.004.002-0	Проводниковая анестезия (блокада семенного канатика)	3 025
A16.28.058	Вправление парафимоза	10 000
A16.28.040	Бужирование уретры	3 300
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	2 905
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	3 500
A21.21.001	Массаж простаты (1 процедура)	2 000
A11.28.009	Инстилляция уретры или мочевого пузыря 1 процедура без стоимости препарата	2 905
A11.28.009-001	Инстилляция уретры или мочевого пузыря 1 процедура со стоимостью препарата (Катеджель)	3 300
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2 970
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	3 190
B01.053.002-002	Консультация врача-уролога с применением телемедицинских технологий	2 970
A17.30.031-004	ЛОД терапия	2 905
<b>Аллергология</b>		
B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	3 080
B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	2 860
B01.002.002-002	Консультация врача-аллерголога-иммунолога с применением телемедицинских технологий	2 860
A12.06.006-001	Накожные исследования реакции на аллергены (1 аллерген)	545
A12.06.006-002	Накожные исследования реакции на аллергены (36 аллергенов)	7 385
<b>Гастроэнтерология</b>		
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	3 190
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2 970
B01.004.002-002	Консультация врача-гастроэнтеролога с применением телемедицинских технологий	2 970
<b>Рентгенология</b>		
A06.28.008-001	Уретроцистография восходящая	14 450
A06.09.007	Рентгенография легких (1 проекция)	2 950
A06.09.007-001	Рентгенография легких (2 проекции)	3 500
A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	2 780
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	3 000
A06.03.041	Рентгенография таза (1 проекция)	3 070
A06.04.011-002	Рентгенография тазобедренных суставов (1 проекция)	3 470
A06.04.011-001	Рентгенография тазобедренного сустава (2 проекции)	3 940
A06.03.005	Рентгенография всего черепа в двух проекциях	3 180
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава (1 проекция)	2 790
A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла (1 проекция)	2 550
A06.03.056-001	Рентгенография костей носа (2 проекции)	3 300
A06.28.001	Рентгенография почек и мочевыводящих путей	3 700
A06.03.053-002	Рентгенография стоп (1 проекция)	2 890
A06.04.007-001	Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения (2 проекции)	3 300
A06.03.053	Рентгенография стопы (2 проекции)	3 180
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости (1 проекция)	2 890
A06.20.004-001	Маммография 1-й молочной железы (2 проекции)	3 355
A06.20.004.002	Прицельная рентгенография молочной железы	2 080
A06.03.050-001	Рентгенография пяточной кости (2 проекции)	3 020
A06.28.002	Внутривенная урография (со стоимостью препарата Омнипак)	8 650
A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	2 300

A06.07.004	Ортопантомография	2 150
A06.07.004-001	Ортопантомография (без распечатки снимка)	1 400
A06.03.010-001	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)	3 070
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	1 750
A06.03.019-002	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами (4 проекции)	6 300
A06.03.019-001	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами (4 проекции)	6 300
A06.03.013-001	Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 проекции)	3 250
A06.03.016-001	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (2 проекции)	3 500
A06.03.016-002	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в латеральной проекции	1 750
A06.03.017-001	Рентгенография крестца и копчика (2 проекции)	3 250
A06.04.010-001	Рентгенография плечевого сустава (1 проекция)	2 950
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (2 проекции)	3 070
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции)	3 070
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	3 100
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	3 090
A06.03.026	Рентгенография лопатки (1 проекция)	2 260
A06.03.024	Рентгенография грудины (2 проекции)	3 700
A06.03.022	Рентгенография ключицы (1 проекция)	2 660
A06.03.032-001	Рентгенография кистей (1 проекция)	2 950
A06.03.032	Рентгенография кисти (2 проекции)	3 070
A06.03.032-002	Рентгенография пальцев кисти или стопы (2 проекции)	3 070
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости (2 проекции)	2 950
A06.03.021	Рентгенография верхней конечности (2 проекции)	3 070
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости (2 проекции)	3 180
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета (1 проекция)	2 140
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1 500
A06.30.002-002	Дополнительный снимок к исследованию	1 500
A06.28.007	Цистография	7 550
A06.28.011	Уретрография восходящая	9 590
A06.30.002.007-00	Распечатка дубликата рентгенограммы	550
A06.08.001	Рентгенография носоглотки (боковая проекция)	2 550
A06.08.003.002	Рентгенография лобной пазухи	3 180
A06.03.009	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	2 660
A06.20.004.001	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции	1 280
A06.03.017-002	Рентгенография копчика (2 проекции)	3 250
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	2 550
A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	2 550
A06.04.011-003	Рентгенография тазобедренных суставов (2 проекции)	6 250
A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения	2 550
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	3 180
A06.03.047	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей	2 890
A06.03.048	Рентгенография лодыжки	2 830
A06.03.050-002	Рентгенография пяточных костей (1 проекция)	3 050
A06.04.010-002	Рентгенография плечевого сустава (2 проекции)	3 470
A06.03.036	Рентгенография нижней конечности (2 проекции)	2 730
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа (1 проекция)	3 300
<b>Функциональная диагностика</b>		
A05.02.001.016-00	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц), при радикулопатии, 1 корешок	9 075
A05.02.001.017-00	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) лицевого нерва (2 стороны)	6 050
A05.02.001.016-00	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц), расширенный диагностический поиск	15 610

A05.10.006-001	Регистрация и расшифровка электрокардиограммы	2 165
A12.10.001-001	Электрокардиография с физической нагрузкой (дополнительно к основной)	1 045
A12.10.001-002	ЭКГ с дополнительными отведениями (дополнительно к основной ЭКГ)	670
A02.30.005-001	Ортостатическая проба (дополнительно к основной ЭКГ)	545
A12.10.005	Велоэргометрия	7 325
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	6 050
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	5 990
A12.09.001-001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (спирография)	2 120
A12.09.001-002	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (спирография с бронхолитиком)	3 570
A05.23.001	Электроэнцефалография	4 235
A05.02.001.004-001	Электронейромиография стимуляционная одной конечности	6 535
A05.02.001.004-002	Электронейромиография стимуляционная двух конечностей	9 745
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	4 780
A05.02.001	Электронейромиография игольчатыми электродами (одна мышца)	4 480
A05.02.001-003	Электронейромиография игольчатыми электродами (одна мышца дополнительная)	3 025
A05.02.001-002	Декремент тест (исследование на миастению)	6 295
<b>Лаборатория</b>		
A27.30.497	Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма витамина D	5 050
A09.05.032.003	Кальций, скорректированный по альбумину	750
B03.001.002.002	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF (многоплодная беременность)	7 100
A26.05.023.002	РНК вируса гепатита D, кровь, колич.	980
<b>Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE</b>		
A09.05.118-355	Азитромицин IgE, C194	895
A09.05.118-356	Амоксициллин IgE, C204	880
A09.05.118-357	Ампициллин IgE, C203	880
A09.05.118-358	Доксициклин IgE, C62	870
A09.05.118-359	Инсулин человеческий IgE, C73	880
A09.05.118-360	Нистатин IgE, C122	895
A09.05.118-361	Пенициллин G IgE, C1	795
A09.05.118-362	Пенициллин V IgE, C2	795
A09.05.118-363	Формальдегид IgE, K80	795
A09.05.118-364	Цефуроксим IgE, C308	895
A09.05.118-365	Ципрофлоксацин IgE, C108	895
<b>Гематология</b>		
A09.05.003-001	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	2 970
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	245
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	320
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	355
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	640
A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	575
B03.016.003-003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (капиллярная кровь)	705
A12.05.001-001	Исследование скорости оседания эритроцитов (капиллярная кровь)	330
B03.016.002-002	Общий (клинический) анализ крови (капиллярная кровь)	375
A12.05.123-001	Исследование уровня ретикулоцитов в крови (капиллярная кровь)	420
A09.05.259-001	Исследование уровня глутатиона свободного (восстановленного, GSH) в крови	5 720
A09.05.258	Исследование уровня коэнзима Q10 в крови	5 720
A09.05.133.001-001	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови	3 960
A12.20.001-006	Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	530
A09.07.008-001	Исследование уровня прогестерона в слюне	3 080
B03.016.023.001-001	Исследование уровня свободного андростендиона в слюне	3 080

A09.05.124-001	Исследование уровня серотонина в крови	2 860
A09.05.085	Исследование уровня гистамина в крови	3 940
A12.06.035-001	Исследование уровня антител к митохондриям (АМА, М1-М9) IgG, нРИФ	2 420
A12.06.055-011	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2 640
A26.09.094-001	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	3 080
A26.09.094-002	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	3 300
A26.09.094-003	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	3 520
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи</b>	
A09.05.118-368	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1 045
A09.05.118-369	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	1 045
A09.05.118-370	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1 045
A09.05.118-371	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1 045
A09.05.118-372	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1 045
A09.05.118-373	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1 045
A09.05.118-374	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	1 045
A09.05.118-375	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	1 045
A09.05.118-376	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	1 045
A09.05.118-377	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1 045
	<b>Гемостаз</b>	
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	410
A12.30.014-001	Определение международного нормализованного отношения (МНО) и протромбина	410
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	375
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	330
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	520
A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный антикоагулянт)	925
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 455
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	2 200
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	3 160
A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	1 530
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	815
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые</b>	
A09.05.118-378	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	1 045
A09.05.118-379	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	1 045
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи</b>	
A09.05.118-380	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1 045
A09.05.118-381	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1 045
A09.05.118-382	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	1 045
A09.05.118-383	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	1 045
A09.05.118-384	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	1 045
A09.05.118-385	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	1 060
	<b>Изосерология</b>	
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0+резус фактор	805
A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	905
A12.06.043	Исследование антител к антигенам групп крови	1 465
A12.05.007-002	Определение Kell- антигена	915
A12.05.007.001	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C, E, c, e) и Kell (K)	1 345
A12.05.007-005	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e,CW) и Kell (K)	650
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо</b>	
A09.05.118-386	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1 045

A09.05.118-387	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1 045
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты</b>	
A09.05.118-388	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1 045
A09.05.118-389	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1 045
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты</b>	
A09.05.118-390	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1 045
A09.05.118-391	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1 045
A09.05.118-392	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1 045
A09.05.118-393	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	1 045
A09.05.118-394	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1 045
A09.05.118-395	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	1 060
	<b>Онкомаркеры</b>	
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	990
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	860
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1 485
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	960
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	660
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	840
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1 510
A09.05.300-003	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 320
A09.05.232-001	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 830
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1 300
A09.05.300-002	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2 310
A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (SCCA)	1 870
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1 640
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1 245
A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	4 050
A09.28.054	Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков в моче (UBC)	2 710
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 840
A09.19.014	Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в кале	2 985
A09.05.300-001	Определение HE4, СА125 с расчетом прогностического индекса (алгоритм ROMA)	2 765
A09.05.130-001	Индекс здоровья простаты (PHI)	6 470
A09.05.130.001-001	ПСА общий/ПСА свободный сыв.(кол)	1 155
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты</b>	
A09.05.118-396	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1 045
A09.05.118-397	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1 045
A09.05.118-398	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1 045
A09.05.118-399	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	1 045
A09.05.118-400	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1 045
A09.05.118-401	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1 045
A09.05.118-402	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1 045
A09.05.118-403	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	1 045
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры</b>	
A09.05.118-404	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1 045
A09.05.118-405	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1 045
A09.05.118-406	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	1 045
A09.05.118-407	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1 045
	<b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>	



A09.05.118-408	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	1 045
A09.05.118-409	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	1 045
A09.05.118-410	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	1 045
A09.05.118-411	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1 045
A09.05.118-412	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1 045
	<b>Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)</b>	
A09.05.118-413	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1 045
	<b>ИППП мультипрайм исследования</b>	
A26.20.048-001	ДНК Candida albicans/ glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis (соскоб из женского урогенитального тракта), кол.	795
A26.06.078-001	ДНК Staphylococcus spp. (метициллин-резистентные MRSA, MRCoNS и метициллин-чувствительные MSSA штаммы), кол.	725
	<b>Респираторные мультипрайм исследования</b>	
A26.08.027.001-00	Определение РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА + соскоб/отделяемое носоглотки и ротоглотки), кач.	4 325
A26.09.044.001-00	Определение РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА + мокрота), кач.	4 335
A26.09.060.001-00	Определение РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА + бронхоальвеолярный лаваж), кач.	4 235
A26.08.033.001-00	ДНК Streptococcus pneumoniae и Haemophilus influenzae, кол. (кровь)	620
A26.08.033.001-00	ДНК Streptococcus pneumoniae и Haemophilus influenzae, кол. (мазок носа, ротоглотки, мокрота)	620
	<b>Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)</b>	
A09.05.118-414	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1 045
A09.05.118-415	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	1 045
A09.05.118-416	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	1 045
A09.05.118-417	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	1 045
A09.05.118-418	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	1 045
A09.05.118-419	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	1 045
A09.05.118-420	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	1 045
A09.05.118-421	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	1 045
A09.05.118-422	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	1 060
	<b>Флороценоз</b>	
A26.20.032.001-00	ФЛОРОЦЕНОЗ-бактериальный вагиноз	1 620
	<b>Диагностика мочекаменной болезни</b>	
A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней	7 800
	<b>Ренин-ангиотензиновая система</b>	
A09.05.121-001	Ренин (прямой тест)	1 885
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>Микробиологические исследования</b>	
A26.20.005	Микробиологическое исследование на Mycoplasma hominis и Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам	1 235
A26.21.014-001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на грибы рода Candida с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	840
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	2 575
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1 045
A26.07.012-005	Посев Staphylococcus aureus с определением чувствительности к антибиотикам	905
A26.08.015-001	Бактериологическое исследование -посев Streptococcus pyogenes с определением чувствительности к антибиотикам	1 090
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к фагам	2 575
A26.05.016-001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к антибиотикам и фагам	2 640

A26.19.082	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	980
A26.19.001-001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	905
A26.20.005-001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на уреаплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	730
A26.20.005-004	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	520
A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	850
A26.20.002-001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на гонококки ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	905
A26.07.012-006	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на гемофиллы ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антибиотикам	905
A26.07.012-007	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на листерии ( <i>Listeria</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	850
A26.20.017-001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	695
A26.07.012-008	Микробиологическое (культуральное) исследование -комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i> )	1 750
A26.07.012-009	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на пневмококки ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	850
A26.07.012-010	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на псевдомонады ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	850
A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	905
A26.01.004-001	Посев на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ)	905
A26.07.012-001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на флору (в т.ч. кандиды) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	970
A26.07.012-011	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 115
A26.07.012-012	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1 245
A26.07.012-013	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 730
A26.28.003-001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору (в т.ч. кандиды) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	895
A26.28.003-003	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	1 245
A26.19.005-001	Микробиологическое (культуральное) исследование -ОКИ-тест ( <i>Shigella</i> spp./ <i>Salmonella</i> spp./ <i>Campylobacter</i> spp./ <i>Adenovirus</i> F/ <i>Rotavirus</i> A/ <i>Norovirus</i> 2/ <i>Astrovirus</i> )	2 895

A26.20.005-003	Микробиологическое (культуральное) исследование - посев на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением чувствительности к антибиотикам	2 775
A26.20.008-001	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое из влагалища, цервикального канала, уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1 180
A26.20.008-002	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое из влагалища, цервикального канала, уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 520
A26.20.008-003	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое из влагалища, цервикального канала, уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 235
A26.20.008-004	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое из влагалища, цервикального канала, уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 870
A26.28.003-005	Микробиологическое (культуральное) исследование (моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1 120
A26.28.003-006	Микробиологическое (культуральное) исследование (моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 440
A26.28.003-007	Микробиологическое (культуральное) исследование (моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 235
A26.28.003-008	Микробиологическое (культуральное) исследование (моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 870
A26.08.005-001	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое ротоглотки, носоглотки, носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; БАЛ; ТБС) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1 180
A26.08.005-002	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое ротоглотки, носоглотки, носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; БАЛ; ТБС) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 520
A26.08.005-003	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое ротоглотки, носоглотки, носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; БАЛ; ТБС) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 235

[illegible]

A26.02.001-001	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1 180
A26.02.001-002	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 520
A26.02.001-003	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 235
A26.02.001-004	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 870
A26.05.016.001	Исследование на микрофлору толстого отдела кишечника (кал) с определением чувствительности к бактериофагам, антибактериальным и антимикотическим препаратам	2 620
A26.05.016.001-001	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	5 500
A26.28.003-002	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1 115
A26.28.003-004	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 540
A26.08.015-003	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)	905
A26.08.015-004	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	905
A26.08.070	Экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А	770
A26.01.022	Микологическое исследование на грибы дерматофиты (Dermatophyton)	3 325
A26.07.012-014	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков (мазок из влагалища, ректальный мазок)	1 940
<b>Микроскопические исследования</b>		
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	530
A12.20.001-001	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	375
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	375
A12.20.001-004	Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный канал+влагалище+уретра)	650
A26.01.011	Микроскопическое исследование волос	400
A12.21.003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	550
B03.053.002-002	MAR-тест (антитела класса IgA)	2 380
B03.053.002-003	MAR-тест (антитела класса IgG)	2 475
A26.09.021-001	Микроскопическое исследование мокроты	265
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	465
A26.04.017-001	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	1 235
A12.07.007-002	Микроскопическое исследование назального секрета	715
A12.21.003-001	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	450
A12.21.004-001	Микроскопическое исследование мазка- отпечатка с головки полового члена	500
B03.053.002	Спермограмма	1 550
B03.053.002-005	Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол	6 160

