

ПРЕЙСКУРАНТ
ООО "Лечебно-диагностический центр "Кутузовский"

Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
	Приемы врачей	
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2200
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1900
B01.047.002-002	Консультация врача-терапевта с применением телемедицинских технологий	1500
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2200
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1900
B01.015.002-002	Консультация врача-кардиолога с применением телемедицинских технологий	1500
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2400
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2100
B01.023.002-002	Консультация врача-невролога с применением телемедицинских технологий	1500
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2400
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2100
B01.004.002-002	Консультация врача-гастроэнтеролога с применением телемедицинских технологий	1500
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2200
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1900
B01.058.002-003	Консультация врача-эндокринолога с применением телемедицинских технологий	1500
B01.058.002-004	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, 60 минут	500
B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	2200
B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1900
B01.002.002-002	Консультация врача-аллерголога-иммунолога с применением телемедицинских технологий	1500
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	3500
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	2900
B01.040.002-002	Консультация врача-ревматолога с применением телемедицинских технологий	1500
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2200
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1900
B01.008.002-002	Консультация врача-дерматовенеролога с применением телемедицинских технологий	1500
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта первичный	1450
B01.054.001-001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный	1000
B01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	1900

B01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	1500
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	2200
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1900
B01.027.002-002	Консультация врача-онколога с применением телемедицинских технологий	1500
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2200
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1900
B01.057.002-003	Консультация врача-хирурга с применением телемедицинских технологий	1500
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	2400
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	2100
B01.050.002-002	Консультация врача-травматолога-ортопеда с применением телемедицинских технологий	1500
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2500
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2200
B01.053.002-002	Консультация врача-уролога с применением телемедицинских технологий	1500
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1750
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1550
B01.029.002-002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога с применением телемедицинских технологий	1500
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2400
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	2100
B01.028.002-002	Консультация врача-оториноларинголога с применением телемедицинских технологий	1500
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2400
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2100
B01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	2800
B01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	2500
B01.001.004-001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (зав.отделением) беременной	2500
B01.001.002-002	Консультация врача-акушера-гинеколога с применением телемедицинских технологий	1500
B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	1700
B01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	1200

V04.065.006	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога беременной	800
V01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	1900
V01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	1200
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный	1450
V01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	1000
V01.047.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный в рамках программы комплексного обследования	2300
V01.047.002-001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный в рамках программы комплексного обследования	2000
V01.023.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный в рамках программы комплексного обследования	2300
V01.023.002-001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный в рамках программы комплексного обследования	2000
	Помощь на дому	
V01.047.006-003	Прием (осмотр, консультация) на дому врача-оториноларинголога в будние дни (в пределах МКАД)	5000
V01.047.006-004	Прием (осмотр, консультация) на дому врача-оториноларинголога в выходные и праздничные дни (в пределах МКАД)	6500
V02.031.001-001	Оказание медицинских услуг на дому средним медицинским персоналом	1500
	Консультации специалистов	
V01.070-011	Прием (осмотр, консультация) к.м.н., д.м.н.	5000
V01.070-012	Прием (осмотр, консультация) зав.отделением	2500
V01.004.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога к.м.н. первичный	3000
V01.004.002-001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога к.м.н. повторный	2500
V01.058.002-004	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, 60 минут	5000
V01.058.002-005	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога к.м.н. первичный	4000
V01.058.002-006	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога к.м.н. повторный	3000
V01.050.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-ведущего специалиста первичный	3200
V01.050.001-002	Прием (осмотр, консультация) врача-ведущего специалиста повторный	2800
	Общие манипуляции и процедуры	
A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов	490
A11.01.009-001	Получение материала на лабораторное исследование	450
V01.003.004.004	Аппликационная анестезия	500
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	1050
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия	2100
A11.01.009	Соскоб кожи диагностический	350
A11.01.002-001	Подкожное введение лекарственных препаратов паравертебрально	2000
A13.30.001	Обучение самоуходу (сцеживание молока при лактостазе)	1050
A12.06.006-001	Накожные исследования реакции на аллергены (1 аллерген)	450
A12.06.006-002	Накожные исследования реакции на аллергены (36 аллергенов)	6100
A06.30.002-008	Запись диагностических исследований (с учетом 20% НДС)	600

	Процедурный	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	450
A11.05.001	Взятие крови из пальца	250
A11.12.003.001	Внутривенное введение лекарственных препаратов струйное	680
A11.12.003.002	Внутривенное введение лекарственных препаратов капельное	1500
A11.01.002	Подкожное (внутримышечное) введение лекарственных препаратов	490
A11.12.003.001-001	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Мексидола 4 мл 5 %) струйное	780
A11.12.003.001-002	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Милдронат 100 мг/5 мл) струйное	810
A11.12.003.002-001	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Актовегин 1 мл 10%) капельное	1550
A11.12.003.002-002	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Глиатилин 4 мл) капельное	1560
A11.12.003.002-003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Глюкоза 200 мл 5%, Аскорбиновая кислота 10 мл 5%, Кокарбоксилаза 200мг) капельное	1720
A11.12.003.002-004	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон 4 мл, Баралгин 5 мл, Эуфиллин 5 мл 2,4%, Магnezия 5мл 25%) капельное	1620
A11.12.003.002-005	Внутривенное введение Мексидола 5% 2 мл капельное	1650
A11.12.003-001	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Кортексин 1 мл)	590
A11.12.003-002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Мексидол 2 мл 5%)	630
A11.12.003-003	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Артрозилен 80 мг/2 мл)	470
A11.12.003-004	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Мидокалм 1 мл)	600
A11.12.003-005	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Мильгамма 2 мл)	530
A11.12.003-006	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Лазикс 20 мг)	430
	Хирургия	
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей размером до 1 см	4200
A16.01.017-002	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей размером от 1 см до 3 см	5500
A16.01.017-003	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей размером более 3 см	8500
A16.01.017-007	Иссечение доброкачественного образования кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей размером от 3 см до 7 см	10000
A16.01.017.001-001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии размером до 1 см	2500
A16.01.017.001-002	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии размером от 1 см до 3 см	2650
A16.01.017.001-003	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии размером более 3 см	4000
A11.30.024	Пункция мягких тканей	2000
A11.30.024-001	Лечебная пункция кист, гематом (склерозирование)	4000
A16.01.008.001	Наложение вторичных швов (1 шов)	500
A11.30.024-002	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования (1 образование)	2000
A11.22.002	Пункция щитовидной или паращитовидной железы (1 узел)	1300
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (1 узел)	3000
A11.20.010-001	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная (1 узел)	700
A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (1 узел)	2400
A11.01.001	Биопсия кожи	1100
A15.01.001.001	Наложение повязки (перевязка) при нарушении целостности кожных покровов рана до 4 см	1600

A15.01.001-002	Наложение повязки (перевязка) при нарушении целостности кожных покровов рана более 4 см	2500
A15.01.002-001	Наложение повязки (перевязка) при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки до 4 см	2000
A15.01.002-002	Наложение повязки (перевязка) при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки более 4 см	2700
A24.01.004-001	Криодеструкция кожи (новообразования до 1 см)	1050
A24.01.004-002	Криодеструкция кожи (новообразования более 1 см)	1900
A16.30.064	Иссечение свища мягких тканей	1050
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	300
A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов	900
A15.03.001.001	Наложение торако-брахиальной повязки	800
A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	2000
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	3700
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	5000
A16.01.002	Вскрытие панариция	4500
A16.01.027-001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	3500
A16.01.027-003	Удаление ногтевых пластинок (1 ноготь)	3000
A16.01.027.001-001	Операции при рецидивном вросшем ногте	5000
A16.01.027-002	Краевая резекция ногтевой пластины с использованием радиохирургии	3000
A16.01.003	Некрэктомия	3000
A16.25.021	Устранение дефекта ушной раковины	6300
	Травматология-ортопедия	
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	2000
A16.01.004-003	Обработка поверхностных повреждений кожи	750
A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	1200
A16.30.066-001	Удаление инородного тела без рассечения мягких тканей	600
A16.02.009.004	Наложение шва на сухожилие	7800
A15.03.002-001	Наложение иммобилизационной повязки на пальцы рук/ног при переломах костей	1500
A15.03.002-002	Наложение малой иммобилизационной повязки на руку/ногу при переломах костей	2500
A15.03.002-003	Наложение большой иммобилизационной повязки на руку/ногу при переломах костей	3000
A15.03.002-004	Наложение циркулярной иммобилизационной повязки при переломах костей	6800
A15.03.010-001	Снятие иммобилизационной повязки	750
A15.03.010-002	Снятие циркулярной иммобилизационной повязки	1200
A16.02.009.004-001	Наложение внутрикожного (косметического) шва (1 шов)	1000
A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (1 шов)	600
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	630
A16.04.018	Вправление вывиха сустава	2500
A16.03.034	Репозиция отломков костей при переломах	2000
B01.003.004.001-001	Блокада (обезболивание) места перелома	1100
A16.03.034-003	Вправление вывиха надколенника	2100
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	2500
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	2700
A11.04.004-002	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Дипроспан)	3200

A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов/ паравертебральная/ периартикулярная блокада (без стоимости препаратов)	2700
A11.04.006-001	Околосуставное введение лекарственных препаратов/ паравертебральная/ периартикулярная блокада (Дипроспан)	3200
A11.04.004-001	Консервативное лечение заболеваний суставов с введением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-терапия), 1 пробирка	9450
A23.30.001	Пособие по подбору ортопедических стелек 1 пары Formthotics	7000
A23.30.001-001	Пособие по коррекции ортопедических стелек 1 пары Formthotics	1000
Офтальмология		
B03.029.001-001	Первичное стандартное обследование (первичный прием врача-офтальмолога, визометрия, биомикроскопия, авторефрактометрия, офтальмоскопия)	2600
B03.029.001-002	Первичное расширенное обследование (первичный прием врача-офтальмолога, визометрия, биомикроскопия, авторефрактометрия, офтальмоскопия под мидриазом, подбор очковой коррекции)	4000
A23.26.001-001	Подбор очковой коррекции зрения простой	890
A23.26.001-002	Подбор очковой коррекции зрения сложный	1050
A02.26.003-001	Офтальмоскопия под мидриазом	860
A03.26.008	Рефрактометрия	570
A02.26.015	Офтальмотонометрия бесконтактная	650
A02.26.015-001	Офтальмотонометрия по Маклакову	920
A03.26.020	Компьютерная периметрия	2100
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	650
A02.26.020	Тест Ширмера	400
A02.26.011	Исследование диплопии	400
A02.26.009	Исследование цветоощущения	350
A02.26.018	Флюоресцеиновая инстилляционная проба	350
A14.26.002	Инстилляция лекарственных веществ в конъюнктивную полость	160
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	650
A11.26.011-001	Парабульбарная инъекция	550
A11.26.011-002	Парабульбарная инъекция с Кортексином	950
A11.26.011-003	Парабульбарная инъекция с Дипроспаном	1350
A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости	550
A16.26.018	Эпиляция ресниц	350
A21.26.001	Массаж век медицинский (1 глаз)	350
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	1350
A12.26.007	Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	650
A02.26.010	Измерение угла косоглазия	300
A02.26.026	Исследование конвергенции	300
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	650
A16.26.013	Удаление халязиона	800
A16.26.013-001	Лечение халязиона (Дипроспан)	1500
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	600
A11.26.004	Промывание слезных путей (1 глаз)	650
A16.26.014	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	1500
A16.26.014-001	Вскрытие "ячменя", закупоренной мейбомиевой железы (1 ед.)	800
A03.26.002	Гониоскопия	1100
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	1000
Оториноларингология		
A11.08.020	Анемизация слизистой носа	470
A11.08.003	Биопсия слизистой оболочки глотки	1500

A11.08.023	Инстиляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	350
A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы	1500
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	1050
A24.08.003	Туширование слизистой глотки	750
A21.25.002	Массаж барабанных перепонок	600
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	600
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	1200
A16.08.016	Промывание лакун миндалин (1 процедура 2 миндалины)	1500
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	1250
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	2000
A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом	400
A11.25.003	Промывание среднего уха	850
A14.08.004.001	Отсасывание слизи из носа	500
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	2000
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1200
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки	1500
A16.08.007-001	Удаление инородного тела гортани	2500
A16.25.007	Удаление ушной серы (с одной стороны)	750
A16.08.074-001	Радиохирургическая деструкция сосудов Киссельбаха на перегородке носа (одна сторона)	3600
A16.08.065	Вскрытие и дренирование абсцесса глотки	3000
A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	610
A11.08.007	Заушные блокады с лекарственными препаратами	800
A16.08.074-003	Радиохирургическое удаление доброкачественных новообразований ЛОР-органов	7000
A11.07.022-006	Аппликация лекарственного препарата в наружный слуховой проход	510
A03.08.004.001-001	Эндоскопия полости носа и носоглотки	1000
A11.08.005-001	Внутриносовые блокады (1 сторона)	500
	Гинекология	
A02.01.005	Проведение йодной пробы (тест Шиллера)	1000
A03.20.001	Кольпоскопия	1700
A03.20.001-001	Кольпоскопия с тестом Шиллера	2700
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	3000
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1500
A21.20.001	Массаж при заболеваниях женских половых органов	1000
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (санация)	800
A16.20.090	Снятие швов с шейки матки, влагалища	1100
A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	2200
A11.20.022-001	Введение тампонов с лекарственным веществом при заболеваниях женских половых органов	800
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	6000
A11.20.024-002	Медикаментозное лечение эрозии шейки матки (без стоимости препарата)	2000
A11.20.024-003	Медикаментозное лечение эрозии шейки матки (со стоимостью препарата)	2700
A16.01.017-004	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии 1см ²	4460
A16.01.017-005	Удаление доброкачественных новообразований кожи медикаментозным методом (без стоимости препарата)	2400
A16.01.017-006	Удаление доброкачественных новообразований кожи медикаментозным методом (со стоимостью препарата)	2700

A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая (без гистологии)	3000
A11.20.011.003	Биопсия шейки матки ножевая (без гистологии)	2000
A16.20.079-001	Пайпель-биопсия эндометрия (без гистологии)	3300
B01.003.004.005-001	Инфильтрационная анестезия (парацервикальная)	1300
A05.30.001	Кардиотокография плода	3000
A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки (наботовых кист)с использованием различных энергий	7000
A11.20.041	Введение (извлечение) акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	3000
A11.02.002-015	Консервативное лечение гинекологических заболеваний с введением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-терапия) с использованием 1 пробирки R-BCT-SP/R-ATS-SP	12000
A11.02.002-016	Консервативное лечение гинекологических заболеваний с введением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-терапия) с использованием 1 пробирки Cellular Matrix BCT-NA Kit	25000
Урология		
A11.21.004	Сбор секрета простаты	1000
A11.28.009	Инстиляция уретры или мочевого пузыря 1 процедура без стоимости препарата	1200
A21.21.001	Массаж простаты (1 процедура)	1100
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1500
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1300
A16.28.040	Бужирование уретры	1500
A16.28.058	Вправление парафимоза	7000
B01.003.004.002-001	Проводниковая анестезия (блокада семенного канатика)	2000
A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	3000
A11.21.006	Инъекция в половой член	2000
A16.30.033.001	Удаление новообразования мягких тканей (радиохирургическое)	3500
A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти	10 000
A16.21.013	Обрезание крайней плоти	20 000
Дерматовенерология		
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков (1 элемент)	400
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) 1 элемент	450
A11.01.003.001	Внутрикожное введение лекарственных препаратов 1 см ² (без стоимости препарата)	650
A24.01.005	Криомассаж кожи (1 процедура)	800
A24.01.005.001-001	Криомассаж волосистой части головы (1 процедура)	700
A24.30.004	Криодеструкция новообразований мягких тканей (1 элемент)	750
A16.01.017.001-004	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых методом радиохирургии 1 элемент	550
A16.01.017.001-005	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии размером до 1 см	2500
A16.01.017.001-006	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии размером от 1 см до 3 см	3000
A11.01.010-001	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг I категории-1 пробирка)	5000
A11.01.010-002	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг II категории-2 пробирки)	5500

A11.01.010-003	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг III категории-3 пробирки)	6000
A11.01.010-004	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг IV категории-4 пробирки)	6500
	Стоматология	
	Терапия	
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой из светоотверждаемого композита	4900
A16.07.002-001	Восстановление коронковой части зуба (1 поверхность)	4900
A16.07.002-002	Восстановление коронковой части зуба (2 поверхности)	5800
A16.07.002-003	Восстановление коронковой части зуба (более 2 поверхностей)	7200
A16.07.002-004	Прямой винир на фронтальный зуб из композитного материала	7500
A16.07.008.001	Пломбирование 1 корневого канала зуба пастой	2500
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	600
A16.07.002.001-001	Восстановление коронки зуба после лечения пульпита светоотверждающим материалом	4500
A16.07.002.001-002	Лечение периодонтита 1 канала зуба	3000
A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	1000
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	350
A16.07.082.001	Распломбировка 1 корневого канала ранее леченного пастой	1100
A16.07.008.003-001	Наложение лечебной прокладки Pro RuuT MTA	1500
A16.07.093-001	Фиксация внутриканального стекловолоконного штифта	4500
A16.03.014-003	Удаление инородного тела из корневого канала	2500
A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком (1 зуб)	1500
A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба с использованием абразивной профилактической пасты (1 зуб)	200
A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	250
A11.07.024-001	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба (фтор-лак)	150
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого канала	1000
A16.07.051-001	Профессиональная гигиена полости рта и зубов аппаратом Air-Flow	4500
A16.07.051	Комплексная профессиональная гигиена полости рта и зубов	7000
A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба	240
A16.07.050-003	Внутриканальное отбеливание 1 зуба	2500
A15.07.003-001	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти (лечение стоматита)	500
A16.07.050-002	Домашнее отбеливание с помощью ночных кап ZOOM (2 приема)	18000
A16.07.050-001	Профессиональное отбеливание зубов ZOOM-4 (plus) (1 прием)	25000
A11.07.024-002	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба (Tooth-Mouss)	120
A15.07.003.001-001	Наложение коффердама, 1 шт.	500
	Хирургия	
A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба	4000
A16.07.001.001-001	Удаление временного зуба	2000
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней	7000
A16.07.001.003-001	Удаление зуба сложное с отслаиванием слизисто-надкостничного лоскута	8500
A16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	15000
A16.07.096	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	10000
A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта	1000
A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	2000
A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	4000
A16.07.016-001	Цистотомия или цистэктомия (удаление ретенционной кисты)	4500
A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба (лечение альвеолита)	3000
A16.07.007	Резекция верхушки корня	6000

