

Код услуги	Наименование услуги	Цена новая
<b>Общие</b>		
A16.01.004-003	Обработка поверхностных повреждений кожи	750
A16.01-001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	700
A16.02.009.004-001	Наложение внутрикожного (косметического) шва (1 шов)	1100
A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов	490
A11.01.002-001-001	Периартикулярная/паравертебральная блокада	3100
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	750
A24.30.003	Гипотермия	1200
A11.01.002-001	Подкожное введение лекарственных препаратов паравертебрально	2400
A11.04.006-001	Околосуставное введение лекарственных препаратов/ паравертебральная/ периартикулярная блокада (со стоимостью препарата)	4500
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	1250
V01.003.004.004	Аппликационная анестезия	600
A09.05.023.003	Экспресс-тест - Исследование уровня глюкозы в крови	450
A22.30.015-001	Ударно-волновая терапия 1 зона	2550
A22.30.015-002	Ударно-волновая терапия 2 зоны	3500
A19.03.002.018-001	Кинезиотейпирование одной анатомической области	1500
A19.03.002.018-002	Кинезиотейпирование одной анатомической области (зав.реабилитационным отделением)	2200
A05.30.014	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра	1700
A11.04.006-1	Околосуставное введение лекарственных препаратов (плазма обогащенная тромбоцитами - 1 пробирка)	4000
A11.04.006-2	Околосуставное введение лекарственных препаратов (плазма обогащенная тромбоцитами - 2 пробирки)	6500
014.039-001	Локальная инъекционная терапия	3000
A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	250
002.007	Лечебная ванночка с лекарственными препаратами	550
V01.050.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-ведущего специалиста первичный	3500
V01.050.002-001	Прием (осмотр, консультация) врача-ведущего специалиста повторный	3000
A14.05.001	Постановка пиявок (до 5 ед.)	3200
A14.05.001-001	Постановка дополнительной пиявки (1 ед.)	600
A03.03.001	Компьютерная оптическая диагностика позвоночника и стоп в режиме 3D (первичная)	2200
A03.03.001-1	Компьютерная оптическая диагностика позвоночника и стоп в режиме 3D (повторная)	1500
A11.04.004-003	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (плазма обогащенная тромбоцитами (PRP) полученной в пробирках YCELLBIO-KIT	16000
A11.02.002	Внутримышечное/Подкожное введение лекарственных препаратов (с препаратом Релатокс 100 ед)	30000
A01.30.024-001	Составление заключения по результатам обследования и лечения	1100
A11.04.004-005	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (внутрисуставное введение аутоплазмы (плазма терапия)	7000
A11.01.002-001-002	Паравертебральное введение лекарственного препарата (Остеоколл) (3 флакона)	6600
V05.050.004	Лечебный комплекс при патологии стоп и голеностопных суставов	6600
V01.050.003-001	Прием (осмотр, консультация) врача-ведущего специалиста (60 минут)	5500
A02.03.003	Подоскопия	1200
<b>Анестезиология</b>		
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1500
V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1200
V01.003.004-001	Седация и наблюдение анестезиолога при проведении операции под местной анестезией и исследованиях	5250
V01.003.004-001-1	Седация и наблюдение анестезиолога при проведении одномоментно ЭГДС + колоноскопии диагностических	7700
A11.12.002	Постановка кубитального катетера	550
A11.12.002-001	Удаление кубитального катетера	220
<b>Гастроэнтерология</b>		
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2900
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2700
A26.16.004.002	Диагностика Helicobacter pylori быстрым уреазным тестом	1500
A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	3130
V01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	4200
V01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	3150
V01.004.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога к.м.н. первичный	3500
V01.004.002-001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога к.м.н. повторный	3000
V01.004.002-002	Консультация врача-гастроэнтеролога с применением телемедицинских технологий	1800
<b>Гинекология</b>		
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2900
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2700
V01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной	3200
A03.20.001	Кольпоскопия	1950
A03.20.001-001	Кольпоскопия с тестом Шиллера	3300
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	3450
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	2200
A21.20.001	Массаж при заболеваниях женских половых органов	1000
A16.20.090	Снятие швов с шейки матки, влагалища	1200