B03.053.002-006	Видео и фотоотчёт к услуге "Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера"	1 840
B03.053.002-007	Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол.	4 315
B03.053.002-008	Фотоотчёт к услуге "Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера"	1 745
B03.053.002-004	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Фрагментация ДНК сперматозоидов	10 890
B03.053.002-001	Биохимия спермы (цинк и фруктоза)	2 785
A26.20.001-001	Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	585
A26.20.001-002	Микроскопическое исследование мазков из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	630
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	530
A12.28.015-001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры женщин	375
A12.21.004	Микроскопическое исследование секрета крайней плоти	135
A12.07.007-001	Микроскопическое исследование на эозинофилы	420
A26.19.086-001	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	465
A12.20.001-003	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	485
A12.20.001-005	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	465
A12.20.001-002	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	540
	<b>Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)</b>	
A09.05.118-423	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	1 045
A09.05.118-424	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1 045
	<b>Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)</b>	
A09.05.118-425	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1 140
A09.05.118-426	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1 140
A09.05.118-427	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1 140
	<b>Аллергены лекарств</b>	
A09.05.118-430	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	825
A09.05.118-431	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	870
A09.05.118-432	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	1 475
A09.05.118-433	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)	1 500
A09.05.118-434	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	870
A09.05.118-435	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал)	870
	<b>Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)</b>	
A09.05.118-436	Анизакиды IgE (ImmunoCAP), p4	985
A09.05.118-437	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	985
	<b>Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>	
A09.05.118-438	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	985
A09.05.118-439	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	985
A09.05.118-440	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	985
A09.05.118-441	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	985
A09.05.118-442	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	985
A09.05.118-443	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	985
	<b>Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)</b>	
A09.05.118-444	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	2 090
A09.05.118-445	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	2 090
A09.05.118-446	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	2 750
A09.05.118-447	Тропониозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	2 750
	<b>Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>	
A09.05.118-448	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	1 485

A09.05.118-449	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	2 475
A09.05.118-450	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2 475
A09.05.118-451	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2 475
	<b>Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)</b>	
A09.05.118-452	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2 475
A09.05.118-453	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	2 475
	<b>Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**</b>	
A09.05.118-454	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимopheевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: курица, тополь)	7 590
A09.05.118-455	Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимopheевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко; дополнительные пищевые: арахис)	7 590
A09.05.118-456	Аллергокомплекс при экземе 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: какао, яичный желток)	7 590
	<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
A08.30.046.004-00	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, придаточные пазухи носа)	2 565
A08.30.046.004-00	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани)	2 180
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	6 820
A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы	2 435
A11.05.003-001	Получение гистологического препарата-перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	1 740
A27.30.009-001	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	35 895
A27.30.009-002	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	98 780
A27.30.009-004	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	35 180
A11.05.003-002	Получение гистологического препарата-дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	640
A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 категории сложности операционный материал: анальная трещина; стенка раневого канала; ткань свищевого хода и грануляции	1 940
A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 категории сложности операционный материал: доброкачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза; злокачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза с инвазией и метастазами в лимфатические узлы; полипы цервикального канала, полости матки (без дисплазии); фиброаденома молочной железы и фиброзно-кистозная мастопатия (без дисплазии)	1 940
A08.30.046.004-00	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 категории сложности без дополнительных методов исследования биопсии полости рта, языка, носоглотки, мочевыводящих путей, шейки матки, влагалища	2 380

A08.30.046.004-00	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 категории сложности без дополнительных методов исследования операционный материал шейки матки при дисплазии и раке	2 060
A08.30.046.004-00	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 категории сложности без дополнительных методов исследования соскобы цервикального канала, полости матки при дисфункции, воспалении, опухолях	2 060
A08.30.046.005-00	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 5 категории сложности без дополнительных методов исследования иммунопатологические процессы: васкулиты, ревматические, аутоиммунные заболевания	2 830
A08.30.046.005-00	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 5 категории сложности без дополнительных методов исследования опухоли и опухолеподобные поражения кожи, глаза, мягкотканые, мезотелиальные, нейро-эктодермальные, менингососудистые, эндокринные и нейро-эндокринные (АПУД-система) опухоли	2 905
A08.30.046.005-00	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 5 категории сложности без дополнительных методов исследования пункционная биопсия различных органов и тканей: молочная железа и т.д.	2 830
A08.30.046.005-00	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани)	1 895
A08.30.046.001-00	Дополнительное изготовление микропрепаратов	2 575
A08.30.046.001-00	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов	2 575
A08.30.046.001-00	Реставрация доставленных готовых препаратов	2 575
A08.30.046.004-00	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	4 620
	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>	
B03.053.001-001	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	2 310
B03.053.001-002	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3 005
A09.28.003-003	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС), разовая порция мочи, кол.	905
A09.28.003	Определение белка в моче (разовая порция)	290
B03.016.018	Комплексное определение содержания органических кислот в моче(60 показателей)	18 260
	<b>Общеклинические исследования - Исследования мочи</b>	
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	385
B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	510
B03.016.006-001	2-х стаканная проба мочи	420
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	385
B03.016.006-002	3-х стаканная проба мочи	550
A26.28.010	Определение антигена возбудителя легионеллеза (Legionella/pneumophila) в моче	3 720
	<b>Общеклинические исследования - Исследования кала</b>	
B03.016.010	Копрологическое исследование	600
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	450
A26.19.016-003	Определение антигена ротавируса в кале методом ИХА	960
A26.19.070	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	1 840
A26.19.013	Зонулин фекальный	8 800
A09.19.001-002	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp	1 705
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	495
A09.19.012	Исследование углеводов в кале	895
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	1 840
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	3 690
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты и простейшие	475



A26.30.005-001	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	2 775
A26.19.010.001-001	Микроскопическое исследование кала на гельминты и простейшие с применением методов обогащения (PARASEP)	715
A26.19.037	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий	1 420
A26.19.036-001	Определение антигенов Криптоспидии парвум (Cryptosporidium parvum) в образцах фекалий, кач.(иммунохроматографический экспресс-метод)	1 640
A26.19.042-001	Определение антигенов Аденовирус (Adenovirus) в образцах фекалий, кач. (иммунохроматографический экспресс-метод)	1 320
A09.19.013-001	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	4 305
A09.19.013-002	Альфа 1-антитрипсин в кале	3 170
A09.05.129-001	Желчные кислоты в кале	3 495
A26.19.040-001	Определение антигенов Норовирус (Norovirus) в образцах фекалий, кач. (иммунохроматографический экспресс-метод)	1 970
A26.19.039-001	Определение антигенов Ротавирус (Rotavirus) в образцах фекалий, кач. (иммунохроматографический экспресс-метод)	1 320
A26.19.017-001	Энтеропатогенная кишечная палочка (E.coli O157:H7), определение антигена в кале, ИХГА	2 105
	<b>Общеклинические исследования - исследование слюны</b>	
A09.07.007	Исследование уровня кортизола в слюне	2 025
A26.30.005-002	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2 830
A09.07.010-001	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	6 580
A09.07.010	Исследование уровня дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2 200
A09.07.009	Исследование уровня свободного тестостерона в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2 180
B03.016.023	Комплексное определение концентрации стероидны гормонов (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	8 690
	<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
A12.06.054-001	Бетаферон, определение нейтрализующих антител	3 390
A12.06.054-002	Веллферон, определение нейтрализующих антител	3 390
A12.06.054-003	Гаммаферон, определение нейтрализующих антител	3 390
A12.06.054-004	Генферон, определение нейтрализующих антител	3 390
A12.06.054-005	Интераль, определение нейтрализующих антител	3 390
A12.06.054-006	Интрон, определение нейтрализующих антител	3 390
A12.06.054-007	Реальдирон, определение нейтрализующих антител	3 390
A12.06.054-008	Реаферон, определение нейтрализующих антител	3 390
A12.06.054-009	Роферон, определение нейтрализующих антител	3 390
A12.06.001-016	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 465
A12.06.001-015	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 индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	8 320
A12.06.001-014	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	3 005
A12.06.001-018	Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5 900
A12.06.078-006	Чувствительность к Аллокину-альфа	1 155
A12.06.078-007	Чувствительность к Арбидолу	1 155
A12.06.078-008	Чувствительность к Цитовиру-3	1 155
A12.06.079-007	Чувствительность к Изопринозину	1 155
A12.06.079-008	Чувствительность к Панавиру	1 155

A12.06.001-019	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления негемопозитических маркеров. Исследование субпопуляций моноцитов. Классические моноциты (CD14+CD16-), отн. кол.; Воспалительные моноциты (D14+CD16+, отн. кол.; Неклассические моноциты (CD14lowCD16+), отн. кол.	2 070
A12.06.001-021	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	9 460
A12.06.014-001	Эстеразный ингибитор C1 комплемента, общий	1 760
	<b>Лаборатория</b>	
A11.05.001	Взятие крови из пальца	250
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	450
B03.016.001-001	Фемофлор-скрининг ПЦР-12 (ДНК)	2 280
B03.016.001-015	ПЦР-6, кач.	805
B03.016.001-016	ПЦР-15, кач.	2 145
B03.016.001-018	ПЦР-6, кол.	1 840
B03.016.001-019	ПЦР-12, кач.	1 940
B03.016.001-020	ПЦР-12, кол.	3 260
B03.016.001-021	ДНК возбудителей ЗППП	2 325
	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>	
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	4 050
A09.05.027-002	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	650
A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови	6 010
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	1 345
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	1 345
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	1 345
A09.05.057-001	Исследование уровня пепсиногена-I в сыворотке крови	2 895
A09.05.057-002	Исследование уровня пепсиногена-II в сыворотке крови	2 895
A09.05.057-003	Исследование уровня пепсиногена-I и пепсиногена-II в сыворотке крови. Расчет соотношения	5 775
A09.05.008-001	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1 940
	<b>Биохимия крови - Ферменты</b>	
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	310
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	310
A09.05.179	Исследование уровня изоферментов щелочной фосфатазы (остаза) в крови	1 410
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	320
A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	355
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	320
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	310
A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	365
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	375
A09.05.243	Определение активности триптазы в крови	6 160
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	5 315
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	365
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	455
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	410
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	620
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	450
	<b>Биохимия крови - Обмен пигментов</b>	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	330
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	330
A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	300
	<b>Биохимия крови - Обмен белков</b>	
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	330
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	310
A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	750

A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	320
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	320
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	330
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	650
A09.05.010-001	Исследование уровня общего белка и белковых фракций в крови	465
A09.28.006.002	Скорость клубочковой фильтрации	100
A09.28.006-002	Скорость клубочковой фильтрации, расчет по формуле СКД-EPI-2021 - креатинин, для лиц старше 18 лет	295
	<b>Биохимия крови - Специфические белки</b>	
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	1 970
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	605
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	990
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	300
A09.05.009-001	С-реактивный белок ультрачувствительный	575
A09.05.205.001	В-нatriуретический пептид (BNP )	3 535
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	1 145
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1 390
A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	1 145
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	1 145
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1 685
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови, кол	565
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	565
	<b>Биохимия крови - Обмен углеводов</b>	
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	760
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	300
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	760
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	660
A09.05.023-001	Исследование уровня глюкозы в капиллярной крови	190
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста (натощак и через 2 часа после нагрузки 75 г. глюкозы)	900
A09.05.023-002	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды)	180
A12.22.005-001	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы (натощак и через 1 и 2 часа после нагрузки 75 г. глюкозы)	1 100
A12.22.005-002	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида (натощак и через 2 часа после нагрузки 75 г. глюкозы)	1 500
A09.05.083-001	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (акция)	0
	<b>Биохимия крови - Липидный обмен</b>	
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	320
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	330
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	330
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	330
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина A1 в крови	595
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина B1 в крови	595
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 595
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	1 100
A09.05.028-001	ЛПОНП - холестерин	155
A09.05.027-001	Липопротеин (а)	1 365
A09.05.028-002	Исследование уровня холестерина очень липопротеинов низкой плотности (ЛПОНП-холестерин) (Тест может быть выполнен только при назначении одновременно с тестом "Триглицериды")	550
A09.05.027-004	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	310
	<b>Биохимия крови - Диагностика анемий</b>	
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	310
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	640
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	870
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	375
A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	275

A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1 430
A12.05.011-001	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	345
	<b>Биохимия мочи - Разовая порция мочи</b>	
A09.28.027-001	Определение активности альфа-амилазы в моче (суточная)	210
A09.28.011	Глюкоза в разовой порции мочи	275
A09.28.064-001	Бета2-микроглобулин мочи	730
A09.28.064	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче	2 050
A09.28.034.001-001	Исследование уровня общих метанефринов и норметанефринов в моче	2 600
A09.28.034.001-001	Исследование уровня свободных метанефринов и норметанефринов в моче	2 420
A09.28.006-001	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	250
B03.016.018-001	Комплексное определение содержания аминокислот в моче (28 показателей)	10 820
	<b>Биохимия мочи - Суточная порция мочи</b>	
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	355
A09.28.003-001	Определение микроальбумина в суточной моче	455
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в суточной моче	275
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в суточной моче	275
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	290
A09.28.011-001	Глюкоза суточной мочи	290
A09.28.012-001	Исследование уровня кальция в моче (суточная порция)	310
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	330
A09.05.127-003	Магний мочи	300
A09.28.067-001	Na/K/Cl мочи	330
A09.28.064-002	Оксалаты в моче	1 235
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	365
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче (разовая порция)	210
A09.28.003-002	Определение альбумина (микроальбумина) в разовой порции мочи (Альбумин-креатининовое соотношение)	375
	<b>Гормоны крови - Функция щитовидной железы</b>	
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	580
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	600
A09.05.061-001	Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	13 200
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	600
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	550
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	550
A12.06.017	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	690
A12.06.045	Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)	750
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	900
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 700
A09.05.097-001	Тироксин-связывающая способность сыворотки (Thyroid uptake)	860
A12.06.020-001	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 115
A09.05.097-002	Исследование уровня тироксин-связывающего альбумина и преальбумина (T-uptake) в крови	1 280
	<b>Гормоны крови - Тесты репродукции</b>	
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	650
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	650
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	620
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	595
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	595
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	740
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1 445
A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1 500
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	595
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1 280

A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	565
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1 485
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	825
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1 915
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	2 850
A09.05.210	Исследование фракций пролактина в крови	960
A09.05.218	Исследование уровня ингибина А в крови	3 300
A09.05.154-001	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	3 080
	<b>Гормоны крови - Пренатальная диагностика</b>	
A09.05.089-001	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (PAPP-A) в сыворотке крови	3 410
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	1 290
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	705
A09.05.090-002	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	1 210
A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	915
A12.05.110	Определение трофобластического гликопротеина	345
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	970
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	3 245
A09.05.249-001	Плацентарный фактор роста (PLGF)	4 620
	<b>Гормоны крови - Программа пренатального скрининга (prisca)</b>	
B03.032.002-001	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (10-13 недель):PAPP-A, Свободная субъединица бета-ХГЧ	1 640
B03.032.002-002	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): АФП, Общий бета-ХГЧ, Эстриол свободный	1 940
A27.05.031-034	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ RapoGama, расширенная панель (Natera) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы: 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, Angelman, & Prader-Willi)	105 600
A27.05.031-035	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)	69 080
A27.05.031-036	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ RapoGama, базовая панель (Natera) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)	69 080
	<b>Гормоны крови - Маркеры остеопороза</b>	
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1 280
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	990
A09.05.222	Определение С-концевого телопептида в крови (Beta-Cross laps)	1 450
A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	1 860
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д (кальциферол) в крови	2 200
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	950
	<b>Гормоны крови - Функция поджелудочной железы</b>	
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	825
A09.05.056-001	Исследование уровня инсулина плазмы крови после нагрузки (1 час спустя)	785
A09.05.056-002	Исследование уровня инсулина плазмы крови после нагрузки (2 часа спустя)	785
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	670
A09.05.205-001	Исследование уровня С-пептида после нагрузки (1 час спустя)	620
A09.05.205-002	Исследование уровня С-пептида после нагрузки (2 часа спустя)	620
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	1 035
A09.05.056-003	Проинсулин	1 290
	<b>Гормоны крови - Гормоны гипофиза и гипофизарно-адrenalовая система</b>	
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	1 015
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	650

A09.05.133-001	Исследование уровня гормонов мозгового слоя надпочечников (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) в крови	2 530
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	785
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I (Соматомедин) в крови	1 455
A09.05.069-001	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	3 235
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	1 045
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1 025
	<b>Гормоны мочи</b>	
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	1 190
A09.28.034-001	Исследование уровня гормонов мозгового слоя надпочечников (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в крови и моче	4 390
A09.28.025-001	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в моче	2 660
A09.28.025	Исследование уровня экскреции гормонов мозгового слоя надпочечников (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2 280
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин, ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	6 240
A09.28.040-001	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 720
B03.016.022.001	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) в моче	5 085
A09.28.023	Исследование уровня эстрогенов и их метаболитов (10 показателей) в моче	12 100
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Гепатит А</b>	
A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР	795
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Гепатит В</b>	
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, кач.	630
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, кол.	3 960
A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)	1 080
A26.05.020.001-00	Определение ДНК вируса гепатита В (ДНК HBV), ультрачувствительный метод	3 095
A26.05.020.004	Определение мутаций устойчивости вируса гепатита В	12 705
A26.05.020.002-00	Определение ДНК HBV, (количественное ультрачувствительное исследование)	5 315
A26.05.020.003-00	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	1 080
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Гепатит С</b>	
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, кач.	760
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, кол.	3 465
A26.05.019.001-00	Определение РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	960
A26.05.019.001-00	Определение РНК вируса гепатита С (РНК HCV), ультрачувствительный метод	3 095
A26.05.019.002-00	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное ультрачувствительное исследование	6 240
A26.05.019.001-00	Определение РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол.	3 700
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Гепатит D</b>	
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	770
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Вирус простого герпеса</b>	

A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, кач.	520
A26.05.035.002	Определение ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кол.	725
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Вирус герпеса VI</b>	
A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кач.	520
A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кол.	440
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Цитомегаловирус</b>	
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кач.	520
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	905
A26.08.058.002-00	Определение ДНК Cytomegalovirus (мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость; спинномозговая жидкость), кол.	540
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Вирус герпеса VIII</b>	
A26.05.033.002-00	ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), кол., кровь	630
A26.05.033.002-00	ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), кол., плазма	630
	<b>МОЛЕК. (ДНК/РНК) ДИАГН.(кровь) - Парвовирус</b>	
A26.05.032.002	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кол.	1 620
A26.07.009	Молекулярно-биологическое исследование слюны на парвовирус B19 (Parvovirus B19)	1 620
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Вирус эпштейна-барр</b>	
A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кач.	520
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кол.	520
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Вирус варицелла-зостер</b>	
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, кач.	520
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Листерии</b>	
A26.05.037.001	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР в крови, кач.	650
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Стрептококки</b>	
A26.05.041.002	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в крови методом ПЦР в крови, кол.	715
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Микобактерии</b>	
A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови методом ПЦР	785
A26.23.041.001-00	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (соскоб из урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища)	565
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Токсоплазма</b>	
A26.05.013.001	Определение ДНК Toxoplasma gondii (кровь)	430
	<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) - Аденовирусы</b>	
A26.09.018-001	Молекулярно-биологическое исследование на аденовирус (Adenovirus)	1 400
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - ВИЧ</b>	
A26.05.021.004	Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	3 005
A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР	13 795
A26.05.021.001-00	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	4 500
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Энтеровирус</b>	
A26.05.030.001-00	Определение РНК Энтеровируса (Enterovirus), кровь	1 740