A16.07.016-002	Цистотомия или цистэктомия в области 1 зуба	7000
A16.07.016-003	Цистотомия или цистэктомия каждого последующего зуба	5000
A16.07.015	Вскрытие и дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта	5000
A16.07.011	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта (удаление эпюлиса с ростковой зоной)	5800
A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	4000
A16.07.045	Вестибулопластика	5000
A16.07.014-001	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	2000
A16.07.001-004	Удаление зуба (корня)	7500
A16.07.095.002	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	1000
A16.07.097	Наложение шва на слизистую оболочку рта	300
A16.01.004.001	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (перевязка гнойных ран в стоматологии)	2500
A11.07.024-005	Введение в рану после удаления биодеградируемого материала "Колапан"	4000
A16.04.018.001	Вправление вывиха верхней/нижней челюсти	3000
A11.07.011	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область	1000
A16.01.004-001	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в полости рта	1500
A16.07.013-001	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	1000
A16.07.041.001-001	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов (Изготовление PRP-мембраны/ I-PRF мембраны/ A-PRF мембраны)	5000
A16.07.006-001	Протезирование зуба с использованием имплантата (раскрытие имплантата и установка формирователя)	1185
A23.07.002.027-001	Изготовление контрольной модели хирургического шаблона на 3 имплантата	9600
A23.07.002.027-002	Изготовление контрольной модели каждого последующего хирургического шаблона	2400
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (установка имплантата Thommen)	62500
A16.07.041.001-002	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов (Bio-oss)	16000
A16.07.041.001-003	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов (титановой мембраны «Megagen»)	12000
	Пародонтология	
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	500
A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	400
A15.07.003-003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти отечественными материалами	350
A15.07.003-004	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти импортными материалами	400
A16.07.025	Избирательное шлифование твердых тканей зуба	200
A16.07.040-001	Лоскутная операция в полости рта с использованием биокомпозиционных материалов (от 1 до 5 зубов)	5000
A16.07.040-002	Лоскутная операция в полости рта с использованием биокомпозиционных материалов и формирующих мембран (без стоимости мембран) (от 1 до 5 зубов)	12000
A11.07.024-003	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба аппаратом Perio-Flow	5500
A15.07.003-005	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти (пленка Диплен)	300
A16.07.039-001	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба аппаратом Vector первичный сеанс (вся полость рта)	9500
A16.07.039-002	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зубаа аппаратом Vector первичный сеанс (вся полость рта) повторный сеанс	8500

A16.07.039-003	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба аппаратом Vector (один сегмент)	2000
	Прочие стоматологические услуги	
A06.07.012	Радиовизиография	450
B01.003.004.004-003	Аппликационная анестезия	200
B01.003.004.005-003	Инфильтрационная анестезия	450
B01.003.004.002-003	Проводниковая анестезия	600
A16.07.030.001-001	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала наконечником Ринза	1000
A11.07.011-002	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (плазмолифтинг с использованием 1 пробирки)	3900
A11.07.011-003	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (плазмолифтинг с использованием 2 пробирок)	4400
A11.07.011-001	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (плазмолифтинг общий)	5000
	Ортопедия	
A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти	750
A23.07.002.001	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (капа)	6000
A16.07.033-001	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки (разборной)	7500
A16.07.033-002	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки (неразборной)	7000
A16.07.003	Восстановление зуба вкладками, полукоронкой	13000
A16.07.003-001	Восстановление зуба вкладками, полукоронкой (Empress)	27000
A16.07.003-002	Керамический винир (без нанесения)	25000
A16.07.003-003	Керамический винир (с нанесением)	30000
A16.07.003-004	Керамический винир на рефракторе	35000
	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (Empress)	13000
A23.07.002.030-001	Изготовление коронки пластмассовой в клинике	3000
A23.07.002.030-002	Изготовление коронки пластмассовой в лаборатории	2500
A23.07.002.049-001	Изготовление зуба металлокерамического (керамика Япония, Германия)	10500
A23.07.002.032-001	Изготовление комбинированной коронки (цельнокерамическая)	14500
A23.07.002.032-002	Изготовление комбинированной коронки (керамическая коронка на каркасе из оксида циркония, алюминия)	20000
A16.07.033	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки	7000
	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой	13000
A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами	25000
A23.07.002.009	Изготовление съемного протеза из термопластического материала	22000
A16.07.036-001	Протезирование съемными бюгельными протезами с замками Bredent (включает 1 или 2 замковых крепления)	40000
A23.07.002.035-001	Перебазировка съемного протеза в клинике лабораторным методом	1500
A23.07.002.035	Перебазировка съемного протеза лабораторным методом	6000
A23.07.002.037	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой	6500
A23.07.002.058	Изготовление пластинки вестибулярной (индивидуальной ложки)	3000
A16.07.053	Снятие несъемной ортопедической конструкции	300
A16.07.049	Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций	500
A16.07.049-001	Повторная фиксация на временный цемент несъемных ортопедических конструкций	350
A23.07.002.044	Изготовление воскового валика Wax-Up (1 зуб)	500

A16.07.033-003	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки	18000
A16.07.035-001	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами "Acry-Free"	30000
A23.07.002.028	Изготовление коронки цельнолитой	7000
A23.07.002.032	Изготовление комбинированной коронки (диоксид циркония)	25000
A16.07.036	Протезирование съёмными бюгельными протезами	30000
A23.07.002.049-003	Изготовление зуба металлокерамического (с эффектмассами)	15000
A16.07.006-002	Протезирование зуба с использованием имплантата (металлокерамическая коронка с винтовой фиксацией, включающая все протетические конструкции)	35000
A16.07.036-002	Протезирование съёмными бюгельными протезами (со сложными креплениями)	70000
A16.07.006-003	Протезирование зуба с использованием имплантата (условно-съёмный протез с балочной системой крепления)	350000
A16.07.006-004	Протезирование зуба с использованием имплантата (временная коронка на имплантате "Thommen")	16000
A16.07.006-005	Протезирование зуба с использованием имплантата (диоксид циркониевая)	40000
	Физиотерапия	
A11.09.007.001	Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер	440
A17.24.002-001	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы (1 поле)	920
A17.24.002-002	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы (2-3 поля)	1200
A17.04.001-001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях (1 поле)	810
A17.04.001-002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях (2 поля)	1190
A17.30.031-001	Воздействие магнитными полями (1 поле)	800
A17.30.031-002	Воздействие магнитными полями (2-3 поля)	900
A22.20.001-001	Лазеротерапия (1-2 поля)	500
A22.20.001-002	Лазеротерапия (3-4 поля)	600
A22.20.001-003	Лазеротерапия (5-6 полей)	650
A17.30.003-001	Диадинамотерапия (1-2 поля)	700
A17.30.003-002	Диадинамотерапия (3 поля и более)	850
A17.30.004-001	Воздействие синусоидальными модулированными токами (1 поле)	650
A17.30.004-002	Воздействие синусоидальными модулированными токами (2 поля)	750
A17.30.004-003	Воздействие синусоидальными модулированными токами (3 поля и более)	800
A17.30.024.002-001	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) 1 поле	620
A17.30.024.002-002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) 2 поля	770
A17.30.024.002-003	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) 3 поля и более	800
A17.30.005-001	Воздействие интерференционными токами (1 поле)	550
A17.30.005-002	Воздействие интерференционными токами (2 поля)	650
A17.30.005-003	Воздействие интерференционными токами (4 поля)	800
A22.24.002-001	Воздействие ультразвуковое (1-2 поля)	540
A22.24.002-002	Воздействие ультразвуковое (3-4 поля)	550
A17.01.007-001	Дарсонвализация кожи (1 поле)	540
A17.01.007-002	Дарсонвализация кожи (2 поля)	550
A17.01.007-003	Дарсонвализация кожи (3 поля)	600
A17.01.007-004	Дарсонвализация кожи (4 поля и более)	1000
A17.30.034-001	Ультрафонофорез лекарственный (1-2 поля)	560
A17.30.034-002	Ультрафонофорез лекарственный (3-4 поля)	630
A22.20.008.001	Магнитолазеротерапия при заболеваниях женских половых органов внутрисполостная (1 сеанс)	800
A17.02.001	Электростимуляция мышц (1 зона)	810
A17.30.035-001	Электростимуляция транскраниальная (1 сеанс)	1000
A17.01.009	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	800
A22.20.008.001-001	Магнитолазеротерапия (1-2 поля)	750

A22.20.008.001-002	Магнитолазеротерапия (3-4 поля)	850
A22.20.008.001-003	Магнитолазеротерапия (5-6 полей)	900
A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови (1 сеанс)	900
A18.05.019	Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови) 1 сеанс	1000
A22.21.007-001	Внутриполостное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мочеполовой системы на аппарате АЭЛТИС	1500
A17.30.031-003	Воздействие магнитными полями на аппарате АЭЛТИС	700
A17.30.031-004	ЛОД терапия	1600
A19.03.002.018-001	Кинезиотейпирование одной анатомической области	1000
A22.30.015-001	Ударно-волновая терапия 1 сеанс, 1 зона	1900
A22.30.015-002	Ударно-волновая терапия 1 сеанс, 2 зоны	2400
A22.30.015-003	Ударно-волновая терапия, 1 сеанс, 3 зоны	3000
	Лечебная физкультура	
A19.03.002.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях	1500
A19.03.002.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях	1200
	Рефлексотерапия	
A21.03.003-001	Рефлексотерапия (1 сеанс)	1450
	Массаж	
A21.01.001	Общий массаж медицинский-6 ед.	3000
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области (задней поверхности шеи, спины до IV грудного позвонка) - 1,5 ед.	1190
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.	1560
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) - 1,0 ед.	860
A21.03.007	Массаж спины медицинский (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии)- 1,5 ед.	1190
A21.03.007-001	Массаж спины и поясницы (от VII шейного до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)- 2,0 ед.	1560
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.	1875
A21.01.004.002	ед.	860
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) - 1,0 ед.	750
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (кисти, области сустава и предплечья) - 1,0 ед.	860
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья - 1,0 ед.	860
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)- 2,0 ед.	1500
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский - 1,5 ед.	1190
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны) - 1,0 ед.	750
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) - 1,0 ед.	860
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени) - 1,0 ед.	860
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени - 1,0 ед.	860
A21.01.009.005-001	Массаж стоп при плоскостопии 2.0 ед.	1500
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский-1 ед.	750
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский- 1,5 ед.	1100
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки - 2,0 ед.	1500
A21.30.005	границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII шейн.до I	1875
A21.01.009.001-001	Массаж антицеллюлитный (нижние конечности, ягодицы и живот)- 5,0 ед.	3150
A21.01.009.001-002	Массаж антицеллюлитный (нижние конечности и ягодицы)- 3,0 ед.	1900

A21.01.002	Массаж лица медицинский (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)- 1,0 ед.	750
A21.01.003	Массаж шеи медицинский- 1,0 ед.	860
A21.30.001	Массаж мышц передней брюшной стенки - 1,0 ед.	750
A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области - 1,5 ед.	1100
A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника - 3,0 ед.	2200
Мануальная терапия		
A21.03.004-001	Мануальная терапия при заболеваниях (1 сеанс)	2500
A21.03.004-002	Мануальная терапия при заболеваниях (1 сеанс 60 мин)	4900
Рентгенологические исследования		
A06.03.005	Рентгенография всего черепа в двух проекциях	2300
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета (1 проекция)	1700
A06.03.056-001	Рентгенография костей носа (2 проекции)	2400
A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла (1 проекция)	2000
A06.08.001	Рентгенография носоглотки (боковая проекция)	2200
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа (1 проекция)	2500
A06.08.003.002	Рентгенография лобной пазухи	2500
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	2100
A06.03.009	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	2100
A06.03.010-001	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)	2250
A06.03.010-002	Рентгенография шейного отдела позвоночника в латеральной проекции	1200
A06.03.013-001	Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 проекции)	2350
A06.03.013-002	Рентгенография грудного отдела позвоночника в латеральной проекции	1200
A06.03.016-001	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (2 проекции)	2450
A06.03.016-002	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в латеральной проекции	1200
A06.03.019-001	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами (4 проекции)	4450
A06.03.019-002	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами (4 проекции)	4450
A06.03.017-001	Рентгенография крестца и копчика (2 проекции)	2350
A06.03.017-002	Рентгенография копчика (2 проекции)	2230
A06.04.007-001	Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения (2 проекции)	2400
A06.04.010-001	Рентгенография плечевого сустава (1 проекция)	2150
A06.04.010-002	Рентгенография плечевого сустава (2 проекции)	2500
A06.03.026	Рентгенография лопатки (1 проекция)	1800
A06.03.024	Рентгенография грудины (2 проекции)	2700
A06.03.022	Рентгенография ключицы (1 проекция)	1950
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	2000
A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	2000
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости (2 проекции)	2150
A06.03.021	Рентгенография верхней конечности (2 проекции)	2250
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (2 проекции)	2250
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции)	2250
A06.03.032	Рентгенография кисти (2 проекции)	2250
A06.03.032-001	Рентгенография кистей (1 проекция)	2150
A06.03.032-002	Рентгенография пальцев кисти или стопы (2 проекции)	2250
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава (1 проекция)	2000
A06.04.011-001	Рентгенография тазобедренного сустава (2 проекции)	2800
A06.04.011-002	Рентгенография тазобедренных суставов (1 проекция)	2500
A06.04.011-003	Рентгенография тазобедренных суставов (2 проекции)	3000
A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения	2200
A06.03.041	Рентгенография таза (1 проекция)	2250
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости (2 проекции)	2300
A06.03.036	Рентгенография нижней конечности (2 проекции)	2150

A06.04.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	2250
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	2300
A06.03.047	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей	2300
A06.03.048	Рентгенография лодыжки	2250
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	2250
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	2300
A06.03.053-002	Рентгенография стоп (1 проекция)	2100
A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	1250
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости (1 проекция)	2100
A06.03.050-001	Рентгенография пяточной кости (2 проекции)	2200
A06.03.050-002	Рентгенография пяточных костей (1 проекция)	2200
A06.09.007	Рентгенография легких (1 проекция)	2100
A06.09.007-001	Рентгенография легких (2 проекции)	2600
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	2200
A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	2000
A06.20.004-001	Маммография 1-й молочной железы (2 проекции)	2950
A06.20.004.002	Прицельная рентгенография молочной железы	1800
A06.20.004.001	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции	1100
A06.28.001	Рентгенография почек и мочевыводящих путей	2700
A06.07.004	Ортопантомография	1590
A06.07.004-001	Ортопантомография (без распечатки снимка)	1000
A06.28.007	Цистография	6500
A06.28.011	Уретрография восходящая	8300
A06.28.002	Внутривенная урография	6200
A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	1800
A06.30.002.007-005	Распечатка дубликата рентгенограммы	450
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	900
A06.30.002-002	Дополнительный снимок к исследованию	1200
	Функциональная диагностика	
A05.10.006-001	Регистрация и расшифровка электрокардиограммы	1550
A12.10.001-002	ЭКГ с дополнительными отведениями (дополнительно к основной ЭКГ)	500
A02.30.005-001	Ортостатическая проба	450
A12.10.005	Велоэргометрия	5500
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	4500
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	4500
A12.09.001-001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (спирография)	1500
A12.09.001-002	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (спирография с бронхолитиком)	2500
A05.23.001	Электроэнцефалография	2700
A21.24.001-001	Проведение лечебных позиционных маневров при доброкачественном пароксизмальном позиционном головокружении	2000
A03.25.001-001	Проведение диагностических вестибулярных тестов при головокружении	700
A05.02.001.004-001	Электронейромиография стимуляционная одной конечности	4500
A05.02.001.004-002	Электронейромиография стимуляционная двух конечностей	6700
A05.02.001.002	Электромиография накожная (одна анатомическая зона)	2500
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	2900
A05.02.001-001	Электронейромиография иглоьчатými электродами (одна мышца)	3400
A05.02.001-002	Декремент тест (исследование на миастению)	4500
A05.23.005.001-001	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга (зрительные)	2500
A05.23.005.001-002	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга (слуховые)	2500
	Магнитно-резонансная томография (МРТ) 1,5 Тл	

	Голова	
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	5000
A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	5500
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	5500
A05.08.003	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа	5500
A05.23.009-018	Магнитно-резонансная томография головного мозга (гиппокампа)	5500
A05.23.009-019	Магнитно-резонансная томография головного мозга (мосто-мозжечковых углов)	10000
A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	3600
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	5500
A05.03.004	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа	6500
A05.08.002	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	4060
	Позвоночник	
A05.03.002-005	Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника	14000
A05.03.002.001-001	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела	5000
A05.03.002-002	Магнитно-резонансная томография грудного отдела	5000
A05.03.002.001-002	Магнитно-резонансная томография шейного отдела	5000
A05.03.002-003	Магнитно-резонансная томография позвоночника (копчик)	2730
	Суставы	
A05.04.001.002-002	Магнитно-резонансная томография плечевых сплетений	5500
A05.04.001.002-001	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	6000
A05.04.001-003	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	6000
A05.04.001-004	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава или кисти	6000
A05.04.001-005	Магнитно-резонансная томография 1-го тазобедренного сустава	6000
A05.04.001-006	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	6000
A05.04.001-007	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава или стопы	6000
A05.04.001-008	Магнитно-резонансная томография грудино-ключичных сочленений	6000
A05.04.001-009	Магнитно-резонансная томография реберно-грудинных сочленений	6000
A05.04.001-010	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений	5500
	Внутренние органы	
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка)	7500
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	6500
A05.30.005.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка, почки, надпочечники, лимфоузлы)	9000
A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	6000
A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	6000
A05.22.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников	6000
A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	6000
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	6500
	Мягкие ткани	
A05.01.003-001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна область)	6500
A05.20.003	Магнитно-резонансная томография молочной железы	5500
A05.20.003-003	Магнитно-резонансная томография молочных желез	8700