A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	2200
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)	2850
A16.01.017-004	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии 1см	5150
A16.01.017-005	Удаление доброкачественных новообразований кожи медикаментозным методом (без стоимости препарата)	2500
A16.01.017-006	Удаление доброкачественных новообразований кожи медикаментозным методом (со стоимостью препарата)	2800
A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки (наботовых кист) с использованием различных энергий	7000
A16.20.079-002	Вакуум-аспирационная биопсия эндометрия аспиратором МВА Плюс	4200
A11.20.041	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	3300
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (санация)	900
V01.003.004.005-001	Инфильтрационная анестезия (парацервикальная)	1500
V01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	3000

A02.01.005	Проведение йодной пробы (тест Шиллера)	1200
A11.20.022-001	Введение тампонов с лекарственным веществом при заболеваниях женских половых органов	850
A11.01.013.51	Интимный филлинг, инъекционная коррекция объемообразующими препаратами, сужение входа во влагалище, 2 мл	41480
A19.20.003	Тренировка мышц тазового дна с контролем электромиографического датчика	800
A11.01.003-1	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (плазмолитерапия 1 пробирика)	7900
A11.01.003-2	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (плазмолитерапия 2 пробирики)	12900
A16.01.017-004-1	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии (свыше 1см до 3 см)	6500
A16.01.019	Вскрытие инфильтрата кожи и подкожно-жировой клетчатки	3000
V01.001.002-002	Консультация врача-акушера-гинеколога с применением телемедицинских технологий	1950
<b>Дерматология</b>		
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2800
A16.01.017.001-005	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии размером до 1 см	3150
A16.01.017.001-006	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии размером от 1 см до 3 см	3400
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2600
A11.01.010-001	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолитинг I категории-1 пробирика)	5750
A11.01.010-002	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолитинг I категории-2 пробирики)	5800
A11.01.010-003	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолитинг II категории-3 пробирики)	6300
A11.01.010-004	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолитинг III категории-4 пробирики)	6900
A16.01.017.001-005-1	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии (множественный процесс)	8500
A16.01.017.001-004	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых методом радиохирургии 1 элемент	720
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) 1 элемент	600
A03.01.001-001	Дерматоскопия 1 зона (распространенный процесс)	3500
A02.01.006	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	580
V01.008.002-002	Консультация врача-дерматовенеролога с применением телемедицинских технологий	1950
A14.01.010	Удаление милиумов кожи	550
<b>Кардиология</b>		
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	3000
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2800
V01.015.002-002	Консультация врача-кардиолога с применением телемедицинских технологий	1950
<b>Неврология</b>		
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2800
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2600
V01.023.001-1	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога к.м.н. первичный	3500
V01.023.002-1	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога к.м.н. повторный	3000
V01.023.001-2	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога к.м.н. первичный 60 мин.	4600
V01.023.002-2	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога к.м.н. повторный 60 мин.	3700
V01.023.001-3	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога д.м.н. первичный	4600
V01.023.002-3	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога д.м.н. повторный	3450
A03.25.001	Видеонистагмометрия	1500
A03.25.001-1	Проведение лечебного вестибулярного маневра	2500
V01.003.004.002-1	Проводниковая анестезия (включая блокаду триггерных точек в области тазового дна)	6450
V01.023.002-002	Консультация врача-невролога с применением телемедицинских технологий	1950
A11.01.002-0001-001.1	Блокада нерва под контролем УЗИ	5500
V01.023.002-4	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (на цикле лечения)	0
V01.023.002-5	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (заключительный)	0