	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Возбудители клещевых инфекций</b>	
A26.06.088-001	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	1 650
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Хламидии</b>	
A26.20.020.001-00	Определение ДНК Chlamydia trachomatis (отделяемое конъюнктивы глаз; мазок из ротоглотки), кач.	465
A26.20.020.001-00	Определение ДНК Chlamydia trachomatis (соскоб/отделяемое из влагалища, цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры; секрет предстательной железы; моча )кач.	365
A26.20.020.001-00	Определение ДНК Chlamydia trachomatis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной железы; моча*) кол.	695
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Микоплазмы</b>	
A26.20.028.001-00	Определение ДНК Mycoplasma hominis (соскоб из урогенитального тракта), кач.	365
A26.20.028.002-00	Определение ДНК Mycoplasma hominis (соскоб из урогенитального тракта), кол.	475
A26.20.027.001-00	Определение ДНК Mycoplasma genitalium (соскоб из урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища), кач.	365
A26.20.027.001-00	Определение ДНК Mycoplasma genitalium (соскоб из урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища), кол.	695
A26.08.049.001-00	Определение ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	730
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Уреаплазмы</b>	
A26.20.005-002	Молекулярно-биологическое исследование на уреоплазму (ДНК Ureaplasma urealyticum)	235
A26.20.033-001	Молекулярно-биологическое исследование на Ureaplasma parvum	235
A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, кач.	330
A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, кол.	410
A26.20.005-005	Определение ДНК Ureaplasma urealyticum, кол.	345
A26.20.033.001-00	Определение ДНК Ureaplasma parvum, кол.	345
A26.20.029.001-00	Молекулярно-биологическое исследование на ДНК U.urealyticum / U. parvum (соскоб из урогенитального тракта; моча; секрет предстательной железы), кач.	375
A26.20.029.002-00	Определение ДНК U.urealyticum / U. parvum (соскоб из урогенитального тракта), кол.	440
	<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (КРОВЬ)</b>	
A26.05.019.001-00	Определение РНК ВГС, генотип (1а, 1б, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач.	2 290
A26.08.064.001-00	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), мазок из ротоглотки, кач	2 090
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Гепатит G</b>	
A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	795
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Гарднереллы</b>	
A26.20.030.001-00	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР	365
A26.20.030.001-00	Микроскопическое исследование на гарднереллы (Gardnerella vaginalis), кол.	345
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Нейссерии</b>	
A26.20.022.001-00	Определение ДНК Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР (мазок/отделяемое из ротоглотки), кол.	595
A26.20.022.001-00	Определение ДНК Neisseria gonorrhoeae	365
A26.20.022.001-00	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), соскоб из урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища	695
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Трепонема</b>	



A26.20.025.001-00	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР	400
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Микобактерии</b>	
A26.21.048.001-00	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (соскоб из уrogenитального тракта; моча; секрет предстательной железы)	400
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Стрептококки</b>	
A26.23.021.002-00	Определение ДНК <i>Streptococcus species</i> в мазке из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	365
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Бруцеллы</b>	
A26.23.021.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) мазок/отделяемое ротоглотки, СМЖ методом ПЦР, кол.	715
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Листерии</b>	
A26.23.017.001	Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	520
A26.19.027.001	Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в кале, кач.	660
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Кандиды</b>	
A26.26.017-002	Определение ДНК <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>	640
A26.26.017-003	Определение ДНК <i>Candida albicans</i> , кол.	385
A26.20.048-003	Молекулярно-биологическое исследование на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида	2 300
A26.26.017-001	Определение ДНК <i>Candida albicans</i> (соскоб из уrogenитального тракта), кач.	365
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Токсоплазмы</b>	
A26.23.024.001-00	Определение ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , кол.	345
A26.28.022-001	Определение ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча), кол.	695
A26.23.024.001-00	Определение ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> (спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость), кач.	385
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Трихомонады</b>	
A.26.20.026.001-00	Определение ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча), кач.	365
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Цитомегаловирус</b>	
A26.20.011.001-00	Определение ДНК Cytomegalovirus, кач.	375
A26.08.058.002-00	Определение ДНК Cytomegalovirus, кол.	420
A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, кач.	425
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Вирус простого герпеса I и II типа</b>	
A26.20.010.001-00	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus types 1), кач.	235
A26.20.010.001-00	Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus types 2), кач.	235
A26.20.010.001-00	Определение ДНК Human herpes virus 1, 2 типов, кач.	385
A26.20.010.001-00	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus types 1), кол.	385
A26.20.010.001-00	Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus types 2), кол.	385
A26.23.008.001-00	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus 1/2 типа) мазок из ротоглотки; отделяемое пузырьковыx высыпаний и эрозивно-язвенных поражений; спинномозговая жидкость, кач.	510
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Вирус герпеса VI типа</b>	
A26.08.060.001-00	Определение ДНК Human Herpes virus VI типа, кач.	385
A26.07.008.001-00	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6), кол.	345
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Вирус герпеса VIII типа</b>	
A26.05.033.001-00	ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII), кач.	740

	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Вирус эпштейна-барр</b>	
A26.08.059.001-00	Определение ДНК Epstein-Barr virus (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость), кач.	400
A26.04.005.002-00	Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР, кол.	345
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Вирус варицелла-зостер</b>	
A26.01.006.001-00	Определение ДНК Varicella-Zoster virus (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость), кач.	365
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Коклюш</b>	
A26.08.031.001-00	Определение ДНК Bordetella pertussis/ parapertussis/ bronchiseptica	1 290
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Диагностика папилломавируса методом ПЦР</b>	
A26.21.008.004-00	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека (Human papilloma virus 16)	235
A26.21.008.005-00	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека (Human papilloma virus 18)	235
A26.21.008.002-00	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека ( Human papilloma virus 31/33)	235
A26.20.009.008-00	Определение ДНК Human Papillomavirus 6/11 типов (у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки), кач.	465
A26.20.009.002-00	Определение ДНК Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 типов) с определением типа (у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки), ген.	1 080
A26.21.008.001-00	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека ( Human papilloma virus 16/18)	585
A26.21.008.002-00	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека ( Human papilloma virus 31/33), кол.	345
A26.20.009.008-00	ДНК Human Papillomavirus 6/11 типов, кол.	345
A26.20.009.002-00	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов) методом ПЦР, кач.	2 960
A26.20.009.005-00	Определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки), кач.	495
A26.20.009.006-00	Определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (у женщин: цервикальный канал; шейка матки; у мужчин: соскоб/отделяемое из уретры, кол.), кол.	495
A26.20.009.003-00	Определение ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) (у женщин: цервикальный канал; шейка матки), кол.	1 200
A26.20.009.003-00	Определение ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) (у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки), кач.	840
A26.20.009.004-00	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса) (соскоб из цервикального канала), комп.	1 620
A26.20.009.004-00	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест) (соскоб из цервикального канала жидкостный), комп.	4 040
A26.20.009-110	ПАП-тест жидкостный	2 750
A26.20.009-001	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ), СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	970
A26.20.009-002	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) типирование с 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 45 q, HPV 51 q, HPV 52 q, HPV 53 q, HPV 56 q, HPV 58 q, HPV 59 q, HPV 66 q, HPV 68 q, HPV 73 q, HPV 82 q)	2 695

A26.20.009.004-00	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса) (соскоб из цервикального канала; мазок из влагалища), кол./ген.	1 045
A26.20.009.002-00	ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кач. с указанием типа вируса (мазок слизистой ротоглотки)	715
A26.20.009.002-00	ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кач.с указанием типа вируса (соскоб слизистой прямой кишки)	715
A08.20.017-009	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	13 735
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Хеликобактеры</b>	
A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах фекалий методом ПЦР-антиген	850
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Кишечные инфекции</b>	
A26.19.064.001	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (Salmonella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	455
A26.19.067.001	Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в образцах фекалий методом ПЦР	520
A26.19.063.001-00	Определение ДНК Salmonella/Shigella / Campylobacter / Adenovirus, кач.	1 100
A26.19.067.001-00	Определение ДНК Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis методом ПЦР, кач.	625
A26.19.074.001-00	Определение РНК Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus, кач.	1 135
A26.19.069.001	Определение ДНК диарогенных эшерихий (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) в образцах фекалий методом ПЦР	970
A26.19.069-002	Выявление возбудителей вирусных и бактериальных кишечных инфекций РНК Rotavirus/ РНК Norovirus GI и GII / РНК Astrovirus / ДНК Adenovirus (группа F) / РНК Enterovirus, ДНК Shigella spp. + E. coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / ДНК S. dysenteriae I типа + E. coli (EHEC, энтерогеморрагические штаммы) / ДНК Salmonella spp. / ДНК Campylobacter spp.)	1 895
	<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (соскоб, мазок и др.) -Клостридии</b>	
A26.19.043	Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (Clostridium difficile) в образцах фекалий	2 565
	<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (соскоб, мазок и др.) - Лямблии</b>	
A26.19.037-001	Giardia Lamblia, качественное определение антигена (экспресс-метод)	1 155
	<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (соскоб из цер</b>	
A26.08.061.001-00	Определение ДНК Pneumocystis jirovecii (carinni) (мазок из ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж), кач.	1 125
A26.23.029.001-00	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в кале методом ПЦР	605
A26.23.029.001	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР	575
A26.08.020.001-00	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса человека (hRSV) (мазок из носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж), кач.	1 290
A26.08.063.001-00	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) (мазок из носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж), кач.	880
A26.23.031-001	Определение ДНК/РНК TBEV/B.burgdorferi sl/A.phagocytophillum/E.chaffeensis, E.muris (иксодовый клещ), кач.	2 080

A26.20.020.002-00	Определение РНК Chlamydia trachomatis методом NASBA (у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища), кач.	1 500
A26.20.022.002-00	Определение РНК Neisseria gonorrhoeae методом NASBA (у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища), кач.	1 500
A26.20.027.002-00	Определение РНК Mycoplasma genitalium методом NASBA (у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища), кач.	1 500
A.26.20.026.002-00	Определение РНК Trichomonas vaginalis, кач. методом NASBA (у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища), кач.	1 500
A26.20.020.002-00	Определение РНК Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae/РНК Mycoplasma genitalium/РНК Trichomonas vaginalis (комплекс) методом NASBA кач.	5 295
A26.20.034.001-00	Определение ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis	1 170
A26.20.034.001-00	Определение ДНК Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis	1 025
A26.28.021.001	Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/ M. genitalium/T. vaginalis// U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis) в моче методом ПЦР, кол.	2 665
A26.28.021.001-00	Урогенитальные инфекции у женщин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/ M. genitalium/T. vaginalis// U. parvum/urealyticum/ M. hominis// C.albicans/glabrata/krusei/parapsilosis и tropicalis //Бактериальный вагиноз)	2 985
A26.08.029.001-00	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae / Chlamydia pneumonia	575
A26.08.029.001-00	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae /Chlamydia pneumonia /Pneumocystis jirovecii (carinii)	880
A26.07.007.002-00	Определение ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; слюна), кол.	880
A26.05.017.002-00	Определение ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI (кровь с ЭДТА), кол.	1 125
A26.20.011.002-00	Определение ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV) (соскоб из урогенитального тракта), кач.	440
A26.20.011.002-00	ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV) (кровь с ЭДТА), кач.	730
A26.20.011.002-00	Определение ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV) (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость), кач.	465
A26.20.032.001-00	Определение ДНК Gardnerella vaginalis-/ Atopobium vaginae/Lactobacillus sp./ количество клеток (соскоб из женского урогенитального тракта), кол.Флороценоз влагалища	1 255
A26.05.021.001-00	Определение РНК вируса гепатита С/ДНК вируса гепатита С/ РНК ВИЧ 1 и 2 типа (ультрачувствительный метод)(кровь с ЭДТА), кач.	4 390
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Ротавирус А и С</b>	
A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР	750
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.)- Стрептококки группы А</b>	
A26.08.015-002	ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) на стрептококк группы А (Streptococcus gr. A), кол.	850
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Норовирус 1 и 2 типов</b>	
A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий	750

	<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>	
A26.20.009.002-00	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	3 465
A26.19.069-001	Определение ДНК: Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероаггративных E. coli)	2 775
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Синегнойная палочка</b>	
A26.08.062.001-00	Определение ДНК Pseudomonas aeruginosa методом ПЦР, кол.	840
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика гепатита А</b>	
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	925
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	750
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика гепатита В</b>	
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, кач.	455
A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, кач.	400
A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови суммарные	695
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	630
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	730
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	705
A26.06.036.002-00	Определение HBs Ag (поверхностный антиген вируса гепатита В),кол	2 710
A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, кол.	1 540
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, кол.	715
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика гепатита С</b>	
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	650
A26.06.041.002-00	Определение Anti-HCV IgM (антитела к вирусу гепатита С, IgM)	575
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика гепатита D</b>	
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	760
A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	770
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика гепатита Е</b>	
A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	880
A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	860
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика ВИЧ-инфекции</b>	
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	510
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика сифилиса</b>	

A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП), кач. и п/колич. , сыв.	420
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	485
A26.06.082.002-00	Определение Anti-Treponema pallidum IgM, (иммуноблот), кач.	3 170
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	620
A26.06.082.002-00	Определение антител к Treponema pallidum, IgM	365
A26.06.082.002-00	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	310
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика т-лимфотропных вирусов человека</b>	
A26.06.087	Определение антител к вирусу Т клеточного лейкоза человека в крови	1 025
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Вирус простого герпеса</b>	
A26.06.045-003	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgM	640
A26.06.045-004	Определение антител классов G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1 2) в крови	640
A26.06.045.004-00	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgM (иммуноблот)	5 115
A26.06.045-002	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgG (иммуноблот)	5 115
A26.06.045.004-00	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgM (иммуноблот)	495
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	715
A26.06.045.002-00	Определение антител к вирусу простого герпеса II типа IgM	495
A26.06.045.001-00	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgA	575
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	605
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	740
A26.06.046.002	определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	925
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Вирус varicella-zoster</b>	
A26.06.084.002	Определение антител к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) в крови IgM	880
A26.06.084-001	Определение антител к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) IgA в крови	850
A26.06.084.001	Определение антител к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) IgG в крови	850
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Вирус эпштейна-барр (инфекционный мононуклеоз)</b>	
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна - Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	640
A26.06.028-001	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus CA), IgG	740
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	585
A26.06.029.002-00	Авидность антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	620
A26.06.029.001-00	Определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgM (иммуноблот)	5 115
A26.06.028-002	Определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG (иммуноблот)	5 115
A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	530
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	640

A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (ЕА) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	1 180
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Цитомегаловирусная инфекция</b>	
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	705
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	575
A26.06.022.001-00	Определение антител к цитомегаловирусу, IgG (иммуноблот)	5 115
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 170
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика вируса краснухи</b>	
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	905
A26.06.071-002	Определение антител к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	4 855
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	730
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	575
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика токсоплазмоза</b>	
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	575
A26.06.081-001	Определение антител к токсоплазме, IgA	495
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	730
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1 070
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика парвовируса</b>	
A26.05.039.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кач.	805
A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	825
A26.06.063.002	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	825
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика вируса кори</b>	
A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	770
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	850
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика вируса эпидемического паротита</b>	
A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	805
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	785
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика коклюша и паракоклюша</b>	
A26.06.102-001	Определение антител к Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis, суммарные	1 135
A26.06.103-001	Антитела к Bordetella pertussis IgG	815
A26.06.103-003	Определение антител к-Bordetella pertussis IgA	815
A26.06.103-002	Антитела к Bordetella pertussis IgM	815
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика дифтерии и столбняка</b>	
A26.06.104-001	Антитела к Corinebacterium diphtheriae	530
A26.06.105	Определение антител к Clostridium tetani в крови	870

A26.06.105-001	Определение антител к Tetanus toxoid IgG	950
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика хламидиоза</b>	
A26.06.018-001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	675
A26.06.018-002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	595
A26.06.018-003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	675
A26.06.016-001	Антитела к Chlamydia pneumoniae, IgA	695
A26.06.016-002	Антитела к Chlamydia pneumoniae, IgM	620
A26.06.016-003	Антитела к Chlamydia pneumoniae, IgG	605
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика микоплазмоза</b>	
A26.06.057-001	Антитела к Mycoplasma hominis, IgA	730
A26.06.057-004	Антитела к Mycoplasma pneumoniae, IgM	605
A26.06.057-002	Антитела к Mycoplasma hominis, IgG	585
A26.06.057-003	Антитела к Mycoplasma pneumoniae, IgA	605
A26.06.057-005	Антитела к Mycoplasma pneumoniae, IgG	630
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика уреаплазмоза</b>	
A26.06.057-006	Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgA	675
A26.06.057-008	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG	675
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика трихомониаза</b>	
A26.06.018-001	Определение антител к трихомонаде (Trichomonas vaginalis) Ig G	585
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика кандидоза</b>	
A26.06.057-012	Антитела к Candida albicans, IgA	540
A26.06.057-013	Определение антител к грибам рода кандиды (Candida spp.) в крови IgM	540
A26.06.057-009	Антитела к Candida IgG	730
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика аспергиллеза</b>	
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) , IgG в крови	960
A26.06.105-002	Определение антител к Francisella tularensis	575
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика туберкулеза</b>	
A26.05.008-002	Тест на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	895
A26.05.008-001	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	10 585
A26.20.009.002-00	ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно)	2 180
A26.20.009.002-00	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	4 395
B03.006.004-009	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9), кровь, кач.	16 480
B03.016.001-080	ПЦР-12 (ДНК Chlamydia trachomatis; ДНК Mycoplasma hominis; ДНК Mycoplasma genitalium; ДНК Ureaplasma species; ДНК Gardnerella vaginalis; ДНК Trichomonas vaginalis; ДНК Neisseria gonorrhoeae; ДНК Candida albicans; ДНК Herpes simplex virus I и II типа; ДНК Cytomegalovirus; ДНК Human Papillomavirus (HPV) 16 типа; ДНК Human Papillomavirus (HPV) 18 типа), эякулят, кач.	6 380