	Дополнительно	
A05.20.003.003.001	Исследование с контрастом "Омнискан/Магневист"	5900
A05.20.003.003-002	Исследование с контрастом "Гадовист"	7500
A06.30.002-007	Дополнительный снимок к любому исследованию	1200
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	2000
A06.30.002-009	Магнитно-резонансная томография одной области	5000
	Ультразвуковые исследования	
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	3700
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1400
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1600
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	2800
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1600
A04.14.001.005	Эластометрия печени	3000
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1400
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1500
A04.12.011	Дуплексное сканирование сосудов поджелудочной железы	1700
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	2300
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	3100
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1700
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2500
A04.28.002.005-001	Ультразвуковое исследование остаточной мочи	550
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	2200
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	2500
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	3000
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	950
A04.12.024.001	Ультразвуковая доплерография маточных артерий	2800
A04.20.001.003	Эластография матки и придатков	3000
A04.12.024.002	Ультразвуковая доплерография фето-плацентарного кровотока	2600
A04.12.024.003	Ультразвуковая доплерография плодового кровотока	2600
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1750
A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D	4500
A04.30.001.002-001	Ультразвуковое исследование плодов в режиме 3D	6000
A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до 13 недель	2500
A04.30.001.001-001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности 14-27 недель	3100
A04.30.001.001-002	Ультразвуковое исследование плодов при сроке беременности 14-27 недель	3600
A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	3500
A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плодов в III триместре многоплодной беременности	5000

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)	3100
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)	4000
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)	3300
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)	5000
A05.30.018	Электрокардиография плода	4000
A05.30.018-001	Электрокардиография плода (двойня)	5200
A05.30.018-002	Электрокардиография плода (тройня)	6400
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ)	3000
A04.21.001.001-001	Трансректальное ультразвуковое исследование (ТРУЗИ) с доплеровским исследованием	3300
A04.28.003-001	Ультразвуковое исследование наружных половых органов (у мужчин)	2800
A04.21.001-003	Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	3400
A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	3500
A04.21.002.001	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	2600
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	2300
A04.28.003-002	Ультразвуковое исследование органов мошонки с доплерографией	2600
A04.14.001.005-001	Эластография предстательной железы	3000
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	2700
A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием	3100
A04.20.002.001	Эластография молочных желез	3000
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1800
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1700
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1950
A04.01.001.001	Эластография мягких тканей	3000
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1750
A04.12.017-001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с доплеровским исследованием	2300
A04.12.017	Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы	600
A04.22.001.001	Эластография щитовидной железы	3000
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	2800
A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	1700
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	4100
A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	4200
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	2500
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних (верхних) конечностей	4500
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних (нижних) конечностей	4500
A04.12.005.004-001	пробами	4700
A04.12.005.004-002	УЗДГ сосудов паренхиматозных органов в дуплексном режиме	1700

A04.10.002	Эхокардиография	4700
A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	3000
A04.24.001-001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (2 и более)	5000
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	2100
A04.26.007	Ультразвуковое сканирование переднего отдела глаза	700
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	2600
A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	6800
	ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА	
	ГЕМАТОЛОГИЯ	
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	130
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	180
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	550
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	130
A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	495
V03.016.003-003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (капиллярная кровь)	260
A12.05.001-001	Исследование скорости оседания эритроцитов (капиллярная кровь)	300
V03.016.002-002	Общий (клинический) анализ крови (капиллярная кровь)	340
A12.05.123-001	Исследование уровня ретикулоцитов в крови (капиллярная кровь)	380
	ИЗОСЕРОЛОГИЯ	
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0 +Rh фактор	550
A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	780
A12.06.043	Исследование антител к антигенам групп крови	1260
A12.05.007-002	Определение Kell- антигена	660
A12.05.007-005	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e,CW) и Kell (K)	560
A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам C, c, E, e, Cw, K, k и определение антиэритроцитарных антител	1160
	ГЕМОСТАЗ	
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	300
A12.30.014-001	Определение международного нормализованного отношения (МНО) и протромбина	250
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	230
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	230
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	400
A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный антикоагулянт)	800
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1200
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	1900
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	2730
A09.05.125-001	Исследование уровня протеина С Global в крови	1780
A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	1320
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	700
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
	<i>Ферменты</i>	
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	200
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	200
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	200
A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	160
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	200
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	120
A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	220
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	140
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	200

A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	340
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	140
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	530
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	350
A09.05.179	Исследование уровня изоферментов щелочной фосфатазы (остаза) в крови	1215
A09.05.057-001	Исследование уровня пепсиногена-I в сыворотке крови	2500
A09.05.057-002	Исследование уровня пепсиногена-II в сыворотке крови	2500
A09.05.057-003	Исследование уровня пепсиногена-I и пепсиногена-II в сыворотке крови. Расчет соотношения	5000
	Обмен белков	
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	200
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	200
A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	280
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	200
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	200
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	200
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	560
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	1700
A12.28.002-001	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt)	270
A09.05.010-001	Исследование уровня общего белка и белковых фракций в крови	400
A09.28.006.002	Скорость клубочковой фильтрации	80
	Специфические белки	
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	850
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	220
A09.05.009-001	С-реактивный белок ультрачувствительный	450
A09.05.205.001	В-натриуретический пептид (BNP)	3050
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	990
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1200
A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	990
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	990
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1330
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	400
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	400
A09.05.243	Определение активности триптазы в крови	5600
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	4600
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	3500
	Обмен углеводов	
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	200
A09.05.023-003	Исследование уровня глюкозы в крови	0
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	550
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	550
A12.22.005-001	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы (натощак и через 1 и 2 часа после нагрузки 75 г. глюкозы)	800
A12.22.005-002	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида (натощак и через 2 часа после нагрузки 75 г. глюкозы)	1200
A09.05.023-001	Исследование уровня глюкозы в капиллярной крови	170
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста (натощак и через 2 часа после нагрузки 75 г. глюкозы)	600
A12.22.005-003	Проведение глюкозотолерантного теста (натощак и через 2 часа после нагрузки 75 г. глюкозы)	0
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	540
A09.05.023-002	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды)	150

	Липидный обмен	
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	200
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	200
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	200
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	250
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	380
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	380
A09.05.027-001	Липопротеин (а)	980
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1330
A09.05.028-002	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП) (Тест может быть выполнен только при назначении одновременно с тестом "Триглицериды")	350
A09.05.028-001	ЛПОНП - холестерин	130
A09.05.027-002	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	560
A09.05.027-003	SCORE для лиц от 40 до 70 лет	80
	Обмен пигментов	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	200
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	200
A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	230
A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови	5200
	Электролиты и микроэлементы	
A09.05.031-001	Na/K/Cl	330
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	200
A09.05.031-002	Исследование уровня кальция, натрия, калия, хлора в крови	550
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	480
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	200
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	110
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	200
A09.05.181	Исследование уровня меди в крови	590
A09.05.242-001	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)	3490
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)	3490
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	5000
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)	4200
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	5000
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)	3490
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	750
A09.05.127-004	Литий (волосы)	750

A09.05.127-005	Литий (ногти)	1375
A09.05.127-006	Литий (моча)	750
A09.05.265	Исследование уровня бора в крови	750
A09.01.011	Исследование уровня бора в волосах	750
A09.28.070-001	Бор (ногти)	1375
A09.28.070	Исследование уровня бора в моче	750
A09.05.127-008	Натрий (волосы)	750
A09.28.070-002	Натрий (ногти)	1375
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	1160
A09.05.127-001	Магний (волосы)	750
A09.05.127-002	Магний (ногти)	1375
A09.05.266	Исследование уровня алюминия в крови	750
A09.01.012	Исследование уровня алюминия в волосах	750
A09.05.127-009	Алюминий (ногти)	1375
A09.28.071	Исследование уровня алюминия в моче	750
A09.05.267	Исследование уровня кремния в крови	750
A09.01.013	Исследование уровня кремния в волосах	750
A09.05.127-010	Кремний (ногти)	1375
A09.28.072	Исследование уровня кремния в моче	750
A09.05.127-011	Калий (волосы)	750
A09.05.127-012	Калий (ногти)	1375
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	1160
A09.05.127-013	Кальций общий	750
A09.05.127-014	Кальций (ногти)	1375
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	1160
A09.05.268	Исследование уровня титана в крови	750
A09.01.014	Исследование уровня титана в волосах	750
A09.28.073	Исследование уровня титана в моче	750
A09.05.269	Исследование уровня хрома в крови	750
A09.01.015	Исследование уровня хрома в волосах	750
A09.05.127-015	Хром (ногти)	1375
A09.28.074	Исследование уровня хрома в моче	750
A09.05.270	Исследование уровня марганца в крови	750
A09.01.016	Исследование уровня марганца в волосах	750
A09.01.016-001	Марганец (ногти)	1375
A09.28.075	Исследование уровня марганца в моче	750
A09.05.127-017	Железо (волосы)	750
A09.05.127-018	Железо (ногти)	1375
A09.05.127-019	Железо (моча)	750
A09.05.271	Исследование уровня кобальта в крови	750
A09.01.017.001	Исследование уровня кобальта в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	750
A09.01.017.001-001	Кобальт (ногти)	1375
A09.28.076	Исследование уровня кобальта в моче	750
A09.05.272	Исследование уровня никеля в крови	750
A09.01.018.001	Исследование уровня никеля в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	750
A09.01.018.001-001	Никель (ногти)	1375
A09.28.077	Исследование уровня никеля в моче	750
A09.01.019.001	Исследование уровня меди в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	750
A09.01.019.002	Медь (ногти)	1375
A09.28.078	Исследование уровня меди в моче	750

A09.01.020.001	Исследование уровня цинка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	750
A09.01.020.001-001	Цинк (ногти)	1375
A09.28.079.001	Исследование уровня цинка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	750
A09.01.021.001	Исследование уровня мышьяка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	750
A09.01.021.001-001	Мышьяк (ногти)	1375
A09.28.080	Исследование уровня мышьяка в моче	750
A09.05.276.001	Исследование уровня селена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	750
A09.01.022.001	Исследование уровня селена в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	750
A09.01.022.001-001	Селен (ногти)	1375
A09.28.081	Исследование уровня селена в моче	750
A09.05.277	Исследование уровня молибдена в крови	750
A09.01.023	Исследование уровня молибдена в волосах	750
A09.28.082	Исследование уровня молибдена в моче	750
A09.05.278.001	Исследование уровня кадмия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	750
A09.01.024.001	Исследование уровня кадмия в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	750
A09.01.024.001-001	Кадмий (ногти)	1375
A09.28.083	Исследование уровня кадмия в моче	750
A09.05.279	Исследование уровня сурьмы в крови	750
A09.01.025	Исследование уровня сурьмы в волосах	750
A09.28.084	Исследование уровня сурьмы в моче	750
A09.05.280.001	Исследование уровня ртути в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	750
A09.01.026.001	Исследование уровня ртути в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	750
A09.01.026.001-001	Ртуть (ногти)	1375
A09.28.085	Исследование уровня ртути в моче	750
A09.05.281	Исследование уровня свинца в крови	750
A09.01.027.001	Исследование уровня свинца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	750
A09.01.027.001-001	Свинец (ногти)	1375
A09.28.061	Исследование уровня свинца в моче	750
A09.05.281.001	Исследование уровня свинца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1375
A09.05.127-020	Бериллий (волосы)	1375
A09.05.127-021	Бериллий (ногти)	1375
A09.05.127-022	Ванадий (волосы)	1375
A09.05.127-023	Ванадий (ногти)	1375
A09.05.127-024	Йод (волосы)	1375
A09.05.127-025	Йод (ногти)	1375
A09.05.127-026	Олово (волосы)	1375
A09.05.127-027	Олово (ногти)	1375
A09.01.020	Исследование уровня цинка в волосах	1375
A09.01.020-001	Фосфор (ногти)	1375
	<i>Обмен железа</i>	
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	200
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	480
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	700
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	280

A12.05.011-001	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	240
A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	230
A09.05.008-001	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1520
	Витамины, жирные кислоты	
A12.06.060-002	Витамин А (ретинол)	1830
A12.06.060-003	Витамин В 1 (тиамин)	1830
A12.06.060-004	Витамин В 5 (пантотеновая кислота)	1830
A12.06.060-005	Витамин В 6 (пиридоксин)	1830
A09.05.080	Исследование уровня В 9 (фолиевой кислоты) в сыворотке крови	750
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	750
A12.06.060-006	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1830
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д (кальциферол) в крови	1820
A09.05.235-001	Исследование уровня 25-гидроксиэргокальциферола витамин D2 в крови	3050
A09.05.235-002	Исследование уровня 25-гидроксиолекальциферол витамин D3 в крови	3050
A09.05.235-003	Исследование уровня 1,25-дигидроксиолекальциферол витамин D3	2980
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)	9100
A12.06.060-008	Витамин Е (токоферол)	1830
A12.06.060-009	Витамин К (филлохинон)	1830
A12.06.060-010	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6960
A12.06.060-011	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	8220
A12.06.060-012	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	14140
V03.016.017.003	Омега-3 в крови методом тандемной масс-спектрометрии	4160
A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса в крови методом тандемной масс-спектрометрии	4860
V03.016.017.001	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 в крови методом тандемной масс-спектрометрии	4860
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	7610
A09.05.192-001	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	19890
A12.06.060-001	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1460
A09.05.256-001	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2430
	ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ЖИДКОСТНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ	
	Витамины, жирные кислоты	
A12.06.060-013	Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ, замороженная плазма, кол.	2800
A12.06.060-014	Определение уровня витамина В1 (тиамин) методом ВЭЖХ, замороженная плазма, кол.	2800
A12.06.060-015	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ, замороженная плазма, кол.	2800
A12.06.060-016	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ, замороженная плазма, кол.	2800
A12.06.060-017	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ, замороженная плазма, кол.	2800
A12.06.060-018	Определение уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ, замороженная плазма, кол.	2800
A12.06.060-019	Определение уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ, замороженная плазма, кол.	2800
A12.06.060-020	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ	2800
A12.06.060-021	Определение уровня витамина В3 (ниацин) методом ВЭЖХ	2800
A12.06.060-022	Определение уровня общего коэнзима Q10 методом ВЭЖХ	3400
A12.06.060-023	Определение уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ	2800

A12.06.060-024	Определение уровня общего L-карнитина методом ВЭЖХ	3400
	МЕТОД ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С МАСС-СЕЛЕКТИВНЫМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ	
	Жирные кислоты (насыщенные, мононенасыщенные и полиненасыщенные)	
B03.016.017.003-001	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 методом ГХ-МС (3 параметра): альфа-линоленовая, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	4400
B03.016.017.003-002	Определение Омега-3 индекса (отношение суммы EPA и DHA к общему содержанию жирных кислот) методом ГХ-МС	4800
B03.016.017.001-001	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства	4400
B03.016.017-001	Комплексное определение концентрации жирных кислот методом ГХ-МС (14 параметров): арахидовая, бегеновая, вакценовая, гексадеценовая, лауриновая, лигноцеридовая, миристиновая, миристолеиновая, олеиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, селаденовая, стеариновая, эруковая кислоты	4400
B03.016.017.002-001	Комплексное определение концентрации органических кислот методом ГХ-МС (28	4400
A26.05.016.001-001	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	7000
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы (диастазы) в моче (разовая порция)	180
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	300
A09.28.003-001	Определение альбумина (микроальбумина) в суточной моче	390
A09.28.003-002	Определение альбумина (микроальбумина) в разовой порции мочи	340
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в суточной моче	130
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в суточной моче	130
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче	130
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в разовой порции мочи	130
A09.28.011-001	Исследование уровня глюкозы в суточной моче	120
A09.28.012-001	Определение уровня кальция в суточной моче	130
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	110
A09.05.127-003	Магний мочи	110
A09.28.067-001	Na/K/Cl мочи	220
A09.28.064-001	Бета2-микроглобулин мочи	620
A09.28.064	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче	1770
A09.28.064-002	Оксалаты в моче	1060
A09.28.003-003	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС), разовая порция мочи, кол.	780
A09.28.027-001	Определение активности альфа-амилазы (диастазы) в моче (суточная)	180
A09.28.003	Определение белка в моче (разовая порция)	110
	Диагностика мочекаменной болезни	
A09.28.034.001-001	Исследование уровня общих метанефринов и норметанефринов в моче	2200
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	310
B03.053.001-001	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	2000
B03.053.001-002	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2600
A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней	6750
A09.28.018-001	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	2600
	ГОРМОНЫ МОЧИ	
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	1020
A09.28.025	Исследование уровня экскреции гормонов мозгового слоя надпочечников (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	1970
A09.28.025-001	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в моче	2415
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин, ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	5400
A09.28.040-001	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1970

V03.016.022.001	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) в моче	4400
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	<i>Исследования мочи</i>	
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	300
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	260
V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	310
V03.016.006-001	2-х стаканная проба мочи	360
V03.016.006-002	3-х стаканная проба мочи	470
	<i>Исследования кала</i>	
V03.016.010	Копрологическое исследование	480
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты и простейшие	300
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	220
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	420
A09.19.012	Исследование углеводов в кале	770
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	1590
A26.19.010.001-001	Микроскопическое исследование кала на гельминты и простейшие с применением методов обогащения (PARASEP)	610
A26.19.037	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий	1220
A26.19.070	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	1590
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	3510
A26.19.016-003	Определение антигена ротавируса в кале методом ИХА	820
A26.19.043-001	Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) в образцах фекалий	2340
A09.19.001-002	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Нб/Нр	1410
A26.30.005-001	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	2400
A26.19.036-001	Определение антигенов Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>) в образцах фекалий, кач.(иммунохроматографический экспресс-метод)	1490
A26.19.042-001	Определение антигенов Аденовирус (<i>Adenovirus</i>) в образцах фекалий, кач. (иммунохроматографический экспресс-метод)	1200
A26.19.040-001	Определение антигенов Норовирус (<i>Norovirus</i>) в образцах фекалий, кач. (иммунохроматографический экспресс-метод)	1790
A26.19.039-001	Определение антигенов Ротавирус (<i>Rotavirus</i>) в образцах фекалий, кач. (иммунохроматографический экспресс-метод)	1200
	<i>Исследование слюны</i>	
A26.30.005-002	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2440
	<i>Микроскопические исследования</i>	
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	370
A12.20.001-001	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	160
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	240
A12.20.001-004	микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный канал+влагалище+уретра)	480
A26.01.011	Микроскопическое исследование волос	210
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	420
V03.053.002	Спермограмма	1200
V03.053.002-002	MAR-тест (антитела класса IgA)	780
V03.053.002-003	MAR-тест (антитела класса IgG)	780

B03.053.002-005	Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол	5600
B03.053.002-006	Видео и фотоотчёт к услуге "Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера"	1670
B03.053.002-007	Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол.	3920
B03.053.002-008	Фотоотчёт к услуге "Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера"	1585
A26.09.021-001	Микроскопическое исследование мокроты	220
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	220
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	350
A26.04.017-001	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	1060
A12.07.007-002	Микроскопическое исследование назального секрета	610
A12.20.001-002	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	350
A12.20.001-003	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	240
B03.053.002-001	Биохимия спермы (цинк и фруктоза)	1100
A26.20.001-001	Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	470
A26.20.001-002	Микроскопическое исследование мазков из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	540
A12.21.003-001	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	350
A12.21.004-001	Микроскопическое исследование мазка- отпечатка с головки полового члена	150
A12.07.007-001	Микроскопическое исследование на эозинофилы (нос, конъюнктива)	360
A12.28.015-001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры женщин	85
A12.21.004	Микроскопическое исследование секрета крайней плоти	105
A26.19.086-001	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	400
A12.20.001-005	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	400
	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	<i>Функция щитовидной железы</i>	
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	450
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	430
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	400
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	430
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	400
A12.06.017	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	560
A12.06.045	Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)	560
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	550
A09.05.097-001	T-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов)	530
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1400
A09.05.097-002	Исследование уровня тироксин-связывающего альбумина и преальбумина (T-uptake) в крови	1100
	<i>Тесты репродукции</i>	
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	450
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	450
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	450
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	400
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	450
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	500
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	740
A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1110
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	450
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	950
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	450

A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1240
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	670
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1650
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1330
A09.05.210	Исследование фракций пролактина в крови	820
A09.05.218	Исследование уровня ингибина А в крови	3000
	<i>Пренатальная диагностика</i>	
A09.05.089-001	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (PAPP-A) в сыворотке крови	2100
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	440
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	400
A09.05.090-002	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	2100
A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	790
A12.05.110	Определение трофобластического гликопротеина	290
A09.05.249-001	Плацентарный фактор роста (PLGF)	4000
A27.05.037-001	Молекулярно-генетическое исследование на выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери	9980
A27.05.037-003	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	8000
	<i>Гипофизарно-адреналовая система</i>	
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	870
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	450
A09.05.133-001	Исследование уровня гормонов мозгового слоя надпочечников (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) в крови	2190
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	3800
	<i>Маркеры остеопороза</i>	
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	630
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	800
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	850
A09.05.222	Определение С-концевого телопептида в крови (Beta-Cross laps)	890
A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена I-го типа (P1NP) в крови	1560
	<i>Функция поджелудочной железы</i>	
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	670
A09.05.056-001	Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	670
A09.05.056-002	Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	670
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	530
A09.05.205-001	С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	530
A09.05.205-002	С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	530
A09.05.056-003	Проинсулин	1110
	<i>Другие</i>	
A09.05.057	Исследование уровня гастрин сыворотки крови	670
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	550
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	920
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I (Соматомедин) в крови	1250
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	950
	<i>Ренин-ангиотензиновая система</i>	
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	900
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	880
A09.05.121-001	Ренин (прямой тест)	1625

A09.05.069-001	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2800
	ОНКОМАРКЕРЫ	
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	830
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	700
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	700
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	700
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	500
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	650
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1300
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	890
A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (SCCA)	1040
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1220
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1070
A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	3500
A09.28.054	Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков в моче (UBC)	1650
A09.05.130.001-001	ПСА общий/ПСА свободный сыв.(кол)	900
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	1780
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1350
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1590
A09.05.300-001	Определение HE4, СА125 с расчетом прогностического индекса (алгоритм ROMA)	2390
A09.19.014	Определение концентрации опухолевой M2-пируваткиназы в кале	2580
A09.05.130-001	Индекс здоровья простаты (PHI)	5600
A09.05.232-001	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1580
A09.05.300-002	Прогностическая вероятность (значение ROMA, менопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2000
A09.05.300-003	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1140
	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
	<i>Антифосфолипидный синдром</i>	
A12.06.030	Определение содержания антитела к фосфолипидам (APL screen), раздельное кол.определение IgM и IgG	800
A12.06.030-001	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатмидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	550
A12.06.030-003	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатмидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	550
A12.06.051-003	Определение антител классов IgG, IgM, IgA к β2 гликопротеину	1220
A12.06.051-001	Антитела к β 2-гликопротеину I IgG	1230
A12.06.051-002	Антитела к β 2-гликопротеину I IgM	1230
A12.06.029-001	Антитела к кардиолипину IgG	1230
A12.06.029-002	Антитела к кардиолипину IgM	1230
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	1110
	<i>Аутоиммунные эндокринопатии</i>	
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	670
A12.06.039-001	Определение антител к декарбоксилазе глутаминовой кислоты	1350
A12.06.020-001	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	960
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	1330
A12.06.033	Определение содержания антител к гормонам надпочечников в крови	1480
	<i>Аутоиммунные поражения печени и почек</i>	
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	1210
A12.06.009	Исследование антител к антигенам тканей почек	1220

A12.06.009-002	Антитела к базальной мембране клубочка	1430
A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови	1320
A12.06.010-001	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	990
A12.06.024-002	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	3200
A12.06.024	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови	3560
	Аутоиммунные поражения ЖКТ	
A12.06.055-005	Определение содержания антител к глиадину в крови, IgA	550
A12.06.055-006	Определение содержания антител к глиадину в крови, IgG	530
A12.06.056-001	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	800
A12.06.056-002	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	800
A12.06.066	Определение содержания антител к эндомиозию в крови	1480
A12.06.066-002	Антитела к эндомиозию (EMA), Ig A и Ig G, суммарное п/кол.	1120
A12.06.066-003	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA), п/кол.	1520
A12.06.066-001	Антиретикулиновые антитела (APA)	1210
A12.06.056-003	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1560
A12.06.056-004	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1560
A12.06.012-001	Определение содержания антилейкоцитарных антител, IgG	3670
A12.06.056-005	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG, кач.	2890
A12.06.055-003	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1500
A12.06.055-004	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1600
	Системные аутоиммунные поражения	
A12.06.010.001	Определение содержания антител к двуспиральной ДНК (нативной (a-dsDNA) IgG	760
A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной (a-ssDNA)	760
A12.06.010-003	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	760
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	670
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1580
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.	5650
A12.06.061-001	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, IgG, 7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70; качественное определение	1600
A12.06.063	Определение содержания антител к кератину в крови	1130
A09.05.075-003	Определение содержания антител к C1q фактору комплемента	1610
A12.06.053-002	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1770
A12.06.063-001	Определение содержания антител к десмосомам кожи	1540
A12.06.063-002	Определение содержания антител к эпидермальной базальной мембране кожи	1880
A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	990
A12.06.040-001	Исследование антицентромерных антител в крови, 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 P)	4200
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	1630
A12.06.010-005	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70; качественное определение	5560
A12.06.019-001	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; кол.	1220
A12.06.019-002	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; кол.	1240
A12.06.021	Исследование антител к антигенам миелина в крови	1700
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)	5000

A12.06.010-011	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	7000
A12.06.025-001	Исследование антител к антигенам мышечной ткани в крови	1600
A12.06.010-012	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	7900
A12.06.064	Определение содержания антител к NMDA-рецепторам в крови	5800
A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка IgG в крови	1240
A12.06.053	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)	1240
A12.06.053-001	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение	1240
A12.06.010-004	Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение	1240
A12.06.009-001	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение	1240
A12.06.075-001	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение	1240
A12.06.075-002	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение	1240
A12.06.075-005	Антитела к тромбоцитам, полуколичественное определение	5200
	Эли-тесты	
V03.002.003-001	ЭЛИ-В-Тест-6	2100
V03.002.003-002	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест6	2100
V03.002.003-003	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24	10610
V03.002.003-004	ЭЛИ-П-Комплекс-12	7200
	Другие	
A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	900
A12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника	1220
A12.06.023	Исследование антител к антигенам миокарда в крови	1110
A12.06.013	Исследование антитромбоцитарных антител в крови IgG	1770
A12.06.065-001	Антитела к аннексину V IgG	1230
A12.06.065-002	Антитела к аннексину V IgM	1230
A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови (Диагностика саркоидоза)	2570
A12.06.075-003	Определение содержания суммарных антител (Ig M, IgG) к фосфатидилсерину-протромбину	1630
A09.05.054.004-001	Исследование уровня иммуноглобулина G4 в крови	1420
A09.28.028-001	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3860
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	1400
A12.06.030-004	Антитела к внутреннему фактору (АВФ) ф.Кастла	1400
A09.05.106.001-001	Исследование моноклональности сывороточных иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	4320
A09.05.103	Исследование уровня парапротеинов в крови	2340
A12.06.010-002	Антитела 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	8670
A12.06.057	Определение содержания антиядерных антител к Sm-антигену, кач.	1270
A12.06.055-001	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; кач.	1090
A12.06.055-002	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; кач.	1090
A12.06.021-001	Определение содержания антител к аквапорину-4 в крови	3400
A12.06.074	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина	5600
A12.06.076-002	Определение олигоклональных антител класса IgG, определение типа синтеза	7760
	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
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)	5080

A12.06.001-009	Функциональная активность нейтрофилов:НСТ-тест	360
A12.06.001-020	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови	930
A12.06.005	Исследование макрофагальной активности	2650
A12.30.012.007-001	Фаготест	1990
A12.30.012.002	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах	21330
A12.06.001-016	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56.	3000
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)	7200
A12.06.001-019	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления негемопоэтических маркеров. Исследование субпопуляций моноцитов. Классические моноциты (CD14+CD16-), отн. кол.; Воспалительные моноциты (D14+CD16+, отн. кол.; Неклассические моноциты (CD14 ^{low} CD16+), отн. кол.	1880
	Компоненты комплемента	
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	670
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	670
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	700
	Гуморальный иммунитет	
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	400
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	270
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	270
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	670
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов (А, М, G) в крови	670
A12.06.001-018	Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5100
A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	2100
A12.05.108-003	Интерлейкин 1b	2100
A12.05.108-002	Интерлейкин 6	2100
A12.05.109	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови	2100
A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови - альфа (ФНО-α)	2100
	Исследование субпопуляций лимфоцитов	
A12.06.001-001	Минимальная панель: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD4/CD8	2890
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	4890
A12.06.001-003	Панель 1 уровня: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16,CD4/CD8	2220
A12.06.001-004	Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8)	1670
A12.06.001-005	Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-DR+,CD8+CD38+CD3+CD25+CD95	2440
A12.06.001-006	"Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE,CD45 PC5/CD4 FITC/CD45RO PE	1440
A12.06.001-014	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2600
	Функциональные маркеры	
A12.06.001-007	(CD45+ CD8+ CD57+), отн. кол-во; Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом	670
A12.06.001-008	Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1 - клетки В1 – клетки (CD45+, CD19+,CD5+) отн. и абс. кол.	2410
A12.06.001-010	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3200
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)	6530
A12.06.001-013	Т-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	13000

	Интерфероновый статус	
A12.06.047-001	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам интерферона	2670
	Определение чувствительности лейкоцитов к препаратам интерферона :	
A12.06.077-001	Определение чувствительности к Интрону	440
A12.06.077-002	Определение чувствительности к Реальдирону	440
A12.06.077-003	Определение чувствительности к Реаферону	440
A12.06.077-004	Определение чувствительности к Роферону	440
A12.06.077-005	Чувствительность лейкоцитов крови к Веллферон	440
A12.06.077-006	Чувствительность лейкоцитов крови к Генферон	440
A12.06.077-007	Чувствительность лейкоцитов крови к Интераль	440
A12.06.077-008	Чувствительность лейкоцитов крови к Гаммаферон	440
A12.06.077-009	Чувствительность лейкоцитов крови к Бетаферон	440
	Определение чувствительности к индукторам интерферона :	
A12.06.078-001	Чувствительность лейкоцитов крови к Амиксину	440
A12.06.078-002	Чувствительность лейкоцитов крови к Кагоцелу	440
A12.06.078-003	Чувствительность лейкоцитов крови к Неовиру	440
A12.06.078-004	Чувствительность лейкоцитов крови к Ридостину	440
A12.06.078-005	Чувствительность лейкоцитов крови к Циклоферону	440
A12.06.078-006	Чувствительность к Аллокину-альфа	1000
A12.06.078-007	Чувствительность к Арбидолу	1000
A12.06.078-008	Чувствительность к Цитовиру-3	1000
	Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам:	
A12.06.078-009	Чувствительность к Галавиту	440
A12.06.078-010	Чувствительность к Гепону	440
A12.06.078-011	Чувствительность к Иммуналу	440
A12.06.078-012	Чувствительность к Иммунофану	440
A12.06.078-013	Чувствительность к Иммуномаксу	440
A12.06.078-014	Чувствительность к Иммунориксу	440
A12.06.079-001	Чувствительность к Ликопиду	440
A12.06.079-002	Чувствительность к Полиоксидонию	440
A12.06.079-003	Чувствительность к Тактивину	440
A12.06.079-004	Чувствительность к Тимогену	440
A12.06.079-005	Чувствительность лейкоцитов крови к Арбидол	440
A12.06.079-006	Чувствительность лейкоцитов крови к Глутоксим	440
A12.06.079-007	Чувствительность к Изопринозину	1000
A12.06.079-008	Чувствительность к Панавиру	1000
	Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона	
A12.06.054-001	Бетаферон, определение нейтрализующих антител	2930
A12.06.054-002	Веллферон, определение нейтрализующих антител	2930
A12.06.054-003	Гаммаферон, определение нейтрализующих антител	2930
A12.06.054-004	Генферон, определение нейтрализующих антител	2930
A12.06.054-005	Интераль, определение нейтрализующих антител	2930
A12.06.054-006	Интрон, определение нейтрализующих антител	2930
A12.06.054-007	Реальдирон, определение нейтрализующих антител	2930
A12.06.054-008	Реаферон, определение нейтрализующих антител	2930
A12.06.054-009	Роферон, определение нейтрализующих антител	2930
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
	Гепатиты	
	Гепатит А	
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	390

A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	390
	Гепатит В	
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, кач.	300
A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, кол.	1330
A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, кач.	340
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, кол.	510
A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	340
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	360
A26.06.035	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	400
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	490
A26.06.036.002-001	HBs Ag (поверхностный антиген вируса гепатита В), кол	2340
	Гепатит С	
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	400
A26.06.041.002-001	Anti-HCV IgM (антитела к вирусу гепатита С, IgM)	290
	Гепатит D	
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	290
A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	290
	Гепатит E	
A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	360
A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	440
	Сифилис	
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП), кач. и п/колич. , сыв.	300
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	380
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	440
A26.06.082.002-001	Определение антител к Treponema pallidum, IgM	310
A26.06.082.002-002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	260
A26.06.082.002-003	Определение Anti-Treponema pallidum IgM, (иммуноблот), кач.	2880
	ВИЧ	
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	300
	Т-лимфотропные вирусы человека (11.38)	
A26.06.087	Определение антител к вирусу Т клеточного лейкоза человека в крови	880
	Герпетическая инфекция	
A26.06.045-003	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgM	430
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	360
A26.06.045-004	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1 2) в крови	420
A26.06.045.004-002	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgM (иммуноблот)	4420

A26.06.045-002	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgG (иммуноблот)	4420
A26.06.045.004-001	Определение антител к вирусу простого герпеса I типа, IgM	420
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	420
A26.06.045.002-001	Определение антител к вирусу простого герпеса II типа IgM	420
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	420
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	530
A26.06.045.001-002	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgA	490
A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	800
	Цитомегаловирусная инфекция	
A26.06.021-001	Определение антител к цитомегаловирусу, IgA	490
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	360
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	420
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	780
A26.06.022.001-001	Определение антител к цитомегаловирусу, IgG (иммуноблот)	4420
	Краснуха	
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	400
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	400
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	780
A26.06.071-002	Определение антител к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	4200
	Токсоплазмоз	
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	400
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	400
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	780
A26.06.081-001	Определение антител к токсоплазме, IgA	420
	Вирус Эпштейна-Барр	
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна - Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	440
A26.06.028-001	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus CA), IgG	440
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	500
A26.06.029.002-001	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	530
A26.06.029.001-002	Определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgM (иммуноблот)	4420
A26.06.028-002	Определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG (иммуноблот)	4420
A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	450
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	460
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	1010
	Парвовирус	
A26.06.063.002	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	710

A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	710
	Корь	
A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	440
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	440
	Эпидемический паротит	
A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	490
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	490
	Хламидиоз	
A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	400
A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	400
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	400
A26.06.016-001	Антитела к Chlamydia pneumoniae Ig A	450
A26.06.016-002	Антитела к Chlamydia pneumoniae, IgM	450
A26.06.016-003	Антитела к Chlamydia pneumoniae, IgG	450
	Микоплазмоз	
A26.06.057-001	Антитела к Mycoplasma hominis, IgA	260
A26.06.057-002	Антитела к Mycoplasma hominis, IgG	270
A26.06.057-003	Антитела к Mycoplasma pneumoniae, IgA	420
A26.06.057-004	Антитела к Mycoplasma pneumoniae, IgM	420
A26.06.057-005	Антитела к Mycoplasma pneumoniae, IgG	420
	Уреаплазмоз	
A26.06.057-006	Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgA	420
A26.06.057-008	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG	270
	Трихомониаз	
A26.06.018-001	Определение антител к трихомонаде (Trichomonas vaginalis) Ig G	500
	Кандидоз	
A26.06.057-012	Антитела к Candida albicans, IgA	460
A26.06.057-013	Определение антител к грибам рода кандиды (Candida spp.) в крови IgM	460
A26.06.057-009	Антитела к Candida IgG	490
	Аспергиллез	
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) , IgG в крови	820
	Гельминтозы	
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) IgG в крови	240
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	240
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) IgG в крови	240
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	270
A26.06.123	Определение антител к возбудителям стронгилоидоза (Strongyloides stercoralis) IgG	770
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgG	560
A26.06.062-001	Определение антител (IgM) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови, IgM	300
A26.06.124	Определение антител к возбудителям шистосомоза (Schistosoma haematobium/ mansoni/japonicum) IgG	780
A26.06.122	Определение антител к тениидам (Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus) IgG	1070
A26.06.125	Определение антител к возбудителям фасциолеза (Fasciola hepatica) IgG	930
A26.06.120	Определение антител к возбудителям клонорхоза (Clonorchis sinensis)	460
A26.06.062-002	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) IgG в крови	360
	Хеликобактериоз	
A26.06.033-001	Определение антител к Helicobacter pylori, IgA	490