B03.016.001-081	ПЦР-15 (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Treponema pallidum, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Candida albicans, ДНК Herpes simplex virus I типа, ДНК Herpes simplex virus II типа, ДНК Human Papillomavirus 6/11 типов, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Human Papillomavirus (HPV) , эякулят, кач.	8 580
B03.016.001-082	ПЦР-4 NCMT ( ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), кол.	2 750
B03.016.001-083	ПЦР-4 NCMT ( ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis) моча, кач.	2 770
B03.016.001-084	ПЦР-4 NCMT ( ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis) моча, кол.	3 205
B03.005.013-005	Диагностика дефицита железа (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), С-реактивный белок (СРБ), Ферритин, Трансферрин, обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	4 125
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика легионеллеза</b>	
A26.06.051	Определение антител к легионелле пневмонии (Legionella pneumophila) в крови	1 760
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика бруцеллеза</b>	
A26.06.012-002	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) , IgA в крови	440
A26.06.012-001	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) , IgG в крови	440
A26.06.012.004	Определение суммарных антител к бруцеллам (Brucella spp.)	575
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика вируса клещевого энцефалита</b>	
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	730
A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	740
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика боррелиоза</b>	
A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	880
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	905
A26.06.011-004	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	2 850
A26.06.011-005	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	2 850
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика гельминтозов</b>	
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	795
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) IgG в крови	440
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	550
A26.06.123	Определение антител к возбудителям стронгилоидоза (Strongyloides stercoralis) IgG	895
A26.06.062-001	Определение антител (IgM) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови, IgM	355
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) IgG в крови	850
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgG	1 005
A26.06.124	Определение антител к возбудителям шистосомоза (Schistosoma haematobium/ mansoni/japonicum) IgG	905

A26.06.122	Определение антител к тенидам (Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus) IgG	1 245
A26.06.125	Определение антител к возбудителям фасциолеза (Fasciola hepatica) IgG	1 080
A26.06.120	Определение антител к возбудителям клонорхоза (Clonorchis sinensis)	540
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика лямблиоза</b>	
A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	705
A26.06.032-001	Определение антител классов IgM к лямблиям в крови	550
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика амебиаза</b>	
A26.06.026-001	Определение антител к Entamoeba histolytica, IgG	770
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика лейшманиоза</b>	
A26.06.053	Определение антител к лейшмании (Leishmania) в крови	660
A26.06.106.002	Определение антител класса IgG к вирусу Денге в крови	2 465
A26.06.106.001	Определение антител класса IgM к вирусу Денге в крови	2 465
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика хеликобактериоза</b>	
A26.06.033-002	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, IgM	750
A26.06.033-001	Определение антител к Helicobacter pylori, IgA	840
A26.06.033-003	Антитела к Helicobacter pylori, IgG	660
A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях (экспресс-метод)	1 155
A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	3 445
A07.16.006-001	СИБРТЕСТ-водородно-метановый дыхательный тест	3 740
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика шигеллеза (дизентерии)</b>	
A26.06.097-001	Определение антител к Shigella flexneri 1-V,V1 и Shigella sonnei	685
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза</b>	
A26.06.086-001	Определение антител к Yersinia pseudotuberculosis и Yersinia enterocolitica (IgA+IgG)	685
A26.06.086-002	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, сум., кач.	1 080
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика сальмонеллеза</b>	
A26.06.073-001	Определение антител к Salmonella A, B, C1, C2, D, E	650
	<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ - Диагностика гельминтозов</b>	
A26.06.062-002	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felinus) IgG в крови	420
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика брюшного тифа</b>	
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	660
A26.06.118.001-001	Определение антител к Rickettsia prowazeki	575
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика вируса коксаки</b>	
A26.06.114.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу Западного Нила в крови	2 465
A26.06.114.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в крови	2 465
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика менингококковой инфекции</b>	
A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка (Neisseria meningitidis) в крови	1 060
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Респираторно-синцитиальный вирус</b>	

A26.06.067-001	Определение антител к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG, кач.	1 880
A26.06.067-002	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM, кач.	1 880
	<b>Диагностика COVID-19</b>	
A26.06.051-005	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2 (ИХГА)	3 520
	<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
A08.20.017.005	ПАП-тест (цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала; 2 стекла)	700
A08.20.017.006	ПАП-тест (цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала)	515
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	385
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	385
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	385
A08.20.017-007	Цитологическое исследование смешанного соскоба шейки матки и цервикального канала	970
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	850
A09.09.010	Цитологическое исследование мокроты	1 005
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	1 005
A08.20.015	Цитологическое исследование препарата тканей молочной железы	850
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	1 005
A08.03.001	Цитологическое исследование препарата пунктатов других органов и тканей	1 005
A08.03.001-001	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	1 005
A08.01.005-001	Цитологическая диагностика поражений кожи	850
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	1 080
A08.20.017-001	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (с описанием цитограммы), 1 стекло	925
A08.20.017-002	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (с описанием цитограммы), 2 стекла	1 155
A08.20.017-003	Цитологическое исследование с окраской по Папаниколау (с описанием цитограммы), 1 стекло	1 805
A08.20.017-004	Цитологическое исследование с окраской по Папаниколау (с описанием цитограммы), 2 стекла	2 310
A08.20.015-001	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	785
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	785
A08.09.011-001	Цитологическое исследование на атипичные клетки	850
A08.20.017-005	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (без описания цитограммы), 1 стекло	880
A08.20.017-006	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (без описания цитограммы), 2 стекла	925
A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	1 045
A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	1 045
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	6 010
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	485
A08.28.006-001	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	850
	<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
A08.30.013.036	ИГХ (2 антитела)	10 670
A08.30.013.034	ИГХ исследование (до 4 антител), Unim	28 490
A08.30.013.035	ИГХ исследование (5-10 антител), Unim	49 280
B01.030.001.011	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 5 стекол), LDG	11 240
A08.30.006.020	Изготовление 1 микропрепарата, Nadassah	2 740
	<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
A27.30.141	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	16 480
A27.05.035	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	5 390

B03.057.002.001	Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)	7 325
A27.30.214	Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ТА-повторы и замены p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	7 050
A27.30.215	Комплексная генодиагностика недостаточности протеина C, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (частые полиморфизмы в генах PROC, PROS1, SERPINC1)	14 190
A27.30.216	Генодиагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	20 395
A27.30.217	Генодиагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзоны гена VWF)	18 240
A27.30.218	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ	6 815
	<b>Жидкостная цитология</b>	
A08.20.013-001	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	5 415
A08.20.017-008	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	13 735
A08.22.004-001	Цитологическое исследование узловых образований щитовидной железы методом жидкостной цитологии	2 495
B03.045.024.001.0	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	4 935
A27.30.483	Скрининг на наследственные заболевания при планировании беременности (гетерозиготное носительство у родителей мутаций в генах GJB2, SMN1, PAH, CFTR)	8 000
A27.30.484	Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS)	18 900
A27.30.480	Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1)	14 670
A27.05.032.001	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеции/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD)	13 700
A27.30.481	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ген PMP22)	25 330
A27.30.482	Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATP13A2, мутации в генах SNCA и LRRK2)	14 780
A08.20.015-002	Цитологическое исследование узловых образований молочной железы методом жидкостной цитологии	2 495
A08.06.001-001	Цитологическое исследование лимфатических узлов методом жидкостной цитологии	2 495
A08.20.018-001	Цитологическое исследование пункционных жидкостей методом жидкостной цитологии	2 495
A08.09.011-003	Цитологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей методом жидкостной цитологии	2 495
A08.04.004-001	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии, методом жидкостной цитологии	2 495
A08.20.017.001-00	Цитологическое исследование мочеполовой системы методом жидкостной цитологии	2 495
A08.20.004-001	Цитологическое исследование аспирата из полости матки методом жидкостной цитологии	2 495
A08.09.011-002	Цитологическое исследование осадка мочи методом жидкостной цитологии	2 495
	<b>Иммунологические исследования - Оценка гуморального иммунитета</b>	
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	785
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	785
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1 015
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	465
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	400
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	400
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	785
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов (А, М, G) в крови	1 145

A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	2 435
A12.05.108-003	Интерлейкин 1b	2 435
A12.05.108-002	Интерлейкин 6	2 435
A12.05.109	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови	2 435
A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови - альфа (ФНО-?)	2 435
	<b>Иммунологические исследования - Оценка клеточного иммунитета</b>	
A12.06.001-017	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5 875
A12.06.005	Исследование макрофагальной активности	3 070
A12.30.012.007-00	Фаготест	2 300
A12.06.001-009	Функциональная активность нейтрофилов:НСТ-тест	420
A12.06.001-001	Минимальная панель: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD4/CD8	3 345
A12.06.001-002	Расширенная панель: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8	5 655
A12.06.001-003	Панель 1 уровня: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16,CD4/CD8	2 575
A12.06.001-004	Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8)	2 005
A12.06.001-005	Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-DR+,CD8+CD38+CD3+CD25+CD95	2 830
A12.06.001-007	Функциональные маркеры, CD8/CD57 Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD8+ CD57+), отн. кол-во; Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD8+ CD57+), отн. кол.	785
A12.06.001-008	Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1 - клетки В1 – клетки (CD45+, CD19+,CD5+) отн. и абс. кол.	2 795
	<b>Иммунологические исследования - Оценка интерферонового статуса</b>	
A12.06.047-001	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам интерферона	3 095
	<b>Иммунологические исследования - Определение чувствительности к препаратам интерферона</b>	
A12.06.077-001	Определение чувствительности к Интрону	520
A12.06.077-002	Определение чувствительности к Реальдируну	520
A12.06.077-003	Определение чувствительности к Реаферону	520
A12.06.077-004	Определение чувствительности к Роферону	520
A12.06.077-005	Чувствительность лейкоцитов крови к Веллферон	520
A12.06.077-006	Чувствительность лейкоцитов крови к Генферон	520
A12.06.077-007	Чувствительность лейкоцитов крови к Интераль	520
A12.06.077-008	Чувствительность лейкоцитов крови к Гаммаферон	520
A12.06.077-009	Чувствительность лейкоцитов крови к Бетаферон	520
	<b>Иммунологические исследования - Определение чувствительности к индукторам интерферона</b>	
A12.06.078-001	Чувствительность лейкоцитов крови к Амиксину	520
A12.06.078-002	Чувствительность лейкоцитов крови к Кагоцелу	520
A12.06.078-003	Чувствительность лейкоцитов крови к Неовиру	520
A12.06.078-004	Чувствительность лейкоцитов крови к Ридостину	540
A12.06.078-005	Чувствительность лейкоцитов крови к Циклоферону	520
	<b>Иммунологические исследования - Определение чувствительности к иммуномодуляторам</b>	
A12.06.078-009	Чувствительность к Галавиту	520
A12.06.078-010	Чувствительность к Гепону	520
A12.06.078-011	Чувствительность к Иммуналу	520
A12.06.078-012	Чувствительность к Иммунофану	520
A12.06.078-013	Чувствительность к Иммуномаксу	520
A12.06.078-014	Чувствительность к Иммунориксу	520
A12.06.079-001	Чувствительность к Ликопиду	520

A12.06.079-002	Чувствительность к Полиоксидонию	520
A12.06.079-003	Чувствительность к Тактивину	520
A12.06.079-004	Чувствительность к Тимогену	520
A12.06.079-005	Чувствительность лейкоцитов крови к Арбидол	520
A12.06.079-006	Чувствительность лейкоцитов крови к Глутоксим	520
	<b>Диагностика лимфопролиферативных заболеваний</b>	
A12.30.012.002	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах	24 640
	<b>Маркеры аутоимм. заб. - Системные ревматические заболевания</b>	
A12.06.010-001	Определение содержания антинуклеарного фактора на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1 265
A12.06.010-002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной (a-ssDNA)	1 815
A12.06.010-001	Определение содержания антител к двуспиральной ДНК (нативной (a-dsDNA) IgG	1 180
A12.06.010-003	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	880
A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови (ENA-скрин)	1 145
A12.06.040-001	Антинуклеарные антитела, иммуноблот(к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl,CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	4 855
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1 565
A12.06.021	Исследование антител к антигенам миеллина в крови	1 970
A12.06.010-010	Определение содержания антител при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	5 775
B03.040.002-010	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	7 700
A12.06.010-011	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	7 700
A12.06.025-001	Исследование антител к антигенам мышечной ткани в крови (ACM)	1 850
A12.06.024-002	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	3 520
	<b>Маркеры аутоимм. заб. - Антифосфолипидный синдром (афс)</b>	
A12.06.030	Антитела к фосфолипидам (APL screen), раздельное количественное определение IgM и IgG	2 450
A12.06.030-002	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	925
A12.06.030-001	Определение содержания антител класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	640
A12.06.030-003	Определение содержания антител класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	640
A12.06.051-003	Определение содержания антител классов IgG, IgM, IgA к ?2 гликопротеину	1 420
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	1 290
A12.06.013	Исследование антитромбоцитарных антител в крови IgG	2 050
A12.06.075-003	Определение содержания суммарных антител (Ig M, IgG) к фосфатидилсерину-протромбину	1 895
A12.06.051-001	Антитела к бета 2-гликопротеину I IgG	1 685
A12.06.051-002	Антитела к бета 2-гликопротеину I IgM	1 685
A12.06.029-001	Антитела к кардиолипину IgG	1 685
A12.06.029-002	Антитела к кардиолипину IgM	1 685
A12.06.029-003	Антитела к кардиолипину, IgA	2 310
	<b>Маркеры аутоимм. заб. - Диагностика артритов</b>	
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови (АЦЦП)	1 830
A12.06.063	Определение содержания антител к кератину в крови	1 310

A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови (анти-MCV)	2 290
	<b>Маркеры аутоимм. заб. - Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b>	
A12.06.009-002	Исследование антител к базальной мембране клубочка	2 115
A12.06.012-001	Определение содержания атинейтрофильных цитоплазматических антител (АНЦА), IgG	6 945
A09.05.075-003	Определение содержания антител к C1q фактору комплемента	1 870
A12.06.053-002	Определение содержания антител к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	2 050
	<b>Маркеры аутоимм. заб. - Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>	
A12.06.055-005	Определение содержания антител к глиадину в крови, IgA	1 060
A12.06.055-006	Определение содержания антител к глиадину в крови, IgG	1 035
A12.06.056-001	Определение содержания антител к тканевой трансклутаминазе, IgA	1 640
A12.06.056-002	Определение содержания антител к тканевой трансклутаминазе, IgG	1 685
A12.06.066	Определение содержания антител к эндомиозию в крови	1 720
A12.06.066-002	Антитела к эндомиозию (EMA), Ig A и Ig G, суммарное п/кол.	1 235
A12.06.066-003	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA), п/кол.	1 675
A12.06.066-001	Антиретикулиновые антитела (APA)	1 410
A12.06.056-003	Определение содержания антител к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	2 070
A12.06.056-004	Определение содержания антител к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	2 070
A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; сыв., кол.	1 750
A09.05.054.004-00	Исследование уровня иммуноглобулина G4 в крови	1 650
A12.06.030-004	Определение содержания антител к внутреннему фактору Кастла (АВФ)	1 620
A12.06.056-006	Антитела к фактору Кастла, Ig G, кол.	2 090
A12.06.026-001	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника( БКК), сыв., п.кол.	2 200
A12.06.055-003	Определение содержания антител к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1 740
A12.06.055-004	Определение содержания антител к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1 850
A12.06.066-004	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA), Ig G, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	3 940
	<b>Системные аутоиммунные поражения</b>	
A12.06.075-005	Антитела к тромбоцитам, полуколичественное определение	5 720
A12.06.010-005	Определение содержания антител для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70; качественное определение	6 425
A12.06.019-001	Ревматоидный фактор (RF), IgM; кол.	1 665
A12.06.019-002	Ревматоидный фактор (RF), IgA; кол.	1 815
A12.06.061-002	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA), IgG, 6 антигенов: Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70, кач.	6 215
A12.06.010-002	Определение содержания антител к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин; качественное определение	10 025
A12.06.010-006	Антитела при системной склеродермии, иммуноблот	6 600
A12.06.055-001	Определение содержания антител к деамидированному глиадину (DGP), IgG; кач.	1 265
A12.06.055-002	Определение содержания антител к деамидированному глиадину (DGP), IgA; кач.	1 265
	<b>Маркеры аутоимм. заб. - Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>	
A12.06.063-001	Определение содержания антител к десмосомам кожи	1 785
A12.06.063-002	Определение содержания антител к эпидермальной базальной мембране кожи	2 180
A12.06.023	Исследование антител к антигенам миокарда в крови	1 290

A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови (Диагностика саркоидоза)	2 970
	<b>Маркеры аутоимм. заб. - Аутоиммунные поражения печени</b>	
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	1 760
A12.06.037-001	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG в крови	2 505
A12.06.009	Исследование антител к антигенам тканей почек	1 970
A12.06.024	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови	4 115
A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови	1 530
A12.06.055-007	Антитела к десмоглеину 1, IgG, кол.	2 445
A12.06.055-008	Антитела к десмоглеину 3, IgG, кол.	2 445
A12.06.055-009	Антитела к белку BP180 базальной мембраны эпителия, Ig G, кол.	2 445
A12.06.055-010	Антитела к белку BP230 базальной мембраны эпителия, Ig G, кол.	2 445
A26.06.047.001-00	Определение антител anti-HHV 6 (IgM), кач.	1 070
A26.06.047.001-00	Определение антител anti-HHV 8, (IgG), кол.	1 070
A26.05.033.002-00	Определение ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), кол.	825
A26.05.033.002-00	Определение ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), кол.	825
A26.05.033.002-00	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	905
A26.05.054.001-00	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач.	4 125
A26.20.027.001-00	Выявление мутаций резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium	1 070
A26.08.060-001	Определение ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), кол.	825
A26.08.060-002	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кач.	980
A26.20.009.004-00	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный с определением коэкспрессии онкобелков p16/Ki67, соскоб из цервикального канала (жидкостный)	19 360
A09.05.036.001-00	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT), кровь, кол.	4 050
A08.20.015-003	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath, кач.	3 455
A27.05.031-048	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление полиморфизма G>A (BsmI), rs1544410	1 895
A27.05.031-049	Заключение врача-генетика к услуге «Ген рецептора витамина D (VDR)»	1 265
A27.05.031-050	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI), кач.	1 510
A27.05.010-001	Генетическая предрасположенность к целиакии Типирование генов HLA II класса (гаплотипы DQ2/DQ8)	7 835
A27.05-001	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	13 860
A27.05-002	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	15 640
A27.05-003	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)	11 550
A27.05-004	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	15 070
A27.05-005	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	12 205
A27.05-006	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	7 080
A27.05-007	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аббераций гена CFTR)	23 605