A26.06.033-002	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови, IgM	640
A26.06.033-003	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> , IgG	490
A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях (экспресс-метод)	1000
A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на <i>Helicobacter Pylori</i>	2980
	Лямблиоз	
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	310
A26.06.032-001	Определение антител к лямблиям, IgM	310
	Амебиоз	
A26.06.026-001	Определение антител к <i>Entamoeba histolytica</i> , IgG	660
	Вирус Денге	
A26.06.106.002	Определение антител класса IgG к вирусу Денге в крови	2130
A26.06.106.001	Определение антител класса IgM к вирусу Денге в крови	2130
	Лейшманиоз	
A26.06.053	Определение антител к лейшмании (<i>Leishmania</i>) в крови	570
	Туберкулез	
A26.05.008-002	Тест на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	770
A26.05.008-001	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	4550
	Бруцеллез	
A26.06.012-002	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) , IgA в крови	380
A26.06.012-001	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) , IgG в крови	380
A26.06.012.004	Определение суммарных антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>)	490
	Клещевой энцефалит	
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	620
	Боррелиоз	
A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	760
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	780
A26.06.011-004	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	2460
A26.06.011-005	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	2460
	Коклюш и паракоклюш	
A26.06.102-001	Антитела к <i>Bordetella pertussis</i> и <i>Bordetella parapertussis</i> , суммарные	980
A26.06.103-001	Антитела к <i>Bordetella pertussis</i> IgG	540
A26.06.103-002	Антитела к <i>Bordetella pertussis</i> IgM	540
A26.06.103-003	Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgA	540
	Дифтерия и столбняк	
A26.06.104-001	Антитела к <i>Corinebacterium diphtheriae</i>	330
A26.06.105	Определение антител к <i>Clostridium tetani</i> в крови	330
A26.06.105-001	Определение антител к Tetanus toxoid IgG	810
	Туляремия	
A26.06.105-002	Определение антител к <i>Francisella tularensis</i>	490
	Менингококковая инфекция	
A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в крови	580
	Сыпной тиф	
A26.06.118.001-001	Определение антител к <i>Rickettsia prowazeki</i>	490
	Вирус полиомиелита	
	Легионеллез	
A26.06.051	Определение антител к легионелле пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>) в крови	670
A26.06.051-001	Ag <i>Legionella pneumophila</i> серогруппы 1	770
	Шигеллез	
A26.06.097-001	Определение антител к <i>Shigella flexneri</i> I-V, V1 и <i>Shigella sonnei</i>	590
	Псевдотуберкулез и иерсиниоз	

A26.06.086-001	Определение антител к Yersinia pseudotuberculosis и Yersinia enterocolitica (IgA+IgG)	590
	<i>Сальмонеллез</i>	
A26.06.073-001	Определение антител к Salmonela A, B, C1, C2, D, E	560
	<i>Брюшной тиф</i>	
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	490
	<i>Вирус Западного Нила</i>	
A26.06.114.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу Западного Нила в крови	2130
A26.06.114.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в крови	2130
	<i>Вирус Varicella-Zoster</i>	
A26.06.084.002	Определение антител к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) в крови IgM	730
A26.06.084-001	Определение антител к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) IgA в крови	730
A26.06.084.001	Определение антител к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) IgG в крови	730
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)	
	<i>Гепатиты</i>	
	<i>Гепатит А</i>	
A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР	420
	<i>Гепатит В</i>	
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, кач.	540
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, кол.	2000
A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)	930
A26.05.020.001-001	ДНК вируса гепатита В (ДНК HBV), ультрачувствительный метод	2670
A26.05.020.004	Определение мутаций устойчивости вируса гепатита В	11000
A26.05.020.002-001	ДНК HBV, (количественное ультрачувствительное исследование)	4600
	<i>Гепатит С</i>	
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, кач.	650
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, кол.	3000
A26.05.019.001-005	Определение РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	820
A26.05.019.001-001	Определение РНК HCV (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)	2440
A26.05.019.001-002	Определение РНК вируса гепатита С (РНК HCV), ультрачувствительный метод	2670
A26.05.019.001-003	Определение РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол.	3200
A26.05.019.001-004	Определение РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	1980
	<i>Гепатит D</i>	
A26.05.023.001	качественное исследование	390
	<i>Гепатит G</i>	
A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	540
	<i>ВИЧ</i>	
A26.05.021.004	Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	2600
A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР	11940
A26.05.021.001-002	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	3890
A26.05.022.001-001	Определение мутаций лекарственной устойчивости в РНК вируса иммунодефицита человека методом секвенирования	22220
A26.05.022.001-002	РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	24000
A26.05.022.001-003	РНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ	24000
	<i>Вирус простого герпеса</i>	

A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, кач.	440
	Вирус герпеса VI	
A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кач.	440
A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кол.	380
	Цитомегаловирус	
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кач.	440
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кол.	780
	Токсоплазма	
A26.05.013.001	Определение ДНК Toxoplasma gondii (кровь)	310
	Вирус Эпштейн-Барра	
A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кач.	440
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кол.	440
	Вирус Варицелла-Зостер	
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, кач.	440
	Листерии	
A26.05.037.001	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР в крови, кач.	560
	Гемофилы	
	Стрептококки группы В	
A26.05.041.002	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в крови методом ПЦР в крови, кол.	610
	Микобактерии (12.06)	
A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови методом ПЦР	670
	Вирус краснухи	
A26.05.039.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кач.	690
	Парвовирус	
A26.05.032.002	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кол.	1400
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, поверхность миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, биоптат ЖКТ, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинно-мозговая жидкость, сперма)	
	Гепатит С	
A26.05.019.002-001	Определение РНК HCV, количественное ультрачувствительное исследование	5400
	Хламидии	
A26.20.020.001-001	ДНК Chlamydia trachomatis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной железы; моча*)кач.	250

A26.20.020.001-002	ДНК Chlamydia trachomatis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной железы; моча*) кол.	600
A26.20.020.001-003	Определение ДНК Chlamydia trachomatis (отделяемое конъюнктивы глаз; мазок из ротоглотки), кач.	400
	Микоплазмы	
A26.20.028.001-001	ДНК Mycoplasma hominis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной железы; моча*), кач.	280
A26.20.028.002-001	ДНК Mycoplasma hominis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; моча*), кол.	400
A26.20.027.001-001	ДНК Mycoplasma genitalium (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной железы; моча*), кач.	250
A26.20.027.001-002	ДНК Mycoplasma genitalium (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной железы; моча*), кол.	600
A26.08.049.001-001	Определение ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	620
	Уреаплазмы	
A26.20.005-002	Молекулярно-биологическое исследование на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)	200
A26.20.033-001	Молекулярно-биологическое исследование на Ureaplasma parvum	200
A26.20.029.001-001	ДНК U. urealyticum / U. parvum (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной железы; моча*), кач.	250
A26.20.029.002-001	ДНК U. urealyticum / U. parvum (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; моча*), кол.	380
A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.), кач.	300
A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.), кол.	350
A26.20.005-005	Определение ДНК Ureaplasma urealyticum, кол.	290
A26.20.033.001-001	Определение ДНК Ureaplasma parvum, кол.	290
	Гарднереллы	
A26.20.030.001-001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в соскобе/отделяемом из влагалища; соскобе/отделяемом из уретры*	270
A26.20.030.001-002	Микроскопическое исследование на гарднереллы (Gardnerella vaginalis), кол.	290
	Трепонемы	
A26.20.025.001-001	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) - соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; отделяемое пузырьковыx высыпаний и эрозивно-язвенных поражений, кач.	200
	Нейссерии	
A26.20.022.001-001	ДНК Neisseria gonorrhoeae (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной железы; моча*)	270
A26.20.022.001-002	ДНК Neisseria gonorrhoeae (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной железы; моча)	600
A26.20.022.001-003	Определение ДНК Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР (мазок/отделяемое из ротоглотки), кол.	540
	Микобактерии	
A26.21.048.001-001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (соскоб из урогенитального тракта; моча; секрет предстательной железы)	260
A26.23.041.001-001	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (соскоб из урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища)	480

	Стрептококки	
A26.23.021.002-001	Определение ДНК Streptococcus species в мазке из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	310
	Стрептококки группы А	
A26.08.015-002	ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) на стрептококк группы А (Streptococcus gr. А), кол.	770
	Стрептококки группы В	
A26.20.037.002	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, кол.	420
A26.23.021.002	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, кол.	610
	Листерии	
A26.23.017.001	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в спинномозговой жидкости, кач.	440
A26.19.027.001	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в кале, кач.	565
	Кандида	
A26.26.017-001	ДНК Candida albicans (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; моча*), кач.	270
A26.26.017-002	Определение ДНК Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei	510
A26.26.017-003	Определение ДНК Candida albicans, кол.	330
A26.20.048-003	Молекулярно-биологическое исследование на грибы рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида	1990
	Токсоплазма	
A26.23.024.001-003	Определение ДНК Toxoplasma gondii, кач.	170
A26.23.024.001-001	Определение ДНК Toxoplasma gondii (спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость), кач.	310
A26.23.024.001-002	Определение ДНК Toxoplasma gondii, кол.	290
	Трихомонады	
A.26.20.026.001-001	ДНК Trichomonas vaginalis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной железы; моча*), кач.	270
A26.28.022-001	ДНК Trichomonas vaginalis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной железы; моча*), кол.	600
	Пневмоцисты	
A26.08.061.001-001	Определение ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) (мазок из ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж), кач.	970
	Цитомегаловирус	
A26.20.011.001-001	Определение ДНК Cytomegalovirus, кач.	250
A26.08.058.002-002	Определение ДНК Cytomegalovirus, кол.	290
A26.08.058.002-001	Определение ДНК Cytomegalovirus (мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость; спинномозговая жидкость), кол.	460
	Вирус простого герпеса I и II типа	
A26.20.010.001-002	Определение Herpes simplex virus I типа	200
A26.20.010.001-003	Определение Herpes simplex virus II типа	200
A26.20.010.001-001	ДНК Human herpes virus I и II типов (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*), кач.	270
A26.20.010.001-004	Определение Herpes simplex virus I типа, кол.	330
A26.20.010.001-005	Определение Herpes simplex virus II типа, кол.	330
A26.23.008.001-001	Определение ДНК Herpes simplex virus 1/2 типа (мазок из ротоглотки; отделяемое пузырьковыx высыпаний и эрозивно-язвенных поражений; спинномозговая жидкость), кач.	430
	Вирус герпеса VI типа	
A26.08.060.001-001	Определение ДНК Human Herpes virus VI типа, кач.	300

A26.07.008.001-001	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6), кол.	290
	Вирус Эпштейна-Барр	
A26.08.059.001-001	ДНК Epstein-Barr virus (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость), кач.	310
A26.04.005.002-001	Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР, кол.	290
	Вирус Варицелла-Зостер	
A26.01.006.001-001	Определение ДНК Varicella-Zoster virus (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость), кач.	310
	Папилломавирус	
A26.21.008.004-001	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека (Human papilloma virus 16)	200
A26.21.008.005-001	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека (Human papilloma virus 18)	200
A26.20.009.005-001	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; соскоб/отделяемое с крайней плоти), кач.	200
A26.20.009.006-001	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*), кол.	420
A26.21.008.002-001	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека (Human papilloma virus 31/33)	200
A26.20.009.008-001	ДНК Human Papillomavirus 6/11 типов (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; соскоб/отделяемое с крайней плоти), кач.	300
A26.20.009.002-001	51, 52, 56, 58, 59, 66 типов) с определением типа (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*), ген.	850
A26.20.009.003-001	Количество ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы)	780
A26.20.009.003-002	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*), кач.	720
A26.21.008.001-001	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека (Human papilloma virus 16/18)	230
A26.20.009.004-001	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса) (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из влагалища), комп.	1400
A26.20.009.004-002	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)(соскоб из цервикального канала (стекло + пробирка)), комп.	2300
A26.20.009.004-003	количества и типа вируса и ПАП-тест) (соскоб из цервикального канала	3400
A26.20.009.004-004	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)(соскоб из цервикального канала жидкостный), комп.	1500
A26.20.009-110	ПАП-тест (соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный)	2350
A26.21.008.002-002	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека (Human papilloma virus 31/33), кол.	290
A26.20.009.008-002	Определение ДНК Human Papillomavirus 6/11 типов, кол.	290
A26.20.009.002-003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска методом ПЦР, кач.	2560
A08.30.038-001	Кожжессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия (соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный)	5980
A26.20.009.004-005	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса) (соскоб из цервикального канала; мазок из влагалища), кол./ген.	900
A26.20.009.002-002	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)	3000
	Хеликобактеры	

A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах фекалий методом ПЦР	600
	Кампилобактерии	
A26.19.043	Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (Clostridium difficile) в образцах фекалий	2210
	Кишечные инфекции	
A26.19.064.001	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (Salmonella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	390
A26.19.067.001	Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в образцах фекалий методом ПЦР	440
A26.19.067.001-001	Определение ДНК Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis методом ПЦР, кач.	565
A26.19.063.001-001	Определение ДНК Salmonella/Shigella / Campylobacter / Adenovirus, кач.	800
A26.19.074.001-001	Определение РНК Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus, кач.	930
A26.19.069.001	Определение ДНК диарогенных эшерихий (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) в образцах фекалий методом ПЦР	720
A26.19.069-001	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/	2400
	Энтеровирус	
A26.23.029.001	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР	490
A26.23.029.001-001	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в кале методом ПЦР	520
	Ротавирус А и С	
A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.А) в образцах фекалий методом ПЦР	640
A26.19.037-001	Giardia Lamblia, качественное определение антигена (экспресс-метод)	1000
	Норовирус 1 и 2 типов	
A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий	640
	Коклюш	
A26.08.031.001-001	Определение ДНК Bordetella pertussis/ parapertussis/ bronchiseptica	1110
	Аденовирусы	
A26.08.022.001-001	Определение ДНК Adenovirus (мазок из носоглотки и ротоглотки; мазок с конъюнктивы; спинномозговая жидкость), кач.	470
A26.09.018-001	Молекулярно-биологическое исследование на аденовирус (Adenovirus)	1205
	Респираторно-синцитиальный вирус	
A26.08.020.001-001	РНК респираторно-синцитиального вируса человека (hRSV) (мазок из носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж), кач.	1110
	Респираторные вирусные инфекции	
A26.08.025.001-001	Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцити-альный вирус	2120
	Вирус краснухи	
A26.08.063.001-001	РНК вируса краснухи (Rubella virus) (мазок из носоглотки и ротоглотки), кач.	760
	Клещевые инфекции	
A26.23.031-001	ДНК/РНК TBEV/B.burgdorferi sI/A.phagocytophillum/E.chaffeensis, E.muris (иксодовый клещ), кач.	1890
A26.07.009	Молекулярно-биологическое исследование слюны на парвовирус В19 (Parvovirus В19)	1400
	Синегнойная палочка	
A26.08.062.001-001	Определение ДНК Pseudomonas aeruginosa методом ПЦР, кол.	000760
	РЕАКЦИЯ ТРАНСКРИПЦИОННОЙ АМПЛИФИКАЦИИ (РЕАКЦИЯ NASBA)	

A26.20.020.002-001	РНК Chlamydia trachomatis методом NASBA (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; моча*), кач.	1290
A26.20.022.002-001	РНК Neisseria gonorrhoeae методом NASBA (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; моча*), кач.	1290
A26.20.027.002-001	РНК Mycoplasma genitalium методом NASBA (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; моча*), кач.	1290
A.26.20.026.002-001	РНК Trichomonas vaginalis, кач. методом NASBA (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; моча*), кач.	1290
	МУЛЬТИПРАЙМ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	ИППП мультипрайм исследования	
A26.20.034.001-001	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной железы; моча*), кол.	700
A26.20.034.001-002	ДНК Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; моча*), кол.	620
A26.20.048-001	ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; моча*), кол.	500
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) (соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной железы; моча*), кол.	2300
A26.28.021.001-001	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) (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала), кол.	2100
A26.28.021.001-002	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis (соскоб/отделяемое из прямой кишки), кол.	515
A26.28.021.001-003	ДНК Treponema pallidum/ Herpes simplex virus I/II типа (соскоб/отделяемое из прямой кишки), кач.	640
A26.06.078-001	ДНК Staphylococcus spp. (метициллин-резистентные MRSA, MRCoNS и метициллин-чувствительные MSSA штаммы), кол.	655
	Респираторные мультипрайм исследования	
A26.08.029.001-001	ДНК Mycoplasma pneumoniae / Chlamydophila pneumonia	490
A26.08.029.001-002	ДНК Mycoplasma pneumoniae /Chlamydophila pneumonia /Pneumocystis jirovecii (carinii)	560
A26.20.048-002	ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis (мазок из ротоглотки), кач.	500
A26.08.027.001-001	РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА + соскоб/отделяемое носоглотки и ротоглотки), кач.	3735
A26.09.044.001-001	РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА + мокрота), кач.	3750
A26.09.060.001-001	РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА + бронхоальвеолярный лаваж), кач.	3660
	Герпесвирусные мультипрайм исследования	
A26.07.007.002-001	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; слюна), кол.	560
A26.05.017.002-001	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI (кровь с ЭДТА), кол.	780
A26.20.011.002-001	ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV) (соскоб из урогенитального тракта), кач.	290
A26.20.011.002-002	ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV) (кровь с ЭДТА), кач.	620

A26.20.011.002-003	ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV) (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость), кач.	290
	Флороценоз	
A26.20.032.001-001	Флороценоз влагалища (ДНК Gardnerella vaginalis-/ Atopobium vaginae/Lactobacillus sp./ количество клеток) (соскоб/отделяемое из влагалища), кол.	600
A26.20.032.001-002	ФЛОРОЦЕНОЗ- комплексное исследование (включает NCMT)	2600
A26.20.032.001-003	ФЛОРОЦЕНОЗ	2000
A26.20.032.001-004	ФЛОРОЦЕНОЗ-бактериальный вагиноз	1400
	Вирусные мультипрайм исследования	
A26.05.021.001-001	РНК вируса гепатита С/ДНК вируса гепатита С/ РНК ВИЧ 1 и 2 типа (ультрачувствительный метод)(кровь с ЭДТА), кач.	3800
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A26.07.012-001	Посев на флору (в т.ч. кандиды)с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	820
A26.07.012-011	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	980
A26.07.012-012	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1100
A26.07.012-013	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1430
A26.20.005	Микробиологическое исследование на Mycoplasma hominis и Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам	1060
A26.20.005-001	Посев на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum) с определением чувствительности к антибиотикам	440
A26.20.005-004	Посев на микоплазму (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам	440
A26.21.014-001	Посев на грибы рода Candida с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	720
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	2220
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	900
A26.07.012-005	Посев Staphylococcus aureus с определением чувствительности к антибиотикам	780
A26.08.015-001	Посев Streptococcus pyogenes с определением чувствительности к антибиотикам	940
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к фагам	2220
A26.05.016-001	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и фагам	2280
A26.19.082	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	840
A26.19.001-001	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	780
A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis)	730
A26.20.002-001	Посев на гонококки (Neisseria gonorrhoeae) с определением чувствительности к антибиотикам	780
A26.07.012-006	Посев на гемофиллы (Haemophilus influenzae типа b) с определением чувствительности к антибиотикам	780
A26.07.012-007	Посев на листерии (Listeria) с определением чувствительности к антибиотикам	730
A26.20.017-001	Посев на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	600

A26.07.012-008	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>)	1510
A26.07.012-009	Посев на пневмококки (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	730
A26.07.012-010	Посев на псевдомонады (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	730
A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	2920
A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	780
A26.01.004-001	Посев на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ)	780
A26.19.005-001	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>)	2500
A26.28.003-001	Посев мочи на флору (в т.ч. кандиды) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	750
A26.28.003-002	Посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	980
A26.28.003-003	Посев мочи на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	1100
A26.28.003-004	Посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1350
A26.20.005-003	Диагностика микоплазменной инфекции, посев на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением чувствительности к антибиотикам	2400
A26.01.022	Микологическое исследование на грибы дерматофиты (<i>Dermatophyton</i>)	2870
	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ МЕТОДОВ	
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	1015
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	1305
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	1065
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	1615
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	1015
A26.28.003-006	Микробиологическое (культуральное) исследование (моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция) на аэробную и факультативно-	1305
A26.28.003-007	Микробиологическое (культуральное) исследование (моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция) на аэробную и факультативно-	1065
A26.28.003-008	Микробиологическое (культуральное) исследование (моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция) на аэробную и факультативно-	1615

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 antimicrobных препаратов и бактериофагам	1065
A26.02.001-004	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-анаэробную	1615
A26.05.016.001	Исследование на микрофлору толстого отдела кишечника (кал) с определением чувствительности к бактериофагам, антибактериальным и антимикотическим	2380
A26.08.015-003	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>)	820
A26.08.015-004	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с определением чувствительности к	820
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	330
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	330
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	330
A08.20.017-007	Цитологическое исследование смешанного соскоба шейки матки и цервикального канала	330
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки, окраска по Папаниколау	640
A09.09.010	Цитологическое исследование мокроты	860
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	860
A08.20.015	Цитологическое исследование препарата тканей молочной железы	680
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	860
A08.03.001	Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей	860
A08.03.001-001	вмешательствах	860
A08.01.005-001	Цитологическая диагностика поражений кожи	560
A08.20.017-001	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (с описанием цитограммы), 1 стекло	720
A08.20.017-002	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (с описанием цитограммы), 2 стекла	970
A08.20.017-003	Цитологическое исследование с окраской по Папаниколау (с описанием цитограммы), 1 стекло	1560
A08.20.017-004	цитограммы), 2 стекла	2000
A08.20.015-001	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	670
A08.04.004-001	Цитологическое исследование пункционной жидкости	620
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	670
A08.09.011-001	Цитологическое исследование на атипичные клетки мокроты или мочи	670
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	930
A08.20.017-005	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (без описания цитограммы), 1 стекло	560
A08.20.017-006	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (без описания цитограммы), 2 стекла	780
A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	900
A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	900
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	410
A08.28.006-001	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	650
A08.28.006-002	Консультативный пересмотр готовых цитологических препаратов	650
Жидкостная цитология		

A08.20.013-001	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4680
A08.20.013-002	Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	15000
A08.20.013-003	Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN	11000
A08.20.013-004	Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67	19000
A08.20.013-005	Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD4+,CD8+,CD23+,CD16+,CD56+,CD138+, HLA-DR)	24000
A08.20.013-006	Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита	9000
A08.20.013-007	Жидкостная цитология BD ShurePath	2940
A08.20.013-008	Жидкостная цитология II этап - определение онкомаркеров (P16, Ki67)	6380
A08.20.013-009	Определение генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска Дайджен-Тест методом гибридного захвата (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)	4000
A08.20.013-010	Определение онкопротеина p16ink4a	4800
A08.20.013-011	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) методом жидкостной цитологии BD SureParth	3000
A08.20.013-012	Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR	6200
A08.20.013-013	Комплексное исследование биоценоза полости матки методом ПЦР (жидкостная цитология)	2500
A08.20.013-014	Комплексное исследование биоценоза уrogenитального тракта методом ПЦР (жидкостная цитология)	2500
A08.20.013-015	Диагностика преэклампсии, с помощью теста Eltcysys sFlt-1/plgf	5400
A08.20.013-016	Жидкостная цитология с использованием автоматизированного скрининга	2200
	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A08.30.046.004-005	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)	2210
A08.30.046.004-006	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	1880
A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 категории сложности операционный материал: аллергический полип придаточных пазух носа; аневризма сосуда; варикозно расширенные вены; воспалительные изменения придатков матки; геморроидальные узлы; кисты яичников - фолликулярные, желтого тела, эндометриоидные; маточная труба при трубной беременности; склерокистозные яичники; соскобы при маточной беременности при искусственных и самопроизвольных прерываниях беременности; эндометриоз внутренний и наружный; фрагменты сосудов после пластики; миндалины (при тонзилитах), аденоиды; эпюлиды.	1670
A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 категории сложности операционный материал: аденома предстательной железы (без дисплазии); доброкачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза; злокачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза с инвазией и метастазами в лимфатические узлы; плацента; полипы цервикального канала, полости матки (без дисплазии); серозная или муцинозная киста яичников; фиброаденома молочной железы и фиброзно-кистозная мастопатия (без дисплазии)	1670

A08.30.046.004-001	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования: биопсии пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи, полости рта, языка, носоглотки, мочевыводящих путей, шейки матки, влагалища	1780
A08.30.046.004-003	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования: операционный материал шейки матки при дисплазии и раке	1780
A08.30.046.004-004	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования: соскобы цервикального канала, полости матки при дисфункции, воспалении, опухолях	1780
A08.30.046.005-001	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования: васкулиты, ревматические, аутоиммунные заболевания	2440
A08.30.046.005-002	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования: опухоли и опухолеподобные поражения кожи, костей, глаза, мягкотканые, мезотелиальные, нейро-эктодермальные, менингососудистые, эндокринные и нейро-эндокринные (АПУД-система) опухоли	2440
A08.30.046.005-004	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования: пункционная биопсия различных органов и тканей: молочная железа, предстательная железа, печень и т.д.	2440
A08.30.046.001-001	Дополнительное изготовление микропрепаратов	2220
A08.30.046.001-002	Реставрация доставленных готовых препаратов	2220
A08.30.046.001-004	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов	2220
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	5200
A08.01.001-001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи и подкожных новообразований (новообразования менее 14 мм; Unim)	4980
B01.030.001	Осмотр (консультация) врача-патологоанатома-Second Opinion -все препараты пациента; Unim	10180
A11.05.003-001	Получение гистологического препарата-перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	1580
A11.05.003-002	Получение гистологического препарата-дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	580
A27.30.009-001	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланомы (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	32630
A27.30.009-002	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	89800
A27.30.009-003	Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
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)	31980
A08.30.046.004-007	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	4000
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	5900
A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы	2100
	АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
	<i>Пищевые аллергены</i>	
B03.002.004-001	192 пищевых аллергенов IgG4	27000
B03.002.004-002	88 пищевых аллергенов (IgG4)	18000
	<i>Специфические антитела класса IgE к местным анестетикам</i>	
A09.05.118-027	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1100
A09.05.118-028	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1100
A09.05.118-029	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	1000
A09.05.118-030	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	1000

A09.05.118-031	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	1780
A09.05.118-032	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)	1780
	Метод Иммуно САР класс IgE	
A09.05.118-033	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	945
A09.05.118-034	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал)	945
A09.05.118-035	Амброзия высокая, w1	1200
A09.05.118-036	Апельсин, f33	1200
A09.05.118-037	Арахис, f13	1200
A09.05.118-038	Береза бородавчатая, t3	1200
A09.05.118-039	Глютен (клейковина), f79	1200
A09.05.118-040	Говядина, f27	1200
A09.05.118-041	Гречиха, гречичная мука, f11	1200
A09.05.118-042	Домашняя пыль (Greer), h1	1200
A09.05.118-043	Домашняя пыль (Holister), h2	1200
A09.05.118-044	Дрожжи пекарские, f45	1200
A09.05.118-045	Ежа сборная, g3	1200
A09.05.118-046	Ива белая, t12	1200
A09.05.118-047	Индейка, мясо, f284	1200
A09.05.118-048	Какао, f93	1200
A09.05.118-049	Картофель, f35	1200
A09.05.118-050	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	1200
A09.05.118-051	Клещ домашней пыли D.farinae, d2	1200
A09.05.118-052	Клубника, f44	1200
A09.05.118-053	Козье молоко, f300	1200
A09.05.118-054	Кофе, зерна, f221	1200
A09.05.118-055	Кошка,эпителий и перхоть, e1	1200
A09.05.118-056	Курица, мясо, f83	1200
A09.05.118-057	Курица, перья, e85	1200
A09.05.118-058	Лещина обыкновенная, t4	1200
A09.05.118-061	Лисохвост луговой, g16	1200
A09.05.118-064	Молоко кипяченое, f231	1200
A09.05.118-065	Молоко, f2	1200
A09.05.118-066	Морковь, f31	1200
A09.05.118-067	Мятлик луговой, g8	1200
A09.05.118-068	Овес, овсяная мука, f7	1200
A09.05.118-069	Овсяница луговая, g4	1200
A09.05.118-070	Одуванчик, w8	1200
A09.05.118-071	Ольха серая, t2	1200
A09.05.118-072	Польнь, w6	1200
A09.05.118-073	Пшеница, f4	1200
A09.05.118-074	Рис, f9	1200
A09.05.118-075	Рожь, ржаная мука, f5	1200
A09.05.118-076	Ромашка, w206	1200
A09.05.118-077	Свинина, f26	1200
A09.05.118-078	Собака, перхоть, e5	1200
A09.05.118-079	Соя, f14	1200
A09.05.118-080	Тимофеевка луговая, g6	1200
A09.05.118-081	Томаты, f25	1200
A09.05.118-082	Тополь, t14	1200
A09.05.118-083	Треска, f3	1200
A09.05.118-084	Тыква, f225	1200
A09.05.118-085	Форель, f204	1200

A09.05.118-086	Цветная капуста, f291	1200
A09.05.118-087	Яблоко, f49	1200
A09.05.118-088	Яйцо, f245	1200
A09.05.118-274	Яичный белок, f1	1200
A09.05.118-275	Яичный желток, f75	1200
	Метод ImmunoCAP, аллергокомпоненты класса IgE	
A09.05.118-276	Панель аллергенов животных, ex73	2300
A09.05.118-277	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	2300
A09.05.118-278	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	2300
A09.05.118-279	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	5600
A09.05.118-280	Панель аллергенов плесени mx1	2300
A09.05.118-281	Панель бытовых аллергенов, hx2	2300
A09.05.118-282	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент f76 nBos d4	2300
A09.05.118-283	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	2300
A09.05.118-284	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	2300
A09.05.118-285	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	2300
A09.05.118-286	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	2300
A09.05.118-287	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	2300
A09.05.118-288	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент e204 nBos d6	2300
A09.05.118-289	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	2300
A09.05.118-290	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	6100
A09.05.118-291	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	2300
A09.05.118-292	Овальбумин яйца, аллергокомпонент f232 nGal d2	2300
A09.05.118-293	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	2300
A09.05.118-294	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	2300
A09.05.118-295	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	2300
A09.05.118-296	Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	1780
A09.05.118-297	Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	1780
A09.05.118-298	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1780
	Скрининг аллергенов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A09.05.118-089	gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, Dactylis glomerata), овсяница луговая (g4, Festuca elatior), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимофеевка луговая (g6, Phleum pratense), мятлик луговой (g8, Poa pratensis). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1300
A09.05.118-090	gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимофеевка луговая (g6, Phleum pratense), рожь посевная (g12, Secale cereale), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1300
A09.05.118-091	gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тростник обыкновенный (g7, Phragmites communis), рожь посевная (g12, Secale cereale), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1300
A09.05.118-092	gx6, Пыльца злаковых трав: свинорой пальчатый (g2, Synodon dactylon), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), сорго алеппское (g10, Sorghum halepense), костер безостый (g11, Bromopsis inermis), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus), гречка замётная (g17, Paspalum notatum). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1300
A09.05.118-093	wx5, Пыльца сорных трав: амброзия высокая (w1, Ambrosia elatior), полынь обыкновенная (w6, Artemisia vulgaris), нивяник обыкновенный (w7, Chrysanthemum leucanthemum), одуванчик лекарственный (w8, Taraxacum vulgare), золотарник обыкновенный (w12, Solidago virgaurea). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1300

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)	1300
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)	1300
	Скрининг аллергенов животных и домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
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)	1300
A09.05.118-097	hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли (d1, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), клещ домашней пыли (d2, <i>Dermatophagoides farinae</i>), таракан рыжий (i6, <i>Blattella germanica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1300
A09.05.118-098	ex71, Постельное перо: гуся (e70, <i>Anser anser</i>), курицы (e85, <i>Gallus domesticus</i>), утки (e86, <i>Anas platyrhynchos</i>), индейки (e 89, <i>Meleagris gallopavo</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1300
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)	1300
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)	1300
	Скрининг пищевых аллергенов	
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)	1300
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)	1700
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)	1300
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)	1300
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)	1300
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)	1300
	Другое	
A09.05.118-107	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	41000
A09.05.118-108	Компонентная диагностика аллергии на молоко	3000
A09.05.118-109	Аллергокомплекс перед вакцинацией	8200
A09.05.118-110	Аллергокомплекс при экземе	10000
A09.05.118-111	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	3600

A09.05.118-112	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	3200
<i>Диагностика пищевой непереносимости</i>		
V03.002.004-005	192 пищевых аллергенов (IgE)	16550
V03.002.004-006	88 пищевых аллергенов (IgE)	27000
Определение индивидуальных аллергенов		
Идентификация аллергенов пыльцы злаковых трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A09.05.118-113	g13, Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-114	g17, Гречка замётная (Paspalum notatum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-115	g3, Ежа сборная (Dactylis glomerata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-116	g1, Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-117	g11, Костер безостый (Bromopsis inermis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-118	g202, Кукуруза обыкновенная (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-119	g16, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-120	g8, Мятлик луговой (Poa pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-121	g14, Овес посевной (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-122	g4, Овсяница луговая (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-123	g5, Плевел многолетний (Lolium perenne), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-124	g9, Полевица побегоносная (Agrostis stolonifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-125	g15, Пшеница посевная (Triticum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-126	g12, Рожь посевная (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-127	g2, Свиной пальчатый (Cynodon dactylon), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-128	g10, Сорго алепское (Sorghum halepense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-129	g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-130	g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-131	g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
Идентификация аллергенов пыльцы сорных трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A09.05.118-132	w82, Амарант (Щирица Палмера) (Amaranthus palmeri), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-133	w1, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-134	w12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-135	w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-136	w10, Марь белая (Chenopodium album), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-137	w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-138	w8, Одуванчик лекарственный (Taraxacum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-139	w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-140	w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-141	w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-142	w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-143	w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120