A26.28.003-009	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (моча средняя порция)	1 465
A26.28.003-010	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (моча средняя порция)	2 310
A26.28.003-011	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (моча средняя порция)	1 650
A26.28.003-012	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (моча средняя порция)	2 420
A08.30.014-001	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (кожные и подкожные новообразования), Unim	9 075
A08.30.014-002	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim	5 425
A08.20.002.001	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	8 415
A08.20.003.002	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	12 410
B03.016.001-067	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 vaginalis (кач.), ДНК Candida albicans / glabrata / krusei / parapsilosis и tropicalis), (кач.), ДНК Cytomegalovirus (кач.), ДНК Herpes simplex virus 1/2 (кач.), ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (кач.)	1 525
B03.016.001-068	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол.( ДНК цитомегаловируса (CMV), ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6), ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV))	2 015
B03.016.001-069	ПЦР-4 NCMT ( ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	1 870
B03.016.001-070	Чекап после ковида (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), Д-димер, АЛТ, АСТ, ЛДГ, С-реактивный белок, Ферритин, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) , Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС),	10 905
B03.016.001-071	Чекап после ковида расширенный (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), АЛТ, АСТ, ЛДГ, С-реактивный белок, Ферритин, Глюкоза, Гликированный гемоглобин A1c ,Креатинин, Цинк, Магний, ТТГ, Т4 АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Фибриноген, Тромбиновое время, Д-димер)	10 815
B03.016.001-072	Чекап Выпадение волос после Ковид (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) , Цинк, Селен в крови, спектрометрия (Se), ТТГ, Т4, Витамин B9 (фолиевая кислота)	5 030

B03.016.001-073	Чекап после ковида кардиологический (Клинический анализ крови 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 низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201), Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП), Ферритин)	13 740
B03.016.001-074	Чекап после ковида неврологический (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), С-реактивный белок, АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген, Цинк, Магний, Гомоцистеин, Витамин В12 (цианкобаламин), Кальций общий)	7 855
B03.016.001-075	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, Ревматоидный фактор (РФ), Мочевая кислота, Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG), Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG)	10 010
B03.016.001-076	Чекап перед интервальным голоданием (ТТГ, Т4, Инсулинорезистентность, Мочевая кислота, Гликированный гемоглобин А1с, Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201), Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП), Билирубин непрямо (включает определение общего и прямого билирубина)	6 745
B03.016.001-077	Чекап "Красота и здоровье (iHerb) (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Цинк, Ферритин, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Витамин С (аскорбиновая кислота)	9 430
B03.016.001-078	Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный" (Кальций ионизированный, Магний, ТТГ, Иммуноглобулин Е (IgE), С-реактивный белок ультрачувствительный, Холестерин общий, Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат), Тестостерон общий, Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG, Антитела к лямблиям (Lambdia intestinalis), суммарные, Гликированный гемоглобин А1с)	7 560
B03.016.001-079	Чекап "Контроль веса" (Инсулинорезистентность, Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов), Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП), Селен в крови, спектрометрия (Se), Мочевая кислота, Лептин, ТТГ, Т4)	8 350
<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
A12.06.057	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену	1 650
A12.06.030.009	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 ? диагностика мембранозной нефропатии, IgG	5 250
A12.06.021.006	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	6 820
A12.06.020.005	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные (IgG/IgA)	2 060
A12.06.021-001	Определение содержания антител к аквапорину-4 в крови	3 930
A12.06.074	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина	6 470
A12.06.010-012	Определение содержания антител при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	9 130
A12.06.064	Определение содержания антител к NMDA-рецепторам в крови	6 700
A12.06.053	Определение антител к миелопероксидазе (MPO), IgG кол. "	1 630
A12.06.053-001	Определение содержания антител к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение	1 630

A12.06.010-004	Определение содержания антител к нуклеосомам, IgG; количественное определение	1 815
A12.06.075-002	Определение содержания антител к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение	1 815
A12.06.075-001	Определение содержания антител к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение	1 815
A12.06.076-002	Определение олигоклональных антител класса IgG, определение типа синтеза	8 965
A12.06.074-001	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgGlgM	7 370
A09.05.106.005-00	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	3 740
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
B03.016.016.002	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS (ухо, носоглотка,зев, глаз, моча, кожа,церв. канал, шейка матки и др.), кол.	4 470
	<b>Маркеры аутоимм. заб. - Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>	
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	1 705
A12.06.039-001	Определение антител к декарбоксилазе глутаминовой кислоты	2 325
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	1 540
A12.06.033	Определение содержания антител к гормонам надпочечников в крови	1 720
A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	1 045
A12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника	1 420
A12.06.065-001	Антитела к аннексину V IgG	2 160
A12.06.065-002	Антитела к аннексину V IgM	2 180
	<b>Маркеры аутоимм. заб. - Эли-тесты</b>	
B03.002.003-001	ЭЛИ-В-Тест-6	2 435
B03.002.003-002	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест6	2 435
B03.002.003-003	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24	12 265
B03.002.003-004	ЭЛИ-П-Комплекс-12	8 320
	<b>Маркеры аутоимм. заб. - Парапротеинемии и иммунофиксация</b>	
A09.28.028-001	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	4 470
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	1 620
A09.05.106.001-00	Исследование моноклональности сывороточных иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	4 995
A09.05.103	Исследование уровня парапротеинов в крови	2 710
	<b>Тяжелые металлы и микроэлементы - Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки</b>	
A09.05.242-003	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	5 370
A09.05.031-001	Исследование уровня Na/K/Cl	410
A09.05.281.001	Исследование уровня свинца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 595
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	870
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	595
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	300
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	355
A09.05.031-002	Исследование уровня кальция, натрия, калия, хлора в крови	675
A09.05.280.001	Исследование уровня ртути в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	290
A09.05.265	Исследование уровня бора в крови	870
A09.28.065-001	Иод в крови, кол.	1 035

A09.05.266	Исследование уровня алюминия в крови	870
A09.05.267	Исследование уровня кремния в крови	870
A09.05.268	Исследование уровня титана в крови	870
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	330
A09.05.181	Исследование уровня меди в крови	685
A09.05.269	Исследование уровня хрома в крови	870
A09.05.270	Исследование уровня марганца в крови	950
A09.05.271	Исследование уровня кобальта в крови	950
A09.05.272	Исследование уровня никеля в крови	950
A09.05.276.001	Исследование уровня селена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950
A09.05.277	Исследование уровня молибдена в крови	1 485
A09.05.278.001	Исследование уровня кадмия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950
A09.05.279	Исследование уровня сурьмы в крови	870
A09.05.007-001	Гепсидин-25, сыв., кол.	7 085
A09.05.281	Исследование уровня свинца в крови	950
	<b>Тяжелые металлы и микроэлементы - Тяжелые металлы и микроэлементы мочи</b>	
A09.28.060-001	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4 040
A09.28.065	Исследование уровня йода в моче	1 280
A09.05.127-006	Литий (моча)	870
A09.28.070	Исследование уровня бора в моче	870
A09.28.071	Исследование уровня алюминия в моче	950
A09.28.085	Исследование уровня ртути в моче	950
A09.28.072	Исследование уровня кремния в моче	870
A09.28.073	Исследование уровня титана в моче	870
A09.28.074	Исследование уровня хрома в моче	870
A09.28.075	Исследование уровня марганца в моче	950
A09.05.127-019	Железо (моча)	950
A09.28.076	Исследование уровня кобальта в моче	950
A09.28.077	Исследование уровня никеля в моче	950
A09.28.078	Исследование уровня меди в моче	950
A09.28.079.001	Исследование уровня цинка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950
A09.28.080	Исследование уровня мышьяка в моче	950
A09.28.081	Исследование уровня селена в моче	950
A09.28.082	Исследование уровня молибдена в моче	870
A09.28.083	Исследование уровня кадмия в моче	950
A09.28.084	Исследование уровня сурьмы в моче	870
A09.28.061	Исследование уровня свинца в моче	950
	<b>Тяжелые металлы и микроэлементы - Тяжелые металлы и микроэлементы волос и ногтей</b>	
A09.05.127-024	Иод (волосы)	1 595
A09.01.007-003	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк (ногти)	4 855
A09.01.007-002	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, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий, (волосы)	6 405
A09.05.127-025	Йод (ногти)	1 595

A09.01.007-004	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, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий, (ногти)	6 405
A09.01.007-001	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4 040
A09.01.026.001-001	Ртуть (ногти)	1 595
A09.05.127-010	Кремний (ногти)	1 595
A09.05.127-023	Ванадий (ногти)	1 595
A09.05.127-022	Ванадий (волосы)	1 595
A09.05.127-021	Бериллий (ногти)	1 595
A09.05.127-018	Железо (ногти)	1 595
A09.05.127-017	Железо (волосы)	950
A09.01.021.001-001	Мышьяк (ногти)	1 595
A09.05.127-009	Алюминий (ногти)	1 595
A09.01.018.001-001	Никель (ногти)	1 595
A09.01.016-001	Марганец (ногти)	1 595
A09.01.027.001-001	Свинец (ногти)	1 595
A09.28.070-002	Натрий (ногти)	1 595
A09.05.127-020	Бериллий (волосы)	1 595
A09.05.127-002	Магний (ногти)	1 595
A09.05.127-005	Литий (ногти)	1 595
A09.05.127-004	Литий (волосы)	950
A09.05.127-012	Калий (ногти)	1 595
A09.05.127-014	Кальций (ногти)	1 595
A09.28.070-001	Бор (ногти)	1 595
A09.01.019.002	Медь (ногти)	1 595
A09.05.127-015	Хром (ногти)	1 595
A09.01.017.001-001	Кобальт (ногти)	1 595
A09.01.022.001-001	Селен (ногти)	1 595
A09.05.127-026	Олово (волосы)	1 595
A09.05.127-027	Олово (ногти)	1 595
A09.01.020	Исследование уровня цинка в волосах	1 595
A09.01.020.001-001	Цинк (ногти)	1 595
A09.01.024.001-001	Кадмий (ногти)	1 595
A09.01.011	Исследование уровня бора в волосах	950
A09.05.127-008	Натрий (волосы)	950
A09.01.026.001	Исследование уровня ртути в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950
A09.01.012	Исследование уровня алюминия в волосах	950
A09.01.013	Исследование уровня кремния в волосах	950
A09.05.127-011	Калий (волосы)	950
A09.05.127-013	Кальций общий	950
A09.01.014	Исследование уровня титана в волосах	870
A09.01.015	Исследование уровня хрома в волосах	950
A09.01.016	Исследование уровня марганца в волосах	950
A09.01.020-001	Фосфор (ногти)	1 595
A09.01.017.001	Исследование уровня кобальта в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950
A09.01.018.001	Исследование уровня никеля в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950
A09.01.019.001	Исследование уровня меди в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950
A09.01.020.001	Исследование уровня цинка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950

A09.01.021.001	Исследование уровня мышьяка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950
A09.01.022.001	Исследование уровня селена в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950
A09.01.023	Исследование уровня молибдена в волосах	870
A09.01.024.001	Исследование уровня кадмия в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950
A09.01.027.001	Исследование уровня свинца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950
A09.01.025	Исследование уровня сурьмы в волосах	870
	<b>Витамины, жирные кислоты</b>	
A12.06.060.016	Витамин В7 (биотин)	4 235
A12.06.060-002	Витамин А (ретинол)	2 125
A12.06.060-003	Витамин В 1 (тиамин)	2 125
A12.06.060-025	Витамин В2 (рибофлавин)	3 300
A12.06.060-005	Витамин В 6 (пиридоксин)	2 125
A12.06.060-026	Витамин В3 (ниацин)	3 300
A12.06.060-004	Витамин В 5 (пантотеновая кислота)	2 125
A09.05.080	Исследование уровня В 9 (фолиевой кислоты) в сыворотке крови	1 025
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	950
A12.06.060-001	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1 925
A09.05.235-004	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	10 010
A09.05.235-005	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) СУММАРНО, кровь - ВЭЖХ МС	3 565
A09.05.235-006	Определение уровня 25-ОН витамина D (D2 и D3 раздельное определение) методом ВЭЖХ-МС, кол.	2 970
A09.05.235-007	Определение уровня витамина 1,25-дигидроксид D3 (кальцитриол) методом ВЭЖХ-МС, кол.	5 170
A09.05.235-003	Исследование уровня 1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3	3 280
A09.05.235-002	Исследование уровня 25-гидроксиголекальциферол витамин D3 в крови	3 355
A09.05.235-001	Исследование уровня 25-гидроксиэргокальциферола витамин D2 в крови	3 355
A12.06.060-008	Витамин Е (токоферол)	2 125
A12.06.060-009	Витамин К (филлохинон)	2 125
A12.06.060-010	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	8 045
A12.06.060-011	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	9 505
A12.06.060-012	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	16 335
B03.016.017.003	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови методом tandemной масс-спектрометрии	4 810
A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса в крови методом tandemной масс-спектрометрии	5 625
B03.016.017.001	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 в крови методом tandemной масс-спектрометрии	5 625
A09.05.256-001	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	3 170
A12.06.060-006	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 125
A09.05.192	Малоновый диальдегид	5 040
	<b>Комплексная оценка оксидативного стресса</b>	
A09.05.192-001	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	21 880
	<b>Комплексный анализ крови на аминокислоты</b>	
A09.05.088-001	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей- аланин, аргинин, аспарагиновая кислота, цитруллин, глутаминовая кислота, глицин, метионин, орнитин, фенилаланин, тирозин, валин, лейцин / изолейцин)	8 800
	<b>Лекарственный мониторинг</b>	

A09.05.035.001-00	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом tandemной масс-спектрометрии (Фенобарбитал)	3 280
A09.05.035.001-00	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом tandemной масс-спектрометрии(Финлепсин)	3 280
A09.05.035.001-00	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом tandemной масс-спектрометрии (Ламотриджина)	3 280
A09.05.035.001-00	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом tandemной масс-спектрометрии (Вальпроевая кислота (и ее производные))	4 115
A09.05.035.001-00	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом tandemной масс-спектрометрии (Леветирацетам)	6 160
	<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
A09.28.055	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	1 915
A09.28.055-001	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)	13 510
A09.28.055-003	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	4 070
A09.05.036.001-00	Исследование уровня этанола, метанола в моче	2 115
A09.28.068-002	Основные группы наркотических и психоактивных веществ Героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты	2 200
A09.28.068-003	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ Морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин	1 390
A09.28.068-004	«Клубные» наркотики и морфин Амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин	1 805
A09.28.068	Количественное определение котинина в моче	290
A09.05.036.001	Определение алкоголя в крови	2 640
A09.05.035.001-00	Такролимус	4 270
	<b>Исследование генетических полиморфизмов методом пцр</b>	
A09.20.004	Анализ крови на тромбофилические мутации (Генетический риск нарушений системы свертывания: F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	5 140
A12.05.042	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолатредуктазы (Генетические дефекты ферментов фолатного цикла: MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	4 345
A09.20.006	Полиморфизм генов на артериальную гипертензию (Генетическая предрасположенность к гипертонии: AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)	7 195
A27.05.006-003	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	9 760
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	8 350
A27.05.031-033	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	2 180
A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1 (Диагностика синдрома Жильбера)	4 545
A08.30.008-003	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в пятом факторе свертывания) Пакет "ОК"	1 565

B03.027-003	Пакет «ОнкоРиски» BRCA1: 185delAG (rs80357713) BRCA1: 4153delA (rs80357711) 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) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394)	6 590
B03.016.003.052-0	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» 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) AGT: 521C>T (rs4762)	10 860
A27.05.026-001	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28B	2 960
A27.05.029	Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B*5701)	1 675
A27.05.023-001	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (АТФ-зависимый калиевый канал, K23E, C>T), rs5219 PPARG (Фактор транскрипции PPAR гамма, P12A, C>G), rs1801282 TCF7L2 (Фактор транскрипции 7, IVS3, C>T), rs7903146 TCF7L2 (Фактор транскрипции 7, IVS4, G>T), rs12255372	6 050
A27.05.006-001	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 FGB (Фибриноген, 455, G>A), rs1800790 SERPINE1 (Ингибитор активатора плазминогена, – 675, 5G>4G), rs1799768	4 620



A27.05.012-001	Полиморфизмы в генах, кодирующие агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA (Тромбоцитарный гликопротеин 1B, -5T>C), rs2243093 GP1BA (Тромбоцитарный гликопротеин 1B, T145, C>T), rs6065 ITGB3 (Тромбоцитарный рецептор фибриногена, L33P, T>C), rs5918 JAK 2 (Янускиназа 2, V617F G>T), rs77375493 SELPLG (P-селектин лиганд гликопротеина, M62I, A>G), rs2228315	4 620
A27.05.003-001	Выявление полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (Метилентетрагидрофолатредуктаза, A222V, C>T), rs1801133 MTHFR (Метилентетрагидрофолатредуктаза, E429A, A>C), rs1801131 MTR (Метионинсинтаза, D919G, A>G), rs1805087 MTRR (Метионинсинтазаредуктаза, I22M, A>G), rs1801394 SLC19A1 (Транспортер фолатов, H27R, A>G), rs1051266	4 500
A27.05.031-001	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: 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 NOS3 (Синтаза окиси азота, D298E, T>G), rs1799983	5 005
A27.05.002-002	Заключение врача генетика к услуге «Система свертывания крови».	1 290
A27.05.040-002	Заключение врача генетика к услуге «Рак молочной железы и яичников».	1 290
A27.05.023-002	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль».	1 290
A27.05.006-002	Заключение врача генетика к услуге «Полиморфизмы в генах, кодирующие плазменные факторы системы свертывания крови».	1 290
A27.05.012-002	Заключение врача генетика к услуге «Полиморфизмы в генах, кодирующие агрегационные факторы системы свертывания крови».	1 290
A27.05.003-002	Заключение врача-генетика к услуге «Выявление полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом».	1 290
A27.05.031-002	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии».	1 290
<b>HLA-типирование</b>		
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	7 295
A12.05.010-001	Определение HLA - DR	2 435
A12.05.010-002	HLA II класс: локус DQA1	2 435
A12.05.010-003	HLA II класс: локус DQB1	2 435
A12.05.010-005	Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса	24 125
A09.05.118-031	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакан с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	2 060
A09.05.118-037	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	1 045
A09.05.118-039	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	1 045
<b>Цитогенетические исследования</b>		
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	10 660
A08.30.029.002-00	Кариотип с аберрациями	8 690
A27.05.040-001	Рак молочной железы. Исследование мутаций в генах BRCA ? : BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT	4 490
A08.20.013-002	Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	17 325
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	18 020
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	21 945