A09.05.118-144	w23, Щавель конский (<i>Rumex crispus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
	Идентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A09.05.118-145	t19, Акация длиннолистная (<i>Acacia longifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-146	t3, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-147	t205, Бузина черная (<i>Sambucus nigra</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-148	t5, Бук крупнолистный (<i>Fagus grandifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-149	t8, Вяз американский (<i>Ulmus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-150	t45, Вяз толстолистный (<i>Ulmus crassifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-151	t7, Дуб белый (<i>Quercus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-152	t201, Ель обыкновенная (<i>Picea excelsa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-153	t12, Ива козья (<i>Salix caprea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-154	t203, Каштан конский (<i>Aesculus hippocastanum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-155	t1, Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-156	t4, Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-157	t208, Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-158	t57, Можжевельник виргинский (<i>Juniperus virginiana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-159	t2, Ольха серая (<i>Alnus incana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-160	t11, Платан кленолитный (<i>Platanus acerifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-161	t55, Ракитник метельчатый (<i>Cytisus scoparius</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-162	t14, Тополь дельтовидный (<i>Populus deltoides</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-163	t70, Шелковица белая (<i>Morus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-164	t15, Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-165	t25, Ясень высокий (<i>Fraxinus excelsior</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
	Идентификация аллергенов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A09.05.118-166	e201, Канарейка домашняя (<i>Serinus canarius</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-167	e1, Кошка (<i>Felis domesticus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-168	e3, Лошадь (<i>Equus caballus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-169	e6, Морская свинка (<i>Cavia porcellus</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-170	e213, Попугай (<i>Ara spp.</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-171	e5, Собака (<i>Canis familiaris</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-172	e84, Хомяк (сем. <i>Cricetidae</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-173	e208, Шиншилла (<i>Chinchilla laniger</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
	Идентификация аллергенов клещей домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A09.05.118-174	d2, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides farinae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-175	d1, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
	Идентификация аллергенов насекомых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A09.05.118-176	i8, Моль (<i>Bombux mori</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-177	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (<i>Chironomus thummi</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-178	i6, Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-179	i3, Яд осы обыкновенной (<i>Vespula spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-180	i4, Яд полиста (осы бумажной) (<i>Polistes spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-181	i1, Яд пчелы медоносной (<i>Apis mellifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-182	i75, Яд шершня обыкновенного (<i>Vespa crabro</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
	Идентификация аллергенов микроскопических грибов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A09.05.118-183	m6, <i>Alternaria alternata</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-184	m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120

A09.05.118-185	m207, <i>Aspergillus niger</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-186	m7, <i>Botrytis cinerea</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-187	m2, <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-188	m4, <i>Mucor racemosus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-189	m1, <i>Penicillium notatum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-190	<i>Alternaria alternata</i> , Аллергокомпонент, m229 rAlt a1	2300
	Идентификация аллергенов гельминтов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A09.05.118-191	p4, Анизакида (<i>Anisakis spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-192	p1, Аскарида человеческая (<i>Ascaris lumbricoides</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Мясо и яйцо. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A09.05.118-193	f88, Баранина (<i>Ovis spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-194	f27, Говядина (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-195	f284, Мясо индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-196	f83, Мясо курицы (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-197	f26, Свинина (<i>Sus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-198	f1, Яичный белок (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-199	f75, Яичный желток (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Молочные продукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A09.05.118-200	f2, Молоко коровье (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-201	f231, Молоко коровье кипяченое (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-202	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-203	f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-204	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Рыба и морепродукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A09.05.118-205	f258, Кальмар (сем. <i>Loliginidae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-206	f23, Краб (<i>Chionocetes spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-207	f24, Креветки (сем. <i>Pandalus, Penaeidae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-208	f41, Лосось атлантический (сёмга) (<i>Salmo salar</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-209	f37, Мидия синяя (<i>Mytilus edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-210	f3, Треска атлантическая (<i>Gadus morhua</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-211	f40, Тунец желтопёрый (<i>Thunnus albacares</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-212	f204, Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A09.05.118-213	f18, Американский орех (<i>Bertholletia excelsa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-214	f13, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-215	f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-216	f12, Горох (<i>Pisum sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-217	f256, Грецкий орех (<i>Juglans spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-218	f11, Гречиха (крупя гречневая) (<i>Fagopyrum esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-219	f36, Кокосовый орех (<i>Cocos nucifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-220	f8, Кукуруза (<i>Zea mays</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-221	f333, Льняное семя (<i>Linum usitatissimum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-222	f224, Маковое семя (<i>Papaver somniferum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-223	f20, Миндаль (<i>Amygdalus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-224	f7, Овес (<i>Avena sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-225	f202, Орех кешью (<i>Anacardium occidentale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120

A09.05.118-226	f4, Пшеница (<i>Triticum aestivum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-227	f9, Рис (<i>Oryza sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-228	f5, Рожь (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-229	f14, Соя (<i>Glycine max</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-230	f203, Фисташки (<i>Pistacia vera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-231	f17, Фундук (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-232	f6, Ячмень (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Овоши. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A09.05.118-233	f216, Капуста кочанная (<i>Brassica oleracea var. capitata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-234	f35, Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-235	f48, Лук репчатый (<i>Allium cepa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-236	f31, Морковь (<i>Daucus carota</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-237	f218, Перец сладкий (паприка) (<i>Capsicum annuum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-238	f227, Свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-239	f85, Сельдерей (<i>Apium graveolens</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-240	f25, Томат (<i>Lycopersicon esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-241	f225, Тыква (<i>Cucurbita pepo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-242	f47, Чеснок (<i>Allium sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-243	f214, Шпинат (<i>Spinachia oleracea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Фрукты, ягоды. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A09.05.118-244	f96, Авокадо (<i>Persea americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-245	f210, Ананас (<i>Ananas comosus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-246	f33, Апельсин (<i>Citrus sinensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-247	f92, Банан (<i>Musa acuminata/sapientum/paradisica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-248	f209, Грейпфрут (<i>Citrus paradisi</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-249	f94, Груша (<i>Pyrus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-250	f87, Дыня (<i>Cucumis melo</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-251	f84, Киви (<i>Actinidia deliciosa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-252	f44, Клубника (земляника) (<i>Fragaria vesca</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-253	f208, Лимон (<i>Citrus limon</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-254	f302, Мандарин (<i>Citrus reticulata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-255	f294, Маракуйя (<i>Passiflora edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-256	f293, Папайя (<i>Carica papaya</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-257	f95, Персик (<i>Prunus persica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-258	f49, Яблоко (<i>Malus x domestica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Разное. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A09.05.118-259	f234, Ваниль (<i>Vanilla planifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-260	f45, Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-261	f93, Какао (<i>Theobroma cacao</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-262	f221, Кофе (<i>Coffea</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-263	f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-264	f86, Петрушка (<i>Petroselinum crispum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-265	f222, Чай (<i>Theaceae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
	Идентификация аллергенов лекарств. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A09.05.118-266	c6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120

A09.05.118-267	c74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-268	c1, Пенициллин (Penicilloyl G), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-269	c2, Пенициллин V (Penicilloyl V), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-270	c8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
	Идентификация профессиональных аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A09.05.118-271	k82, Латекс (Hevea brasiliensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
A09.05.118-272	k80, Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1120
	ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A09.28.055	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	1740
A09.28.055-001	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)	11690
A09.28.055-003	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	3520
A09.05.036.001-001	Исследование уровня этанола, метанола в моче	1820
A09.28.068-002	Основные группы наркотических и психоактивных веществ Героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты	1900
A09.28.068-003	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ Морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин	1200
A09.28.068-004	«Клубные» наркотики и морфин Амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин	1100
A09.28.068	Количественное определение котинина в моче	245
	Лекарственный мониторинг	
	Лекарственный мониторинг антиконвульсантов в сыворотке крови	
A09.05.035.001-001	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом тандемной масс-спектрометрии (Фенобарбитал)	2830
A09.05.035.001-002	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом тандемной масс-спектрометрии(Финлепсин)	2830
A09.05.035.001-004	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом тандемной масс-спектрометрии (Ламотриджин)	2830
A09.05.035.001-003	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом тандемной масс-спектрометрии (Вальпроевая кислота (и ее производные)	2830
A09.05.035.001-005	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом тандемной масс-спектрометрии (Леветирацетам)	5330
	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Генетическая предрасположенность к различным заболеваниям	
A09.20.004	Анализ крови на тромбофилические мутации (Генетический риск нарушений системы свертывания:F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	4440
A12.05.042	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолатредуктазы (Генетические дефекты ферментов фолатного цикла: MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	3760
A09.20.006	Полиморфизм генов на артериальную гипертензию (Генетическая предрасположенность к гипертонии: AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)	6220
A27.05.006-003	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	8440
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	7220
A27.05.031-033	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1880
A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1 (Диагностика синдрома Жильбера)	3930

A27.05.023-003	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR- γ , CYP11 α , 5 α -редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	3330
A27.05.026-001	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28B	2560
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	9220
A27.05.029	Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B*5701)	1440
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	4000
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	4000
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	4000
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	3890
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	4330
A27.05.002-002	Заклучение врача генетика к услуге «Система свертывания крови».	1110
A27.05.040-002	Заклучение врача генетика к услуге «Рак молочной железы и яичников».	1110
A27.05.023-002	Заклучение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль».	1110
A27.05.006-002	Заклучение врача генетика к услуге «Полиморфизмы в генах, кодирующие плазменные факторы системы свертывания крови».	1110
A27.05.012-002	Заклучение врача генетика к услуге «Полиморфизмы в генах, кодирующие агрегационные факторы системы свертывания крови».	1110

A27.05.003-002	Заключение врача-генетика к услуге «Выявление полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом».	1110
A27.05.031-002	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии».	1110
A27.05.031-003	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)	4400
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)	5195
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))	5195
A27.05.031-004	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	1100
A27.05.031-006	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца»	1100
A27.05.031-008	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу»	1100
A27.30.015-001	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8	4160
A27.30.015-002	Заключение врача-генетика к услуге "Синдром Жильбера"	1100
A27.05.037-004	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделетий в AZF локусе Y хромосомы.	5140
A27.05.037-002	Заключение врача-генетика к услуге "Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии"	1100
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), PPARD (-87 C>T)	9740
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), PPARD (-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)	7940
A27.05.031-013	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	2780
A27.05.031-014	Заключение врача генетика к услуге «Генетически обусловленная непереносимость лактозы»	1100
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)	8600
A27.05.031-016	Заключение врача генетика к услуге «Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности»	1100
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), RPTN22 (G>A).	5700
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).	6000
A27.05.031-021	Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью ?-2 адrenomиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB2	2000

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).	12000
A27.05.031-025	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T).	3500
A27.05.031-027	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), PTPN2 (T>G).	4520
A27.05.031-018	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа"	1100
A27.05.031-020	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа, дополнительный профиль"	1100
A27.05.031-022	Заключение врача генетика к услуге "Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью ?-2 адrenomиметиков"	1100
A27.05.031-024	Заключение врача генетика к услуге " Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию -атеросклероза"	1100
A27.05.031-026	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера"	1100
A27.05.031-028	Заключение врача генетика к услуге "Болезнь Крона"	1100
A27.05.031-029	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к алкоголизму (ALDH2, ADH2, ORPM1, ANKK1, DAT - 5 точек)	10000
A27.05.031-030	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Определение распространенных мутаций в гене CFTR (муковисцидоз)	8600
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)	10000
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)	7000
	Фармакогенетика	
A27.05.031-047	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	3760
	Метод пиросеквенирования	

A27.05.031-041	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена APOE: 388T>C (rs429358) APOE: 526C>T (rs7412) APOB: 10580G>A (rs5742904) APOB: G>A (rs754523) PCSK9: T>C (rs11206510)	10670
A27.05.031-042	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения FTO: T>A (rs9939609) PPARD: -87T>C (rs6902123) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671)	9780
A27.05.031-043	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза I. CYP1A1*2C: 1384A>G (rs1048943) CYP1A1*4: 1382C>A (rs1799814) CYP1A1*2A: 6235T>C (rs4646903) CYP1A2*1F: -154C>A (rs762551) CYP3A4*1B: -392 A>G CYP2C9*2: 430C>T (rs1799853) CYP2C9*3: 1075A>C (rs1057910)	12890
A27.05.031-044	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы ACTN3: 1729C>T (rs1815739) MSTN: 458A>G (rs1805086) AGT: 803T>C (rs699) HIF1A: 1744C>T (rs11549465)	9780
A27.05.031-045	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена PPARA: 2498G>C (rs4253778) PPARD: -87C>T (rs2016520) PPARG: 34C>G (rs1801282) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671) AMPD1: 133C>T (rs17602729)	12000
A27.05.031-046	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа KCNJ11: 67A>G (rs5219) PPARG: 34C>G (rs1801282) TCF7L2: IVS3 C>T (rs7903146) TCF7L2: IVS4 G>T (rs12255372)	9780
	HLA-типирование	
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	6630
A12.05.010-001	Определение HLA - DR	2100
A12.05.010-002	HLA II класс: локус DQA1	2100
A12.05.010-003	HLA II класс: локус DQB1	2100
A12.05.010-004	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B*27 при диагностике аутоиммунных болезней (Антиген B27)	2540
A12.05.010-005	Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса	20880
A12.05.010-006	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5600
A12.05.006-001	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода в крови матери)	6000
A27.05.001-001	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66580
A27.05.001-002	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66580
A27.05.001-003	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66580
A27.05.001-004	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66580

A27.05.001-005	ХМА экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65980
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)	43980
A27.05.001-007	НИПТ Panorama - ДНК тест на 18 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг	64200
A27.05.001-008	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	193180
A27.05.001-009	Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	82580
A27.05.001-010	Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	77800
A27.05.001-011	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	68580
A27.05.001-012	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.001-013	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.001-014	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.001-015	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.033-001	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.001-016	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.001-017	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.001-018	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.001-019	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.001-020	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.001-021	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.001-022	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.001-023	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.001-024	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.001-025	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
	ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	<i>«Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия»</i>	
A27.05.037	Молекулярно-генетическое исследование микроделеций в Y хромосоме в крови	7370
	<i>Другие</i>	
A27.05.040-001	Рак молочной железы. Исследование мутаций в генах BRCA 1/2: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT	3880
A27.05.002-001	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	2310
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.	4000
A08.30.029.002-001	Кариотип с аберрациями	7900
	Молекулярная диагностика	

A27.30.090	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA методом ПЦР	4680
A27.30.071	Определение экспрессии pML-RAR-а (количественное)	5850
A27.30.090-001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA методом ПЦР	4680
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)	4680
A27.30.070	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp190 (количественное)	5850
A27.30.070-001	AML1- ETO - t(8;21), колич.	5850
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	4210
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	5610
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	15600
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	19000
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	15600
A27.30.016-001	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	22000
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)	4800
A27.30.069	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210 (количественное)	6400
Установление родства		
V03.045.028	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	20000
V03.045.028-001	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	22000
V03.045.028-002	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	20000
V03.045.028-003	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	22000
V03.045.028-004	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)	20000
V03.045.028-005	Дополнительный участник №1	6000
V03.045.028-006	Дополнительный участник №2	6000
V03.045.028-007	Дополнительный участник №3	6000
V03.045.028-008	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)	23000
СКРИНИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
V03.016.001-001	Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	1970
	Контроль взятия материала	
	Общая бактериальная масса	
	ДНК Lactobacillus spp.	
	ДНК Gardnerella vaginalis+ДНК Prevotella bivia+ДНК Porphyromonas spp.	
	ДНК Candida albicans	
	ДНК Mycoplasma hominis	
	ДНК Mycoplasma genitalium	
	ДНК Ureaplasma spp.	
	ДНК Trichomonas vaginalis	
	ДНК Neisseria gonorrhoeae	

	ДНК Chlamydia trachomatis	
	ДНК Herpes simplex virus I типа	
	ДНК Herpes simplex virus II типа	
	ДНК Cytomegalovirus	
B03.016.001-002	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин: Фемофлор-8	1350
	Контроль взятия материала	
	Общая бактериальная масса	
	ДНК Lactobacillus spp.	
	ДНК Gardnerella vaginalis+ДНК Prevotella bivia+ДНК Porphyromonas spp.	
	ДНК Candida albicans	
	ДНК Mycoplasma hominis	
	ДНК Mycoplasma genitalium	
	ДНК Enterobacterium spp.	
	ДНК Streptococcus spp.	
	ДНК Eubacterium spp.	
B03.016.001-003	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин: Фемофлор-16	2580
	Контроль взятия материала	
	Общая бактериальная масса	
	ДНК Lactobacillus spp.	
	ДНК Enterobacterium spp.	
	ДНК Streptococcus spp.	
	ДНК Staphylococcus spp.	
	ДНК Gardnerella vaginalis+ДНК Prevotella bivia+ДНК Porphyromonas spp.	
	ДНК Eubacterium spp.	
	ДНК Sneathia spp.+ДНК Leptotrichia spp.+ДНК Fusobacterium spp.	
	ДНК Megaspheera+ДНК Veillonella spp.+ДНК Dialister spp.	
	ДНК Lachnobacterium spp.+ДНК Clostridium spp.	
	ДНК Mobiluncus spp.+ДНК Corinebacterium spp.	
	ДНК Peptostreptococcus spp.	
	ДНК Atopobium vaginae	
	ДНК Candida albicans	
	ДНК Mycoplasma hominis	
	ДНК Mycoplasma genitalium	
	ДНК Ureaplasma spp.	
B03.003.001-002	Комплекс исследований для госпитализации (anti-HIV 1,2/Ag p24, Syphilis RPR (RW), anti-HCV (суммарное), HBsAg)	1100
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)	2000
B03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства (АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Билирубин прямой, 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, Общий анализ мочи)	4500
B03.016.004-004	Анализ крови биохимический общетерапевтический (АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Холестерин общий, Железо, Глюкоза)	660
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)	1130

B03.005.006	Коагулограмма (Фибриноген, АЧТВ, МНО + Протромбин, Антитромбин III, Тромбиновое время)	1400
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)	850
B03.016.001-005	Риск атеросклероза (расширенная): Холестерин ЛПОНП(включая триглицериды), Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Коэффициент атерогенности, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а)	3200
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)	4010
B03.016.007-003	Диагностика функции печени (АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции)	900
B03.016.007-004	Обследование печени, базовый (АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, Билирубин общий,	440
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)	1350
B03.016.007-006	Диагностика гепатитов, скрининг (Антитела к вирусу гепатита А, IgM, Антитела к	1790
B03.016.007-001	Фиброметр V (Аспаратаминотрансфераза, Аланинаминотрансфераза, Гаммаглутаминтранспептидаза, Мочевина, Альфа-2-макроглобулин, Протромбин %, Тромбоциты) сыв., кол.	15300
B03.016.007-002	Фиброметр S (АЛТ, АСТ, Ферритин, Глюкоза, Тромбоциты)	21340
B03.025.001	Комплекс исследований функции почек (Альбумин, Креатинин, Мочевина, Кальций общий, Na/K/Cl, Магний, Фосфор неорганический)	670
B03.025.001-001	Диагностика заболеваний почек (Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Магний, Фосфор, Общий анализ мочи)	1500
B03.019.016-001	Диагностика остеопороза (Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон, Osteocalcin, CrossLaps, PINP, Кальцитонин)	5500
B03.040.002	Комплекс исследований на активность при ревматизме (расширенный): Антистрептолизин О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, Антинуклеарные антитела, иммуноблот, Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду	9650
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)	2980
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)	2510
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)	2020
B03.058.001-001	Обследование щитовидной железы (ТТГ, Т4, Т3, Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину), Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе), Тиреоглобулин, Антитела к рецепторам тиреотропного гормона, Кальцитонин)	4070
B03.027-001	Онкологический для мужчин (биохимический)	2540
	АФП (альфа-фетопротеин)	
	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	
	Антиген СА 19-9	
	ПСА (простатоспецифический антиген) общий (чувствит.)	
	Антиген СА 72-4	

	Хорионический гонадотропин человека	
B03.027-002	Онкологический для женщин (биохимический)	3530
	АФП (альфа-фетопротеин)	
	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	
	Антиген СА 19-9	
	Антиген СА 125	
	Антиген СА 15-3	
	Антиген СА 72-4	
	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	
B03.016.001-022	TORCH-комплекс, скрининг	1240
	Антитела к токсоплазме, IgG	
	Антитела к вирусу краснухи, IgG	
	Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgG	
	Антитела к цитомегаловирусу, IgG	
B03.016.001-023	TORCH-комплекс, расширенный	3430
	Антитела к токсоплазме, IgM; Антитела к токсоплазме, IgG; Антитела к вирусу краснухи, IgM; Антитела к вирусу краснухи, IgG; Антитела к цитомегаловирусу, IgM; Антитела к цитомегаловирусу, IgG; Антитела к вирусу простого герпеса I,II типов, IgM; Антитела к вирусу простого герпеса I,II типов, IgG; Антитела к Chlamydia trachomatis, IgA; Антитела к Chlamydia trachomatis, IgG	
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 E, IgE)	2660
B03.001.001-001	Планирование беременности, базовый (ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол)	1500
B03.001.001-002	Планирование беременности (гормоны)-лютеиновая фаза (Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрочувствительный, ДГЭА-сульфат, 17-ОН-прогестерон, Прогестерон, Тестостерон свободный)	2060
B03.016.001-014	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	3870
	ВИЧ (антитела и антигены)	
	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум	
	HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В)	
	Anti-HBc (антитела к ядерному антигену вируса гепатита В, суммарные)	
	Антитела к вирусу гепатита С, сум.(Anti-HCV) ИФА;	
	Антитела к Chlamydia trachomatis, IgA	
	Антитела к Chlamydia trachomatis, IgG	
	Антитела к Mycoplasma hominis, IgA	
	Антитела к Mycoplasma hominis, IgG	
	Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgA	
	Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgG	
	Антитела к вирусу простого герпеса I,II типов, IgG	
	Антитела к Trichomonas vaginalis, IgG	
B03.016.001-015	ПЦР-6	690
	ДНК Chlamydia trachomatis	
	ДНК Mycoplasma hominis	
	ДНК Mycoplasma genitalium	
	ДНК Ureaplasma urealyticum	
	ДНК Gardnerella vaginalis	
	ДНК Trichomonas vaginalis	
B03.016.001-016	ПЦР-15	1850
	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) 16 типа	
	ДНК Human Papillomavirus (HPV) 18 типа	
B03.016.001-017	Скрининг HPV (4 типа HPV+КВМ)	550
	HPV 6	
	HPV 11	
	HPV 16	
	HPV 18	
B03.016.001-018	ПЦР-6, кол.	1590
	ДНК Chlamydia trachomatis	
	ДНК Mycoplasma hominis	
	ДНК Mycoplasma genitalium	
	ДНК Ureaplasma urealyticum	
	ДНК Gardnerella vaginalis	
	ДНК Trichomonas vaginalis	
B03.016.001-019	ПЦР-12 (кач.)	1620
	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	
B03.016.001-020	ПЦР-12 (кол.)	2810
	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	
B03.016.001-021	ДНК возбудителей ЗППП	2005
	ДНК Chlamydia trachomatis	
	ДНК Mycoplasma hominis	
	ДНК Mycoplasma genitalium	
	ДНК Ureaplasma urealyticum, кол.	
	ДНК Ureaplasma parvum, кол.	
	ДНК Gardnerella vaginalis	
	ДНК Trichomonas vaginalis	
	ДНК Neisseria gonorrhoeae	
	ДНК Candida albicans	
	ДНК Cytomegalovirus	
	ДНК Herpes simplex virus II типа	
	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) с определением типа	
B03.016.001-006	Программа - "Минимум" (7) (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma	1100

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.	1400
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.	1700
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.	2000
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	830
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 11 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 33 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 35 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 39 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 45 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 51 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 52 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 56 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 58 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 59 типа	
	Контроль взятия материала	
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)	2330
A08.30.008-003	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в пятом факторе свертывания) Пакет "ОК"	1170
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)	5700
B03.016.003.052-001	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	9400
	Диагностика заболеваний желудка и пищевода	

B03.057.003-002	Гастропанель (скрининг): пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, антитела класса IgG к <i>H. pylori</i>	6110
B03.057.003-003	Гастропанель: пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, гастрин-17 стимулированный, антитела класса IgG к <i>H. pylori</i>	6730
B03.005.012-001	Биохимическая диагностика анемий (Железо , ОЖСС, Трансферрин , Ферритин, Витамин В 12 , Фолаты , Эритропоэтин)	3600
A26.06.011-001	Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (Anti-Borrelia, IgM: p100 <i>B.garinii</i> , p100 <i>B. B.afzelii</i> , VlsE <i>B.garinii</i> , VlsE <i>B.afzelii</i> , p39 <i>B.afzelii</i> , p41 <i>B.garinii</i> , p41 <i>B.afzelii</i> , p58 <i>B.afzelii</i> , BBK32 <i>B.garinii</i> , BBK32 <i>B.afzelii</i> , OspC <i>B.garinii</i> , OspC <i>B.afzelii</i> , p17 <i>B.garinii</i> , p17 <i>B.afzelii</i> Anti-Borrelia, IgG: p100 <i>B.garinii</i> , p100 <i>B. B.afzelii</i> , VlsE <i>B.garinii</i> , VlsE <i>B.afzelii</i> , p39 <i>B.afzelii</i> , p41 <i>B.garinii</i> , p41 <i>B.afzelii</i>),	870
A26.06.011-002	Серологическая диагностика боррелиоза (Anti-Borrelia, IgM: p100 <i>B.garinii</i> , p100 <i>B. B.afzelii</i> , VlsE <i>B.garinii</i> , VlsE <i>B.afzelii</i> , p39 <i>B.afzelii</i> , p41 <i>B.garinii</i> , p41 <i>B.afzelii</i> , p58 <i>B.afzelii</i> , BBK32 <i>B.garinii</i> , BBK32 <i>B.afzelii</i> , spC <i>B.garinii</i> , OspC <i>B.afzelii</i> , p17 <i>B.garinii</i> , p17 <i>B.afzelii</i> Anti-Borrelia, IgG: p100 <i>B.garinii</i> , p100 <i>B. B.afzelii</i> , VlsE <i>B.garinii</i> , VlsE <i>B.afzelii</i> , p39 <i>B.afzelii</i> , p41 <i>B.garinii</i> , p41 <i>B.afzelii</i> , p58 <i>B.afzelii</i> , BBK32 <i>B.garinii</i> , BBK32 <i>B.afzelii</i> , OspC <i>B.garinii</i> , OspC <i>B.afzelii</i> , p17 <i>B.garinii</i> , p17 <i>B.afzelii</i>)	1640
A26.06.011-003	Серологическая диагностика боррелиоза и клещевого энцефалита (Anti-TBE IgG (кол.), Anti-TBE IgM (п.кол.), Anti-Borrelia, IgM : p100 <i>B.garinii</i> , p100 <i>B. B.afzelii</i> , VlsE <i>B.garinii</i> , VlsE <i>B.afzelii</i> , p39 <i>B.afzelii</i> , p41 <i>B.garinii</i> , p41 <i>B.afzelii</i> , p58 <i>B.afzelii</i> , BBK32 <i>B.garinii</i> , BBK32 <i>B.afzelii</i> , OspC <i>B.garinii</i> , OspC <i>B.afzelii</i> , p17 <i>B.garinii</i> , p17 <i>B.afzelii</i> (кач.) Anti-Borrelia, IgG: p100 <i>B.garinii</i> , p100 <i>B. B.afzelii</i> , VlsE <i>B.garinii</i> , VlsE <i>B.afzelii</i> , p39 <i>B.afzelii</i> , p41 <i>B.garinii</i> , p41 <i>B.afzelii</i> , p58 <i>B.afzelii</i> , BBK32 <i>B.garinii</i> , BBK32 <i>B.afzelii</i> , OspC <i>B.garinii</i> , OspC <i>B.afzelii</i> , p17 <i>B.garinii</i> , p17 <i>B.afzelii</i> (кач.))	1855
A09.05.141-001	Гормональный профиль для мужчин	2330
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
	Пролактин	
	Тестостерон свободный	
A09.05.141-002	Гормональный профиль для женщин	2300
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
	Эстрадиол	
	Пролактин	
	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	
	Кортизол	
	Тестостерон свободный	
	Андростендион	
	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	
A09.05.141-003	Диагностика нарушений функции яичников (Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS), Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1750

V03.016.005-001	Атифосфолипидный синдром (АФС): Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитела к кардиолипину (суммарные), Антитела к бета2-гликопротеину	2350
V03.014.001	Скрининговая диагностика ВИЧ	2670
	РНК ВИЧ	
	ВИЧ (антитела и антигены)	
	Пренатальный скрининг	
V03.032.002-003	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (РАРР-А, свободный b-ХГЧ)	2090
V03.032.002-004	Пренатальный скрининг 2 триместра беременности (АФП, свободный b-ХГЧ, свободный эстриол)	2600
V03.016.001-010	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	1400
V03.016.001-011	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)	1650
V03.016.001-012	Флороценоз и NСMT (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)	1900
V03.016.001-013	Флороценоз и NСMT 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)	2100
V03.016.001-028	Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы (PSA свободный, PSA св./PSA общ., phi (индекс здоровья простаты), PSA общий, -2proPSA)	10715
V03.016.004	Анализ крови биохимический стандартный (АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Глюкоза)	1800
V03.005.013	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии (Железо, Трансферрин, Ферритин, % насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты)	2200
V03.005.013-002	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме (Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом)	1500
V03.005.013-003	Диагностика макроцитарной анемии (Витамин В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, АТ к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG)	4180
V03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки (АТ к двухспиральной ДНК (a-dsDNA), АТ к Sm-антигену, АТ к фосфолипидам)	2300
V03.040.001-001	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))	2000
V03.016.001-029	Диагностика целиакии, непереносимость глютена скрининг (Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA, АТ к деамидированному глиадину IgG)	1900
V03.016.001-030	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная) (Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA, АТ к трансглутаминазе IgG, АТ к деамидированному глиадину IgG, АТ к деамидированному глиадину IgA)	3300

V03.016.001-031	Диагностика ревматоидного артрита (Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду, АТ к модифицированному цитруллинированному виментину, АТ к ревматоидному фактору IgM)	3870
V03.016.001-032	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг) Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ	900
V03.016.001-033	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии) Т4 свободный, ТТГ	600
V03.016.001-034	Гормональный статус (в менопаузе) ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон	1400
V03.016.001-035	Гиперандрогения (у женщин) ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ	1900
V03.016.001-036	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)	2400
V03.016.004-006	Биохимическое обследование (Общий белок, креатинин, мочевая кислота, мочевины, билирубин общий, холестерин общий, триглицериды, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, железо, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , глюкоза)	2900
V03.005.013-001	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии (Железо, ОЖСС, НЖСС, трансферрин, % насыщения трансферрина железом, общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ))	1200
V03.016.001-037	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)	3500
V03.016.001-038	Гормональный статус (мужской) ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон	1500
V03.016.001-039	Гормональный статус женский (ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, прогестерон)	2300
V03.016.001-040	Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг) Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антитела к β2 гликопротеину I IgG, Антитела к β2 гликопротеину I IgM, Определение волчаночного антикоагулянта	5280
V03.027.041	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе (HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность))	2330
V03.027.041-001	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе (HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность))	2330
V03.012.001-002	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный) Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C), Глюкоза (натощак)	700
V03.012.001-003	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1 Общий 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	2650
V03.012.001-004	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2 Общий анализ мочи, Микроальбумин	500
V03.012.001-005	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета (Инсулин, С-пептид, Антитела к β-клеткам поджелудочной железы)	2300
V03.012.001-006	Инсулинорезистентность (Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА)	780
V03.016.001-041	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	4500
V03.016.001-042	Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет) Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	600
V03.016.001-043	Метаболический синдром у детей и подростков – первичная диагностика (10-17 лет) Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	600

B03.001.002-001	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности, программа Predictor (DELFIА) PAPP-A+PLGF	3140
B03.032.002-006	Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии, программы: LifeCycle, Predictor (DELFIА) PAPP-A+свободный в-ХГЧ+PLGF	4400
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)	2800
B03.016.001-045	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний (anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG,IgM,IgA),anti-Opisthorchis IgG, anti- Echinococcus IgG, anti-Тохосара IgG, anti-Trichinella IgG,anti- Ascaris IgG)	2100
B03.016.001-046	Диагностика паразитарных инвазий распространённых в средней полосе (Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), Anti-Тохосара IgG (п.кол.), Anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.)	1100
B03.016.001-047	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг) anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Тохо gondii IgG (кол.), anti-Тохо gondii IgM (кач.)	1700
B03.016.001-048	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная) anti-Rubella	4800
B03.016.001-049	Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование) (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 Cardnerella 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 ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus (кач.) ДНК Streptococcus agalactia (кол.) Женский мазок из 2-х точек)	2600
B03.016.001-050	Лабораторное обследование беременных в I, III триместре и при постановке на учет на любом сроке (Общий белок, мочевины, креатинин, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), АЛТ, АСТ, anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Тохо gondii IgG (кол.), anti-Тохо gondii IgM (кач.), anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), АЧТВ, фибриноген, протромбин+МНО, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), группа крови + Rh фактор, глюкоза, общий анализ мочи, женский мазок из 2-х точек: влагалище и цервикальный канал)	5500
B03.016.001-051	Мониторинг беременности (дополнительные исследования) ТТГ, железо, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), глюкоза	900
B03.016.001-052	Будущий папа (anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное))	2500
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-Тохо gondii IgG (кол.), Anti-B19 IgG (кач.), 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) (кровь (сыворотка) + соскоб/отделяемое из уретры*), кол.	6000
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.)	1300

V03.003.001-003	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства (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 (С,Е,с,е) и Kell(К), Фибриноген, Протромбин + МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи)	4500
V03.016.001-025	TORCH-комплекс с авидностью, кол./п.кол.	9000
V03.016.001-026	TORCH-комплекс, базовый	3545
	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	
	Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	
	Антитела к вирусу краснухи, IgM	
	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	
	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM	
	Авидность IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	
	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM	
	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	
V03.016.001-055	Гормональный статус (женский): ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, Тестостерон общий	1690
V03.024.003-001	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	9850
V03.024.003-002	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	10780
V03.024.003-003	Диагностика нейрогенных опухолей	15300
V03.023.001-001	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	3150
V03.016.001-056	Андрофлор	3600
V03.016.001-057	Андрофлор скрин	2200
V03.016.001-058	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.)	2500
V03.016.001-059	Здоровая кожа (anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca ²⁺ , магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид)	2730
V03.016.001-060	Здоровые кожа, волосы и ногти (anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca ²⁺ , магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид, гликозилированный гемоглобин, эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен)	4700
V03.016.001-061	Формула стройности (Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (высококчувств.), 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»)	7930
V03.016.007-007	Первичная диагностика гепатитов (anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), anti-HBcore IgM (кач.), anti-HCV (кач.), anti-HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ)	1100
V03.016.023.001	Комплексное определение концентрации стероидных гормонов методом tandemной масс-спектрометрии	8580
	Кортизон	
	Кортизол	
	Кортикостерон	

	Прогестерон	
	21-дезоксикортизол	
	17-гидроксипрогестерон	
	Дезоксикортикостерон	
	Тестостерон	
	Дегидроэпиандростерон	
	Андростендион	
B03.027.007	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований молочной железы	10125
	(2-ОНЕ1+2+ОНЕ2)/16а-ОНЕ1	
	4-гидроксиэстрон (4-ОНЕ1)	
	2-ОНЕ1/2-ОМЕ1	
	2-гидроксиэстрон (2-ОНЕ1)	
	2-гидроксиэстрадиол (2-ОНЕ2)	
	2-ОНЕ1+2-ОНЕ2	
	TORCH-комплекс, базовый	
	2-метоксиэстрон (2-ОМЕ1)	
	4-метоксиэстрон (4-ОМЕ2)	
B03.016.001-062	Экзема (Eczema). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, 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)	11090
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, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; i6, Таракан рыжий, Ig E; m6, Alternaria alternata, Ig E)	10080
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, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; f1, Яичный белок, Ig E; f2, Молоко коровье, Ig E; f13, Арахис, Ig E)	10080
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)	8230
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)	6630
B03.057.003-001	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	7725
B03.005.006-001	Коагулограмма расширенная (АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген, Д-димер, Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитромбин III)	2600
B03.016.004-001	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл): Альфа-2 макроглобулин, Гаптоглобин, Аполипопротеин А1, Билирубин общий, Гамма-ГТ, АЛТ (аланинаминотрансфераза)	13400
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	10000
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)	9255

B03.019.016-003	Мониторинг лечения остеопороза (25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Кальций общий, Паратиреоидный гормон, b-CrossLaps (С-концевые телопептиды коллагена-I))	6700
B03.016.004-007	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	16770
A26.05.022.001-004	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	24 100
A26.05.022.001-005	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	26 800
A09.05.133-002	Исследование уровня катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2 270
A09.28.034-005	Исследование уровня катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2 365
A09.28.034-006	Исследование уровня катехоламинов и серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) в моче	2 365
A09.28.034-003	Исследование уровня свободного метанефрина и свободного норметанефрина в моче	2 815
A09.28.034-002	Исследование уровня общего метанефрина и общего норметанефрина в моче	2 815

изм. Формулировка