A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	18 020
A27.30.016-001	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	25 410
A27.05.017-001	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcr-abl (химерный ген, образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9 хромосоме)	5 545
A27.30.069	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210 (количественное)	7 395
<b>Онкогематология - Молекулярная диагностика</b>		
A27.30.090	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA методом ПЦР	5 415
A27.30.071	Определение экспрессии pML-RAR-a (количественное)	6 765
A27.30.090-001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA методом ПЦР	5 415
A27.05.017	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcr-abl (химерный ген, образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9 хромосоме)	5 415
A27.30.070	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp190 (количественное)	6 765
A27.30.070-001	AML1- ЕТО - t(8;21), колич.	6 765
A08.30.008-001	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-й аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови	4 875
A27.05.012.001	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови, количественно	6 490
<b>СКРИНИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
B03.005.006	Коагулограмма (Фибриноген, АЧТВ, МНО + Протромбин, Тромбиновое время)	1 730
B03.025.001-001	Диагностика заболеваний почек (Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca2+/Na+/K+/Cl-, Магний, Фосфор, Общий анализ мочи)	2 930
B03.016.001-006	Программа - "Минимум" (7) (ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum), кач.	2 070
B03.016.001-007	Программа - "Медиум" (9) (ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans), кач.	2 640
B03.016.001-008	Программа - "Максимум" (12) ( ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II), кач.	3 290
B03.016.001-009	Программа - "Премиум" (15) ( ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II, ДНК Treponema pallidum, ДНК ВПЧ 6/11), кач.	3 785
B03.032.002-003	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (РАРР-А, свободный b-ХГЧ)	2 420
B03.032.002-004	Пренатальный скрининг 2 триместра беременности (АФП, свободный b-ХГЧ, свободный эстриол)	3 005
B03.016.001-010	Флороценоз (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 Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК), соскоб, отд.влагалища	1 620

B03.016.001-011	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 Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., Микроскопическое исследование мазка из 2 точек)	1 915
B03.016.001-012	Флороценоз и NCMT (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 Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК)	2 200
B03.016.001-013	Флороценоз и NCMT 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 Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, Микроскопическое исследование мазка из 2 точек (влагалище, цервикальный канал)	2 435
B03.016.001-037	Диагностика патологии соединительной ткани (Общий белок, Определение белковых фракций, С-реактивный белок (Высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-0, Антитела к двухспиральной ДНК, Антитела к односпиральной ДНК, Антитела к ядерным антигенам)	6 910
B03.016.001-038	Гормональный статус (мужской) ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон	2 135
B03.016.001-039	Гормональный статус женский ((ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, прогестерон)	4 070
B03.016.001-040	Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг) Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антитела к ?2 гликопротеину I IgG, Антитела к ?2 гликопротеину I IgM, Определение волчаночного антикоагулянта	7 260
B03.027.041	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе (HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)	2 695
B03.027.041-001	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе (HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)	2 695
B03.012.001-002	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный) Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C), Глюкоза (натощак)	935
B03.012.001-003	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1 бщий белок, Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин; Триглицериды, Билирубин общий (ТВ), Аспартат – аминотрансфераза (AST, GOT), Аланин – аминотрансфераза (ALT, GPT), Мочевина, Na+/K+, Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C), Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Глюкоза (натощак), Проба Реберга, Микроальбумин	5 250
B03.012.001-004	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2 Общий анализ мочи, Микроальбумин	750
B03.012.001-005	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета (Инсулин, С-пептид, Антитела к ?-клеткам поджелудочной железы)	3 170
B03.012.001-006	Инсулинорезистентность (Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА )	925
B03.016.001-041	Лишний вес (с 18 лет) Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (Высокочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C), Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	5 875
B03.016.001-042	Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет) Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	1 375

B03.016.001-043	Метаболический синдром у детей и подростков – первичная диагностика (10-17 лет) Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натошак)	1 375
B03.032.002-006	Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии, программы: LifeCycle, Predictor (DELFI) PAPP-A+свободный в-ХГЧ+PLGF	5 085
B03.016.001-044	Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности (anti-HSV 1 типа IgG, anti-HSV 2 типа IgG, anti-CMV IgG, anti-Rubella IgG , anti-Toxo gondii IgG, anti-B19 IgG)	3 235
B03.016.001-045	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний (anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG,IgM,IgA),anti-Opisthorchis IgG, anti- Echinococcus IgG, anti-Toxocara IgG, anti-Trichinella IgG,anti- Ascaris IgG)	2 905
B03.016.001-002	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин: Фемофлор-8	1 565
B03.016.001-003	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин: Фемофлор-16	2 985
B03.003.001-002	Комплекс исследований для госпитализации (anti-HIV 1,2/Ag p24, Syphilis RPR (RW), anti-HCV (суммарное), HBsAg)	1 830
B03.003.001-001	Комплекс исследований для проведения плановой госпитализации в терапевтический стационар (АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Anti-HIV 1,2/Ag p24, HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное), Syphilis RPR (RW), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи)	3 280
B03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства (АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Anti-HIV 1,2/Ag p24, HBsAg (кач), anti-HCV (суммарное), Syphilis RPR (RW), Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор)	5 205
B03.016.004-004	Анализ крови биохимический общетерапевтический (АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Холестерин общий, Железо, Глюкоза)	1 980
B03.016.004-005	Биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ, ЩФ, альфа-амилаза, ГГТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Железо, Кальций, Глюкоза )	3 135
B03.016.001-004	Риск атеросклероза (скрининг): Холестерин липопротеидов низкой плотности, Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1 190
B03.016.001-005	Риск атеросклероза (расширенная): Холестерин НПОНП(включая триглицериды), Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Коэффициент атерогенности, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а)	3 555
B03.015.005-001	Кардиологический (Фибриноген, МНО + Протромбин, Креатинкиназа-МВ, Холестерин общий, Холестерин-ЛПНП, С-реактивный белок ультрачувствительный, Гомоцистеин, Na/K/Cl, ТТГ (тиреотропный гормон) ультрачувствительный)	4 645
B03.016.007-004	Обследование печени, базовый (АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой)	960
B03.016.007-005	Обследование печени (МНО + Протромбин, АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Холестерин общий, Холинэстераза, АФП (альфа-фетопротеин)	1 565
B03.016.007-006	Диагностика гепатитов, скрининг (Антитела к вирусу гепатита А, IgM, Антитела к вирусу гепатита А, IgG, HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В), Anti-HBs (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В), Anti-HBc (антитела к ядерному антигену вируса гепатита В, суммарные), Anti-HCV (антитела к вирусу гепатита С), суммарные)	2 860
B03.025.001	Комплекс исследований функции почек (Альбумин, Креатинин, Мочевина, Кальций общий, Na/K/Cl, Магний, Фосфор неорганический)	785

B03.040.002	Комплекс исследований на активность при ревматизме (расширенный): Антистрептолизин О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, Антиядерные антитела, иммуноблот, Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду	11 155
B03.012.001	Комплекс исследований для диагностики сахарного диабета (Глюкоза, Гликированный гемоглобин А1с, Инсулин, С-пептид, Антитела к инсулину, Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы)	3 445
B03.005.012	Гематологический, диагностика анемий (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Ретикулоциты, Билирубин общий, Билирубин прямой, Железо, Латентная железосвязывающая способность сыворотки, Трансферрин, Ферритин, Витамин В 12 (цианкобаламин), Витамин В 9 (фолиевая кислота)	2 905
B03.058.001	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы (ТТГ, Т4, Т3, Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину), Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)	2 960
B03.027-001	Онкологический для мужчин (биохимический)	2 940
B03.027-002	Онкологический для женщин (биохимический)	4 085
B03.016.001-022	TORCH-комплекс, скрининг	2 135
B03.016.001-023	TORCH-комплекс, расширенный	3 975
B03.016.001-024	Диагностика паразитарных заболеваний (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Антитела к Helicobacter pylori, IgG, Антитела к лямблиям, суммарные, Антитела к описторхисам, IgG, Антитела к токсокарам, IgG, Антитела к трихинеллам, IgG, Антитела к эхинококкам, IgG, Антитела к токсоплазме, IgG, Антитела к аскаридам, IgG, иммуноглобулин Е, IgE)	3 080
B03.001.001-001	Планирование беременности, базовый (ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол)	1 740
B03.001.001-002	Планирование беременности (гормоны)-лютеиновая фаза Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный, ДГЭА-сульфат, 17-ОН-прогестерон, Прогестерон, Тестостерон свободный)	2 390
B03.016.001-014	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	4 480
B03.016.001-017	Скрининг HPV (4 типа HPV+KBМ)	640
B03.005.012-001	Биохимическая диагностика анемий (Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Витамин В 12, Фолаты, Эритропоэтин)	4 160
A26.06.011-001	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, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii Anti-Borrelia, IgG: p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii)	1 170
A26.06.011-002	Серологическая диагностика боррелиоза Anti-Borrelia, IgM: p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE 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 B.garinii, p17 B.afzelii Anti-Borrelia, IgG: p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii)	1 905
A09.05.141-002	Гормональный профиль для женщин	2 665
A09.05.141-003	Диагностика нарушений функции яичников (Антимюллеров гормон (АМГ, AMH, MiS), Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	2 025
B03.016.005-001	Атифосфолипидный синдром (АФС): Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитела к кардиолипину (суммарные), Антитела к бета2-гликопротеину	2 720
B03.014.001	Скрининговая диагностика ВИЧ	3 095
B03.016.001-028	Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы (PSA свободный, PSA св./PSA общ., phi (индекс здоровья простаты), PSA общий, -2proPSA)	11 260

B03.016.004	Анализ крови биохимический стандартный (АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Глюкоза)	2 080
B03.005.013	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии (Железо, Трансферрин, Ферритин, % насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты)	2 545
B03.005.013-002	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме (Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом)	1 740
B03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки (АТ к двухспиральной ДНК (a-dsDNA), АТ к Sm-антигену, АТ к фосфолипидам)	5 040
B03.040.001-001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки (мониторинг активности) (АТ к двухспиральной ДНК (a-dsDNA), С3, С4, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ))	2 930
B03.016.001-029	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг) (Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансклутаминазе IgA, АТ к деамидированному глиадину IgG)	3 225
B03.016.001-030	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная) Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансклутаминазе IgA, АТ к трансклутаминазе IgG, АТ к деамидированному глиадину IgG, АТ к деамидированному глиадину IgA	5 820
B03.016.001-031	Диагностика ревматоидного артрита (Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду, АТ к модифицированному цитруллинированному виментину, АТ к ревматоидному фактору IgM)	5 085
B03.016.001-032	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг) Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ	1 520
B03.016.001-033	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии) Т4 свободный, ТТГ	1 015
B03.016.001-034	Гормональный статус (в менопаузе) ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон	2 655
B03.016.001-035	Гиперандрогения (у женщин) ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ	2 720
B03.016.001-036	Дифференциальная диагностика суставного синдрома (Мочевая кислота, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О ASI-O, anti-Chlamydia trachomatis IgG, anti-Chlamydia trachomatis IgA, anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica)	3 600
B03.016.004-006	Биохимическое обследование (Общий белок, креатинин, мочевая кислота, мочевины, билирубин общий, холестерин общий, триглицериды, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, железо, Ca <sup>2+</sup> /Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup> , глюкоза)	3 355
B03.005.013-001	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии (Железо, ОЖСС, НЖСС, трансферрин, % насыщения трансферрина железом, общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ))	1 320
B03.016.007-003	Диагностика функции печени (АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции)	1 045
B03.016.001-046	Диагностика паразитарных инвазий распространённых в средней полосе (Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), Anti-Toxocara IgG (п.кол.), Anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.))	1 280
B03.016.001-047	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг) anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.)	1 970
B03.016.001-049	Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование) (Флороценоз и NCMT)	3 545
B03.016.001-050	Лабораторное обследование беременных в I, III триместре и при постановке на учет на любом сроке	7 525
B03.016.001-051	Мониторинг беременности (дополнительные исследования) ТТГ, железо, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), глюкоза	1 045

B03.016.001-052	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/Т. vaginalis// U.parvum/urealyticum/ M. hominis// C.albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis) (кол.)	3 545
B03.016.001-053	Будущий папа (расширенная программа) (Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), 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 (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/Т. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis// C.albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis) (кол.)	6 930
B03.016.001-054	Серологическая диагностика для госпитализации ( Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.)	2 035
B03.016.001-025	TORCH-комплекс с авидностью, кол./п.кол.	10 395
B03.016.001-026	TORCH-комплекс, базовый	4 855
B03.016.001-055	Гормональный статус (женский): ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, Тестостерон общий	3 410
B03.016.007-007	Первичная диагностика гепатитов (anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), anti-HBcore IgM (кач.), anti-HCV (кач.), anti-HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ)	1 280
B03.016.023.001	Комплексное определение концентрации стероидных гормонов методом tandemной масс-спектрометрии	9 915
B03.027.007	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований молочной железы	11 705
B03.024.003-001	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	11 385
B03.024.003-002	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	12 455
B03.019.016-003	Мониторинг лечения остеопороза (25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Кальций общий, Паратиреоидный гормон, b-CrossLaps (С-концевые телопептиды коллагена-I))	7 745
B03.024.003-003	Диагностика нейрогенных опухолей	17 680
B03.023.001-001	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	3 645
B03.016.004-003	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл): Альфа-2 макроглобулин, Гаптоглобин, Аполипопротеин А1, Билирубин общий, Гамма-ГТ, АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Глюкоза, Холестерин общий, Триглицериды	11 550
B03.019.016-002	Маркеры остеопороза, биохимический (Фосфор неорганический, Кальцитонин, Остеокальцин, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Кальций общий, Паратиреоидный гормон, С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	10 695
B03.016.001-056	Андрофлор	4 160
B03.016.001-057	Андрофлор скрин	2 545
B03.016.001-058	Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная) anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.), anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-CMV IgM (кач.)	2 895
B03.016.001-059	Здоровая кожа (anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti- Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca2+, магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид)	3 160
B03.016.001-060	Здоровые кожа, волосы и ногти anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti- Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca2+, магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид, гликозилированный гемоглобин, эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен)	5 435
A09.28.034-006	Исследование уровня катехоламинов и серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) в моче	2 605

B03.001.002-001	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности, программа Predictor (DELFA)	3 630
B03.057.003-001	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	8 935
B03.005.006-001	Коагулограмма расширенная (АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген, Д-димер, Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитромбин III)	3 005
B03.016.004-007	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	18 450
A26.05.022.001-00	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	26 510
A09.05.141-001	Гормональный профиль для мужчин	2 695
A09.28.034-005	Исследование уровня катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2 605
A26.05.022.001-00	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	29 480
B03.016.001-061	Формула стройности (Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (высокочувств.), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА, Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARG (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C), Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»)	11 155
B03.057.003-004	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	7 100
B03.005.013-004	Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	1 425
	<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
A27.05.031-029	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к алкоголизму (ALDH2, ADH2, ORPM1, ANKK1, DAT - 5 точек)	11 550
A27.05.031-031	Заключение врача - лабораторного генетика по 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) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) NOS3: C>T (rs2070744)	11 550
A27.05.031-032	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ) PPARG2: C>G (rs1801282) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) ADRB3: T>C (rs4994) FABP2: G>A (rs1799883)	8 085



A27.05.031-025	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T).	4 050
A12.05.006-001	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода в крови матери)	6 600
A27.05.001-001	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	73 240
A27.05.001-002	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	73 240
A27.05.001-003	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	73 240
A27.05.001-004	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	73 240
A27.05.001-005	ХМА экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	72 580
A27.05.001-006	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	48 380
A27.05.001-007	НИПТ Panorama - ДНК тест на 18 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, триплоидия; 5 микроделеционных синдромов: 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, Angelman, Prader-Willi; носительство генов наследственных заболеваний у матери: муковисцидоз, липофусциноз, фенилкетонурия, галактоземия и нейросенсорная тугоухость; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	70 620
A27.05.001-008	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	212 500
A27.05.001-009	Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	90 840
A27.05.001-010	Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	85 580
A27.05.001-011	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	75 440
A27.05.001-012	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	74 780
A27.05.001-013	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	74 780
A27.05.001-014	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	74 780
A27.05.001-015	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	74 780
A27.05.001-016	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	74 780
A27.05.001-017	"Перв-ый иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	74 780
A27.05.001-018	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	74 780
A27.05.001-019	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	74 780
A27.05.001-020	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	74 780

A27.05.001-021	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	74 780
A27.05.001-022	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	74 780
A27.05.001-023	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	74 780
A27.05.001-024	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	74 780
A27.05.001-025	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	74 780
A27.05.033-001	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	74 780
A27.05.001-026	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	5 240
A27.05.001-027	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	9 570
A27.05.031-039	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС T21 (Геномед) (скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	36 300
A27.05.037-001	Молекулярно-генетическое исследование на выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери	11 530
A27.05.037-003	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	9 240
A27.05.001-028	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	15 180
A27.05.031-040	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, фенилкетонурия, галактоземия и нейросенсорная тугоухость))	50 270
A27.05.001-029	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATR7B)	6 600
A27.05.001-030	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	7 700
	<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
A27.05.031-047	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	4 345
A27.05.002-001	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	2 675
A27.05.045-001	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6.	4 620
A27.05.031-003	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARG (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)	5 085
A27.05.031-005	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T)	6 010
A27.05.031-007	Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI))	6 010
A27.05.031-004	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	1 280

A27.05.031-006	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца»	1 280
A27.05.031-008	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу»	1 280
A27.30.015-001	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8	4 810
A12.05.010-006	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	6 470
B03.045.028	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам - в варианте пренатального исследования	23 100
B03.045.028-001	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	25 410
B03.045.028-002	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	23 100
B03.045.028-003	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	25 410
B03.045.028-004	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)	23 100
B03.045.028-005	Дополнительный участник №1	6 930
B03.045.028-006	Дополнительный участник №2	6 930
B03.045.028-007	Дополнительный участник №3	6 930
B03.045.028-008	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)	26 565
A27.05.031-009	Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 T>C (PvuII), FTO (T>A), MTHFR (A222V, C>T), F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), PPARG (P12A C>G), PPARG (-87 C>T)	11 255
A27.05.031-011	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: PPARA (2498 G>C), PPARG (-87 C>T), PPARGC1A (G482S G>A), AMPD1 (Q12X G>A), ACTN3 (R577X C>T), MSTN (K153R A>G), AGT (M268T T>C), HIF1A (P582S C>T)	9 175
A27.05.031-013	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	3 215
A27.05.031-014	Заключение врача генетика к услуге «Генетически обусловленная непереносимость лактозы»	1 280
A27.05.031-015	Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), MTHFR (E429A, A>C), MTHFR (A222V, C>T), FGB (455 G>A), SERPINE1 (-675 5G>4G), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), AGT (M268T, T>C), TCF7L2 (IVS3, C>T)	9 935
A27.05.031-016	Заключение врача генетика к услуге «Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности»	1 280
A27.05.037-004	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделеций в AZF локусе Y хромосомы.	5 940
A27.30.015-002	Заключение врача-генетика к услуге "Синдром Жильбера"	1 280
A27.05.031-017	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G), CLEC16A (A>G), rs2544677 (G>C), INS(A>T), PTPN22 (G>A).	6 590
A27.05.031-019	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах: CDKAL1 (A>G), CDKN2A/2B (T>C), HHEX (G>A), IGF2BP2 (G>T), SLC30A8 (R325W C>T).	6 930

A27.05.031-021	Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью ?-2 адреномиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB2	2 310
A27.05.031-023	Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза. Исследование полиморфизмов в генах: APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T), APOB (R3527Q G>A), APOB (G>A), PCSK9 (T>C), ABCA1 (R219K G>A), APOC3 (-455 C>T), APOC3 (-482 C>T), APOC3 (G>C), LPL (N318S A>G), LPL (S447X C>G), PON1 (L55M A>T), PON1 (Q192R A>G).	13 860
A27.05.031-027	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), RPTN2 (T>G).	5 225
A27.05.031-018	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа"	1 280
A12.05.010-004	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней (Антиген B27)	4 160
A27.05.031-020	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа, дополнительный профиль"	1 280
A27.05.031-022	Заключение врача генетика к услуге "Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью ?-2 адреномиметиков"	1 280
A27.05.031-024	Заключение врача генетика к услуге "Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию -атеросклероза"	1 280
A27.05.031-026	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера"	1 280
A27.05.031-028	Заключение врача генетика к услуге "Болезнь Крона"	1 280
B03.006.004-001	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	13 860
B03.006.004-002	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	15 620
B03.006.004-005	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	5 100
B03.006.004-004	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)	11 545
B03.006.004-003	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	5 470
B03.006.004-006	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	4 565
B03.006.004-007	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	11 530
B03.006.004-008	Расширенная диагностика лактазной недостаточности MCM6 (-13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	2 780
A27.05.021-001	Определение мутации W515 в гене MPL	8 295
A27.05.021-002	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	8 295
A27.05.010.002	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	3 565
	<b>Мультипрайм исследования</b>	
A26.20.048-002	ДНК Candida albicans/ glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis (мазок из ротоглотки), кач.	585
A26.20.032.001-00	ФЛОРОЦЕНОЗ- комплексное исследование (включает NCMT)	3 005
A26.20.032.001-00	ФЛОРОЦЕНОЗ	2 310
	<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>	
A09.05.118-296	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1 485
A09.05.118-297	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1 485
A09.05.118-298	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1 485
A09.05.118-190	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2 475

A09.05.118-345	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	26 500
	<b>Аллергология - Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE</b>	
A09.05.118-346	Парацетамол IgE, C85	1 060
A09.05.118-347	Анальгин IgE, C91	1 060
A09.05.118-348	Ибупрофен IgE, C78	1 060
A09.05.118-349	Диклофенак IgE, C79	1 155
A09.05.118-350	Кетопрофен IgE, C172	1 060
A09.05.118-351	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1 060
	<b>Аллергология - Специфические антитела класса IgE с местными анестетиками</b>	
A09.05.118-029	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	1 155
A09.05.118-030	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	1 155
A09.05.118-033	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	1 100
A09.05.118-034	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал)	1 100
A09.05.118-032	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)	2 060
	<b>Аллергология - 90 пищевых аллергенов IgG (кровь(сыворотка))</b>	
B03.002.004-003	90 пищевых аллергенов IgG общ.	15 400
	<b>Аллергология - Диагностика пищевой непереносимости</b>	
B03.002.004-005	192 пищевых аллергенов (IgE)	35 805
B03.002.004-006	88 пищевых аллергенов (IgE)	21 740
	<b>Аллергология - Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов</b>	
A09.05.118-027	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1 280
A09.05.118-028	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1 280
B03.002.004-011	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимopheевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый грибок)	8 690
B03.002.004-012	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимopheевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко)	8 690
B03.002.004-013	Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: арахис, креветка)	10 010
	<b>Аллергология - Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены</b>	
B03.002.004-001	192 пищевых аллергенов IgG4	35 805
B03.002.004-002	88 пищевых аллергенов (IgG4)	21 740
	<b>Аллергология - метод Immuno CAP класс IgE</b>	
A09.05.118-077	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	1 045
A09.05.118-078	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	1 045
A09.05.118-079	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	1 045
A09.05.118-080	Тимopheевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	1 045
A09.05.118-081	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	1 045
A09.05.118-082	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	1 045
A09.05.118-083	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	1 045
A09.05.118-084	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	1 045
A09.05.118-085	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	1 045
A09.05.118-086	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	1 045
A09.05.118-087	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	1 045
A09.05.118-088	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	1 045
A09.05.118-274	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	1 045
A09.05.118-275	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	1 045

A09.05.118-277	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	1 540
A09.05.118-278	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	1 540
A09.05.118-280	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i> )	1 520
A09.05.118-281	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D.pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий)	1 520
A09.05.118-282	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	2 090
A09.05.118-283	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2 475
A09.05.118-284	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2 475
A09.05.118-285	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2 475
A09.05.118-286	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	2 475
A09.05.118-287	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	2 090
A09.05.118-288	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	2 090
A09.05.118-289	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	2 090
A09.05.118-290	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	3 355
A09.05.118-291	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2 090
A09.05.118-292	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	2 090
A09.05.118-293	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	2 090
A09.05.118-294	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	2 475
A09.05.118-295	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	2 475
A09.05.118-107	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	35 200
A09.05.118-108	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	2 475
A09.05.118-109	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	5 610
A09.05.118-110	Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя)	8 250
A09.05.118-111	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2 860
A09.05.118-112	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	2 970
A09.05.118-035	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	1 045
A09.05.118-036	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	1 045
A09.05.118-038	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	1 045
A09.05.118-040	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	1 045
A09.05.118-041	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	1 045
A09.05.118-042	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	1 045
A09.05.118-043	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	1 045
A09.05.118-044	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	1 045
A09.05.118-045	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	1 045
A09.05.118-046	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	1 045
A09.05.118-047	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	1 045
A09.05.118-048	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	1 045
A09.05.118-049	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	1 045
A09.05.118-050	Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> IgE (ImmunoCAP), d1	1 045
A09.05.118-051	Клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> IgE (ImmunoCAP), d2	1 045
A09.05.118-052	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	1 045

A09.05.118-053	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	1 045
A09.05.118-054	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	1 045
A09.05.118-055	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	1 045
A09.05.118-056	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	1 045
A09.05.118-057	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	1 045
A09.05.118-058	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	1 045
A09.05.118-059	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	1 045
A09.05.118-060	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	1 045
A09.05.118-061	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	1 045
A09.05.118-062	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	1 045
A09.05.118-064	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	1 045
A09.05.118-065	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	1 045
A09.05.118-066	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	1 045
A09.05.118-067	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	1 045
A09.05.118-068	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	1 045
A09.05.118-069	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	1 045
A09.05.118-070	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	1 045
A09.05.118-071	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	1 045
A09.05.118-072	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	1 045
A09.05.118-073	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	1 045
A09.05.118-074	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	1 045
A09.05.118-075	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	1 045
A09.05.118-076	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	1 045
A09.05.118-113	g13, Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-114	g17, Гречка замётная ( <i>Paspalum notatum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-115	g3, Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-116	g1, Колосок душистый ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-117	g11, Костер безостый ( <i>Bromopsis inermis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-118	g202, Кукуруза обыкновенная ( <i>Zea mays</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-119	g16, Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-120	g8, Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-121	g14, Овес посевной ( <i>Avena sativa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-122	g4, Овсяница луговая ( <i>Festuca pratensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-123	g5, Плевел многолетний ( <i>Lolium perenne</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-124	g9, Полевица побегоносная ( <i>Agrostis stolonifera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-125	g15, Пшеница посевная ( <i>Triticum sativum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-126	g12, Рожь посевная ( <i>Secale cereale</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-127	g2, Свиной пальчатый ( <i>Cynodon dactylon</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-128	g10, Сорго алеппское ( <i>Sorghum halepense</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-129	g6, Тимофеевка луговая ( <i>Phleum pratense</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-130	g7, Тростник обыкновенный ( <i>Phragmites communis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-131	g201, Ячмень обыкновенный ( <i>Hordeum vulgare</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-132	w82, Амарант (Щирица Палмера) ( <i>Amaranthus palmeri</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300

A09.05.118-134	w12, Золотарник обыкновенный ( <i>Solidago virgaurea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-135	w15, Лебеда чечевицевидная ( <i>Atriplex lentiformis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-136	w10, Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-137	w7, Нивяник обыкновенный ( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-138	w8, Одуванчик лекарственный ( <i>Taraxacum vulgare</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-139	w9, Подорожник ланцетовидный ( <i>Plantago lanceolata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-140	w204, Подсолнечник обыкновенный ( <i>Helianthus annuus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-141	w6, Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-142	w5, Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthium</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-143	w206, Ромашка аптечная ( <i>Matricaria chamomilla</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-144	w23, Щавель конский ( <i>Rumex crispus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-145	t19, Акация длиннолистная ( <i>Acacia longifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-147	t205, Бузина черная ( <i>Sambucus nigra</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-148	t5, Бук крупнолистный ( <i>Fagus grandifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-149	t8, Вяз американский ( <i>Ulmus americana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-150	t45, Вяз толстолистный ( <i>Ulmus crassifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-151	t7, Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-152	t201, Ель обыкновенная ( <i>Picea excelsa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-153	t12, Ива козья ( <i>Salix caprea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-154	t203, Каштан конский ( <i>Aesculus hippocastanum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-155	t1, Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-156	t4, Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-157	t208, Липа мелколистная ( <i>Tilia cordata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-158	t57, Можжевельник виргинский ( <i>Juniperus virginiana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-160	t11, Платан кленолистный ( <i>Platanus acerifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-161	t55, Ракитник метельчатый ( <i>Cytisus scoparius</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-162	t14, Тополь дельтовидный ( <i>Populus deltoides</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-163	t70, Шелковица белая ( <i>Morus alba</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-164	t15, Ясень американский ( <i>Fraxinus americana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-165	t25, Ясень высокий ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-166	e201, Канарейка домашняя ( <i>Serinus canarius</i> ), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-167	e1, Кошка ( <i>Felis domesticus</i> ), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-168	e3, Лошадь ( <i>Equus caballus</i> ), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-169	e6, Морская свинка ( <i>Cavia porcellus</i> ), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-170	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	1 045
A09.05.118-172	e84, Хомяк (сем. <i>Cricetidae</i> ), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-173	e208, Шиншилла ( <i>Chinchilla laniger</i> ), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300



A09.05.118-174	d2, Клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides farinae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-175	d1, Клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-176	i8, Моль ( <i>Bombyx mori</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-177	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) ( <i>Chironomus thummi</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-178	i6, Таракан рыжий ( <i>Blatella germanica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-179	i3, Яд осы обыкновенной ( <i>Vespula</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-180	i4, Яд полиста (осы бумажной) ( <i>Polistes</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-181	i1, Яд пчелы медоносной ( <i>Apis mellifera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-182	i75, Яд шершня обыкновенного ( <i>Vespa crabro</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-183	m6, <i>Alternaria alternata</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-184	m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-186	m7, <i>Botrytis cinerea</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-185	m207, <i>Aspergillus niger</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A26.06.006-001	Плесневый гриб <i>Aspergillus niger</i> , Ig E	1 015
A09.05.118-187	m2, <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-188	m4, <i>Mucor racemosus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-189	m1, <i>Penicillium notatum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-191	p4, Анизакиды ( <i>Anisakis</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-192	p1, Аскарида человеческая ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-193	f88, Баранина ( <i>Ovis</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-194	f27, Говядина ( <i>Bos</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-195	f284, Мясо индейки ( <i>Meleagris gallopavo</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-196	f83, Мясо курицы ( <i>Gallus</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-197	f26, Свинина ( <i>Sus</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-198	f1, Яичный белок ( <i>Gallus</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-199	f75, Яичный желток ( <i>Gallus</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-200	f2, Молоко коровье ( <i>Bos</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-201	f231, Молоко коровье кипяченое ( <i>Bos</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-202	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-203	f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-204	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-205	f258, Кальмар (сем. <i>Loliginidae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-206	f23, Краб ( <i>Chionocetes</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-207	f24, Креветки (сем. <i>Pandalus</i> , <i>Penaeidae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-208	f41, Лосось атлантический (сёмра) ( <i>Salmo salar</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-209	f37, Мидия синяя ( <i>Mytilus edulis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-210	f3, Треска атлантическая ( <i>Gadus morhua</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-211	f40, Тунец желтопёрый ( <i>Thunnus albacares</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-212	f204, Форель радужная ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-213	f18, Американский орех ( <i>Bertholletia excelsa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-214	f13, Арахис ( <i>Arachis hypogaea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-215	f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-216	f12, Горох ( <i>Pisum sativum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-217	f256, Грецкий орех ( <i>Juglans</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-218	f11, Гречиха (крупя гречневая) ( <i>Fagopyrum esculentum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300

A09.05.118-219	f36, Кокосовый орех ( <i>Cocos nucifera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-220	f8, Кукуруза ( <i>Zea mays</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-221	f333, Льняное семя ( <i>Linum usitatissimum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-222	f224, Маковое семя ( <i>Papaver somniferum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-223	f20, Миндаль ( <i>Amygdalus communis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-224	f7, Овес ( <i>Avena sativa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-225	f202, Орех кешью ( <i>Anacardium occidentale</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-226	f4, Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-227	f9, Рис ( <i>Oryza sativa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-228	f5, Рожь ( <i>Secale cereale</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-229	f14, Соя ( <i>Glycine max</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-230	f203, Фисташки ( <i>Pistacia vera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-231	f17, Фундук ( <i>Corylus avellana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-232	f6, Ячмень ( <i>Hordeum vulgare</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-233	f216, Капуста кочанная ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-234	f35, Картофель ( <i>Solanum tuberosum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-235	f48, Лук репчатый ( <i>Allium cepa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-236	f31, Морковь ( <i>Daucus carota</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-237	f218, Перец сладкий (паприка) ( <i>Capsicum annuum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-238	f227, Свекла сахарная ( <i>Beta vulgaris</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-239	f85, Сельдерей ( <i>Apium graveolens</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-240	f25, Томат ( <i>Lycopersicon esculentum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-241	f225, Тыква ( <i>Cucurbita pepo</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-242	f47, Чеснок ( <i>Allium sativum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-243	f214, Шпинат ( <i>Spinachia oleracea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-244	f96, Авокадо ( <i>Persea americana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-245	f210, Ананас ( <i>Ananas comosus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-246	f33, Апельсин ( <i>Citrus sinensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-247	f92, Банан ( <i>Musa acuminata/sapientum/paradisica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-248	f209, Грейпфрут ( <i>Citrus paradisi</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-249	f94, Груша ( <i>Pyrus communis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-250	f87, Дыня ( <i>Cucumis melo</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-251	f84, Киви ( <i>Actinidia deliciosa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-252	f44, Клубника (земляника) ( <i>Fragaria vesca</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-253	f208, Лимон ( <i>Citrus limon</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-254	f302, Мандарин ( <i>Citrus reticulata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-255	f294, Маракуйя ( <i>Passiflora edulis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-256	f293, Папайя ( <i>Carica papaya</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-257	f95, Персик ( <i>Prunus persica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-258	f49, Яблоко ( <i>Malus x domestica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-259	f234, Ваниль ( <i>Vanilla planifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-260	f45, Дрожжи пекарские ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-261	f93, Какао ( <i>Theobroma cacao</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-262	f221, Кофе ( <i>Coffea</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-264	f86, Петрушка ( <i>Petroselinum crispum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-265	f222, Чай ( <i>Theaceae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-266	c6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-267	c74, Желатин ( <i>Gelatin</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-268	c1, Пенициллин (Penicilloyl G), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-269	c2, Пенициллин V (Penicilloyl V), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-270	c8, Хлоргексидин ( <i>Chlorhexidine</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-271	k82, Латекс ( <i>Hevea brasiliensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300

A09.05.118-272	k80, Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300
A09.05.118-089	gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, <i>Dactylis glomerata</i> ), овсяница луговая (g4, <i>Festuca elatior</i> ), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i> ), тимopheевка луговая (g6, <i>Phleum pratense</i> ), мятлик луговой (g8, <i>Poa pratensis</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 510
A09.05.118-090	gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> ), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i> ), тимopheевка луговая (g6, <i>Phleum pratense</i> ), рожь посевная (g12, <i>Secale cereale</i> ), бухарник шерстистый (g13, <i>Holcus lanatus</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 510
A09.05.118-091	gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> ), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i> ), тростник обыкновенный (g7, <i>Phragmites communis</i> ), рожь посевная (g12, <i>Secale cereale</i> ), бухарник шерстистый (g13, <i>Holcus lanatus</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 510
A09.05.118-092	gx6, Пыльца злаковых трав: свинорой пальчатый (g2, <i>Cynodon dactylon</i> ), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i> ), сорго алеппское (g10, <i>Sorghum halepense</i> ), костер безостый (g11, <i>Bromopsis inermis</i> ), бухарник шерстистый (g13, <i>Holcus lanatus</i> ), гречка замётная (g17, <i>Paspalum notatum</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 510
A09.05.118-093	wx5, Пыльца сорных трав: амброзия высокая (w1, <i>Ambrosia elatior</i> ), полынь обыкновенная (w6, <i>Artemisia vulgaris</i> ), нивяник обыкновенный (w7, <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> ), одуванчик лекарственный (w8, <i>Taraxacum vulgare</i> ), золотарник обыкновенный (w12, <i>Solidago virgaurea</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 510
A09.05.118-094	tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, <i>Alnus incana</i> ), лещина обыкновенная (t4, <i>Corylus avellana</i> ), вяз толстолистный (t8, <i>Ulmus americana</i> ), ива козья (t12, <i>Salix caprea</i> ), тополь дельтовидный (t14, <i>Populus deltoides</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 510
A09.05.118-095	tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, <i>Acer negundo</i> ) береза бородавчатая (t3, <i>Betula verrucosa</i> ), бук крупнолистный (t5, <i>Fagus grandifolia</i> ), дуб белый (t7, <i>Quercus alba</i> ), орех грецкий (t10, <i>Juglans californica</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 510
A09.05.118-096	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, <i>Melopsittacus undulatus</i> ), канарейки домашней (e201, <i>Serinus canarius</i> ), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (e213, <i>Ara spp.</i> ), вьюрков (e214, <i>Lonchura domestica</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 510
A09.05.118-098	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	1 485
A09.05.118-099	mx1, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Alternaria alternata</i> (m6). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 510
A09.05.118-100	mx2, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Helminthosporium halodes</i> ( <i>Setomelanomma rostrata</i> ) (m8). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 510
A09.05.118-101	fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, <i>Gallus spp.</i> ), молоко коровье (f2, <i>Bos spp.</i> ), треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i> ), пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i> ), арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i> ), соя (f14, <i>Glycine max</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 510
A09.05.118-102	fx27, Детская пищевая панель № 2: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i> ), пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i> ), соя (f14, <i>Glycine max</i> ), фундук (f17, <i>Corylus avellana</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 970
A09.05.118-103	fx20, Зерновые: пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i> ), рожь (f5, <i>Secale cereale</i> ), ячмень (f6, <i>Hordeum vulgare</i> ), рис (f9, <i>Oryza sativa</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 510

A09.05.118-104	fx1, Орехи: арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i> ), фундук (f17, <i>Corylus avellana</i> ), американский орех (f18, <i>Bertholletia excelsa</i> ), миндаль (f20, <i>Amygdalus communis</i> ), кокосовый орех (f36, <i>Cocos nucifera</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 510
A09.05.118-105	fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i> ), креветки (f24, <i>Pandalus borealis</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Metapenaeopsis barbata</i> , <i>Metapenaeus joyneri</i> ), мидия синяя (f37, <i>Mytilus edulis</i> ), тунец желтопёрый (f40, <i>Thunnus albacares</i> ), лосось атлантический (сёмга) (f41, <i>Salmo salar</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 510
A09.05.118-106	fx15, Фрукты: апельсин (f33, <i>Citrus sinensis</i> ), яблоко (f49, <i>Malus x domestica</i> ), банан (f92, <i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i> ), персик (f95, <i>Prunus persica</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 510
A09.05.234-001	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP®	2 530
B03.016.001-062	Экзема (Eczema). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , Ig E; f1, Яичный белок, Ig E; f2, Молоко коровье, Ig E; f24, Креветки, Ig E; f3, Треска атлантическая, Ig E; f13, Арахис, Ig E; f4, Пшеница, Ig E; f14, Соя, Ig E; f17, Фундук, Ig E)	12 815
B03.016.001-063	Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w1, Амброзия высокая, Ig E; w6, Полынь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , Ig E; i6, Таракан рыжий, Ig E; m6, <i>Alternaria alternata</i> , Ig E)	11 650
B03.016.001-064	Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w6, Полынь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , Ig E; f1, Яичный белок, Ig E; f2, Молоко коровье, Ig E; f13, Арахис, Ig E)	11 650
B03.016.001-065	Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; f232, Овальбумин, nGal d 2 (термолабильный), Ig E; f45, Дрожжи пекарские, Ig E; k80, Формальдегид/формалин, Ig E)	9 515
B03.016.001-066	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; c74, Желатин, Ig E; c8, Хлоргексидин, Ig E; k82, Латекс, Ig E)	7 670
A09.05.118-302	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1 045
A09.05.118-303	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1 045
A09.05.118-304	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1 045
A09.05.118-305	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1 045
A09.05.118-306	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1 045
A09.05.118-307	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1 045
A09.05.118-308	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1 045
A09.05.118-309	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1 045
A09.05.118-310	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1 045
A09.05.118-311	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1 045
A09.05.118-312	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1 045
A09.05.118-313	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1 045
A09.05.118-314	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1 045
A09.05.118-315	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1 045
A09.05.118-316	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1 045
A09.05.118-317	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	1 045
A09.05.118-325	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 ( <i>Penicillium chrysogenum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Setomelanomma rostrata</i> (m8))	1 485
A09.05.118-326	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	1 485

A09.05.118-327	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	1 485
A09.05.118-328	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	1 485
A09.05.118-329	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьюрка (e214))	1 485
A09.05.118-330	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	1 485
A09.05.118-331	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))	1 485
A09.05.118-332	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	1 485
A09.05.118-333	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	1 485
A09.05.118-334	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	1 485
A09.05.118-335	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курица (f83))	1 485
A09.05.118-336	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	1 485
A09.05.118-337	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	1 485
A09.05.118-338	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	1 485
A09.05.118-339	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	1 485
A09.05.118-340	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	1 485
A09.05.118-341	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	1 485
A09.05.118-319	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	1 485
A09.05.118-320	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	7 150
A09.05.118-321	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	4 950
A09.05.118-322	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	4 950
A09.05.118-323	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (аллергокомпоненты: Амброзия w230 nAmb a1, Полынь, w231 nArt v1 и w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, g214 rPhl p7, rPhl p12)	8 800
A09.05.118-324	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCAP) (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	5 490
A09.05.118-273	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	1 320
	<b>Функциональные маркеры</b>	
A12.06.001-010	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 700
A12.06.001-011	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	9 130
A12.06.001-012	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	14 300

A12.06.001-013	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	15 015
	<b>ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ (ПЦР)</b>	
A08.30.038-001	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	9 165
A26.05.022.001-00	Определение мутаций лекарственной устойчивости в РНК вируса иммунодефицита человека методом секвенирования	25 675
A26.08.025.001-00	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ) РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцити-альный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCov- Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv- Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus В, С, Е (аденовирус человека групп В, С и Е), ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)	2 455
A26.05.022.001-00	РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	26 400
A26.05.022.001-00	РНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ	26 400
B03.016.025.001-0	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, глутамин, глутаминовая кислота, серин, тирозин, гомоцистин, цистин, орнитин, цитруллин, 1-метилгистидин, 3-метилгистидин, альфа-аминоадипиновая кислота, альфа-аминомасляная кислота, гамма-аминомасляная кислота, фосфоэтаноламин, фосфосерин, этаноламин	7 590
B03.016.025.001-0	Комплексное определение концентрации органических кислот в моче методом ГХ-МС (60 параметров): трикарбаллиловая кислота, кофейная кислота, щавелевая кислота, яблочная кислота, 2-кетонизовалериановая кислота, 3-метил-2-оксвалерьяновая кислота, 4-метил-2-оксвалерьяновая кислота, формиминоглутаминовая кислота, изовалерилглицин, фенилглиоксиловая кислота, пара-гидроксибензилпировиноградная кислота, гомогентизиновая кислота, миндальная кислота, молочная кислота, 2-кетоглутаровая кислота, гликолиевая кислота, 3-гидроксиизовалериановая кислота, пировиноградная кислота, изолимонная кислота, адипиновая кислота, ксантуреновая кислота, лимонная кислота, гиппуровая кислота, малоновая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота (меглутол), фумаровая кислота, цис-аконитовая кислота, метилмалоновая кислота, этилмалоновая кислота, 3-метилглутаровая кислота, субериновая кислота, себациновая кислота, янтарная кислота, N-ацетил-L-аспартиковая кислота, 2-гидроксимасляная кислота, квинолиновая к	13 310
A09.05.061-002	ТЗ реверсивный методом ВЭЖХ-МС/МС	8 360
A09.05.154-002	Эстрадиол в крови методом ВЭЖХ-МС	2 400
A09.07.011-001	Эстрадиол в слюне методом ВЭЖХ-МС	2 400
A09.05.154-003	Эстрогены (эстрадиол, эстрон и эстриол) в крови методом ВЭЖХ-МС	2 750
A09.28.023-001	Эстрогены (эстрадиол, эстрон, эстриол) и прегнандиол в суточной моче методом ГХ-МС	9 130
A09.28.023-002	Комплексное определение метаболитов эстрогена и прогестерона в суточной моче методами ВЭЖХ-МС, ГХ-МС (10 параметров, расчет соотношений): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1, прегнандиол	8 430
A09.28.023-003	Комплексное определение метаболитов эстрогена в разовой моче методом ВЭЖХ-МС (6 параметров, расчет соотношения): 16a-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1	8 030
A09.05.153-001	Прогестерон в крови методом ВЭЖХ-МС	1 730

A09.05.139-001	17-ОН прогестерон в крови методом ВЭЖХ-МС	1 730
A09.05.149-001	Дегидроэпиандростерон-сульфат в крови методом ВЭЖХ-МС	1 730
A09.07.010-002	Дегидроэпиандростерон в слюне методом ВЭЖХ-МС	2 400
A09.05.078-001	Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС	2 400
A09.07.009-001	Тестостерон в слюне методом ВЭЖХ-МС	2 400
B03.016.022.001-0	Андрогены и их метаболиты в суточной моче методом ГХ-МС (8 параметров, расчет соотношений): дегидроэпиандростерон, андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол	7 040
B03.016.023-001	Стероидный профиль в крови методом ВЭЖХ-МС (12 параметров): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, 17-ОН-прегненолон, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), кортикостерон, прогестерон	9 460
B03.016.023-002	Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (4 параметра): тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон	5 720
B03.016.023-003	Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (8 параметров): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон	8 800
A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек (букальный соскоб)	220
A09.07.011-002	Исследование уровня общего эстрадиола в слюне	3 080
A09.05.035.001-00	Циклоспорин	4 125
B03.003.001-004	Обследование перед госпитализацией включает Anti-Measles virus IgG	2 025
B03.003.001-005	Хирургическая госпитализация (включает фенотипирование 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.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови + Rh фактор, Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K), Фибриноген, Протромбин + МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи	4 950
B03.016.001-085	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень)	12 650
B03.057.003-005	Гастропанель	12 050
A09.05.243-001	Триптаза, ImmunoCAP®	3 245
	<b>Исследования кала</b>	
A26.05.016.007	Активность химотрипсина в кале	3 370
	<b>Хламидиоз</b>	
A26.06.018.003.00	Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60), IgG	1 405
	<b>Гельминтозы</b>	
A26.06.122.002	Антитела к анизакдам (Anisakis), IgG	1 740
	<b>Кандида и др.</b>	
A26.01.030.002	ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum)	2 770
A09.05.296.001	Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)	5 775
A09.05.086.001	Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий терапевтический)	1 365
A12.06.060.021	Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ	4 180
A09.05.263.001.00	L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	7 660
B03.053.001.004	Литогенные субстанции мочи, 8 анализов - оценка риска камнеобразования (суточная моча)	5 280
A09.07.008.004	Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	11 310
A09.05.078.003	Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС	2 685
A09.28.048.001	Эпиандростерон в суточной моче	2 325
A12.06.037.013	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA	1 810
A26.06.022.006	Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA) IgM/IgG	1 955
A26.06.019.001	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM, кач.	3 740

A26.19.090.001	Аденовирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	1 400
A09.05.075.006	Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация	4 970
B03.002.004.161	Панель аллергенов амброзии IgE ImmunoCAP, wx209 (Амброзия высокая w1, Амброзия голометельчатая w2, Амброзия трехраздельная w3 - суммарно)	1 650
<b>Клиническая психология</b>		
B01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	5 000
B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	5 000
<b>Программы</b>		
106	Курс лечения высокоинтенсивным импульсным магнитным полем на аппарате BTL Emsella № 6	38 060
107	Курс лечения высокоинтенсивным импульсным магнитным полем на аппарате BTL Emsella № 8	50 160
108	Курс лечения высокоинтенсивным импульсным магнитным полем на аппарате BTL Emsella № 10	62 260
150	Лечение в гинекологии-1	24 750
151	Лечение в гинекологии-2	39 600
152	Лечение в гинекологии-3	46 750
153	Лечение в гинекологии-4	61 600
280	Check Up женщины 20+	18 730
281	Check Up женщины 30+	41 300
317	Наблюдение нормально протекающей беременности с 12 недель	122 620
120	Диагностика заболеваний сердца за один день	15 095
102-1	Уролог+ТРУЗИ	5 255
282	Check Up женщины 40+	59 300
283	Check Up женщины 50+	84 205
284	Check Up мужчины 20+	19 240
285	Check Up мужчины 30+	43 270
105	Ежегодный гинекологический скрининг	5 900
286	Check Up мужчины 40+	61 150
111	Уролог+УЗИ почек + УЗИ мочевого пузыря	5 255
287	Check Up мужчины 50+	83 585
288	Check Up для мужчины среднего возраста	47 645
289	Check Up Вы готовы к безопасным отношениям? (мужчины)	11 060
290	Check Up Вы готовы к безопасным отношениям? (женщины)	11 000
291	Программа "Здоровая печень"	15 195
292	Программа "Здоровая поджелудочная железа"	17 495
112	Гинеколог+ТВУЗИ	5 775
100-3	Комплексная УЗИ-диагностика (женщины)	20 790
101-3	Комплексная УЗИ-диагностика организма расширенная (мужчины)	44 635
102-2	Комплексная УЗИ-диагностика организма расширенная (женщины)	44 470
130-2	Экспресс-диагностика щитовидной железы	8 915
142-2	Диагностика сахарного диабета	8 985
228-2	"ХОЧУ СТАТЬ ПАПОЙ"	29 270
229-2	"ХОЧУ СТАТЬ МАМОЙ"	34 785
230-2	Программа комплексного обследования «Smart Chek-Up»	26 270
231-2	Паспорт здоровья «ОПТИМУМ»	43 135
232-2	Паспорт здоровья «ОПТИМУМ Плюс» (женщины)	68 695
233-2	Паспорт здоровья «ОПТИМУМ Плюс» (мужчины)	65 880
234-2	Паспорт здоровья "ПРЕМИУМ" (женщины)	108 630
235-2	Паспорт здоровья «ПРЕМИУМ» (мужчины)	113 345
236-2	Программа "Максимум" (женщины)	150 905
237-2	Программа "Максимум" (мужчины)	157 310
238-2	Улучшение мозгового кровообращения-1	17 950
239-2	Улучшение мозгового кровообращения-2	20 050
240-2	Лечение хронической усталости	17 250
241-2	Лечение боли в спине-ДС	11 000
244-2	ПРОГРАММА "Диагностика головной боли" (расширенная)	52 095
245-2	Диагностическая программа «СЕРДЦЕ И СОСУДЫ»	72 225



251-2	Экспресс-диагностика сердца	11 405
246-2	Офтальмологический Check Up	8 085
247-2	Программа лечения остеохондроза позвоночника	55 110
248-2	Программа лечения сколиозов	43 010
249-2	Программа лечения остеоартрозов	21 010
250-2	Программа лечения последствий перенесённых травм	60 060
267-2	Санаторно-курортная карта (ф.072/у-04) жен	12 625
268-2	Санаторно-курортная карта (ф.072/у-04) муж	9 435
99-4	Комплексная УЗИ-диагностика (мужчины)	20 955
325	Программа "Озонотерапия в гинекологии 1"	16 375
326	Программа "Озонотерапия в гинекологии 2"	32 750
333	Наблюдение нормально протекающей беременности с 12 недель с 01.08.2025	112 620
334	Наблюдение нормально протекающей беременности с 22 недель с 01.08.2025	87 560
332	Наблюдение нормально протекающей беременности с 8 недель с 01.08.2025	119 920
335	Наблюдение многоплодной беременности с 8 недель (монохориальная двойня) с 01.08.2025	197 465
336	Наблюдение многоплодной беременности с 12 недель (монохориальная двойня) с 01.08.2025	190 165
337	Наблюдение многоплодной беременности с 22 недель (монохориальная двойня) с 01.08.2025	150 200
338	Наблюдение многоплодной беременности с 8 недель (дихориальная двойня) с 01.08.2025	151 685
339	Наблюдение многоплодной беременности с 12 недель (дихориальная двойня) с 01.08.2025	144 385
340	Наблюдение многоплодной беременности с 22 недель (дихориальная двойня) с 01.08.2025	109 700
341	Комплексная лечебная программа «Энергия»	29 950
342	Комплексная лечебная программа «Детокс»	21 000
343	Комплексная лечебная программа «Преображение» (Золушка)	29 800
344	Комплексная лечебная программа «СтопАнемия»	20 950
345	Комплексная лечебная программа «Восстановление после ОРВИ»	26 800
346	Комплексная лечебная программа «НейроАктив»	34 125
347	Программа "Женское здоровье"	8 850
348	Курс лечения «Карбокситерапия, 1 зона» № 6	15 000
349	Курс лечения «Карбокситерапия, 1 зона» № 12	30 000
350	Курс лечения «Карбокситерапия, мультипротокол» № 6	25 200
351	Курс лечения «Карбокситерапия, мультипротокол» № 12	50 400
П01.008.003-01	Диагностика Акне (женщины)	16 060
П01.008.003-02	Диагностика Акне (мужчины)	13 630
П01.053.001	Мужское здоровье (до 45 лет)	15 005
П01.053.001-01	Мужское здоровье (после 45 лет)	19 630