<b>Oтоларингология</b>		
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2800
V01.028.001-3	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога д.м.н. первичный	4600
V01.028.002-3	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога д.м.н. повторный	3450
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	2200
A11.08.020	Анемизация слизистой носа	550
A11.08.003	Биопсия слизистой оболочки носоглотки	1600
A11.08.023	Инстилляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	400
A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы	1600
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	1150
A24.08.003	Туширование слизистой носоглотки	800
A21.25.002	Массаж барабанных перепонок	750
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	750
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	1700
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	1750
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	1500
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	2200
A11.25.003	Промывание среднего уха	850
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	2000
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1300
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	1800
A16.08.007-001	Удаление инородных тел гортани	2500
A24.08.003-001	Смазывание слизистой глотки, миндалин	450
A24.08.003-002	Туширование гранул и боковых валиков	740
A16.25.007	Удаление ушной серы (с одной стороны)	1000
A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	1200
A11.08.007	Заушные блокады с лекарственными препаратами	900
A11.07.022-006	Аппликация лекарственного препарата в наружный слуховой проход	650
A11.08.005-001	Внутриносовые блокады (1 сторона)	600
A12.25.001	Тональная аудиометрия	1900
A03.08.004.003	Видеориноскопия	1400
A03.08.004.001-001	Эндоскопическое исследование ротоглотки	1200
A03.08.004.001-002	Эндоскопическое исследование наружного уха	2250
A03.08.006	Эхосинусоскопия	1200
V01.028.002-002	Консультация врача-оториноларинголога с применением телемедицинских технологий	1950
<b>Психотерапия</b>		
A13.29.008.001.001	Сеанс индивидуальной психотерапии	5500
V01.034.001	Прием врача-психотерапевта первичный, амбулаторный	6500
V01.034.002	Прием врача-психотерапевта повторный, амбулаторный	6500
V01.034.001-С	Прием врача-психотерапевта	3500
<b>Ревматология</b>		

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	1800
<b>Терапия</b>		
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2800
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2600
B04.047.002-001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта беременной	1000
B01.047.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта к.м.н. первичный	3300
B01.047.002-001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта к.м.н. повторный	2500
B01.047.002-002	Консультация врача-терапевта с применением телемедицинских технологий	1950
<b>Травматология</b>		
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	2800
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	2600
A15.03.003.002-003-2	Наложение циркулярной гипсовой повязки (Наложение большой гипсовой лонгеты, повязки на руку/ногу)	2400
B01.003.004.001-001	Блокада (обезболивание) места перелома	1200
B01.050.003	Удаление клеща (1 единица)	700
A15.03.007-001	Наложение шины при переломах костей (Наложение полимерной лонгеты, повязки на пальцы рук/ног)	1000
A15.03.007-002	Наложение шины при переломах костей (Наложение малой полимерной лонгеты, повязки на руку/ногу)	2000
A15.03.007-003	Наложение шины при переломах костей (Наложение большой полимерной лонгеты, повязки на руку/ногу)	3000
A15.03.003.002-001	Наложение циркулярной гипсовой повязки (наложение гипсовой лонгеты/повязки на пальцы рук/ног)	1200
A15.03.003.002-002	Наложение циркулярной гипсовой повязки (Наложение малой гипсовой лонгеты, повязки на руку/ногу)	1900
A16.04.051	Внутриуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости (ПУСВИСК)	14850
A11.04.004-001	Внутриуставная инъекция стромально-васкулярной фракции (АСР SVF)	65000
A23.30.001-002	Пособие по подбору ортопедических стелек (Коррекция индивидуальных ортопедических стелек Формтотикс)	1000
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	2950
A23.30.001-003	Пособие по подбору ортопедических стелек (Изготовление индивидуальных ортопедических стелек Сурсил)	8250
A23.30.001	Пособие по подбору ортопедических стелек 1 пары Formthotics (с однократной коррекцией)	9450
A23.30.001-001	Пособие по коррекции ортопедических стелек 1 пары Formthotics	1000
A23.30.001-003	Пособие по подбору ортопедических стелек (Изготовление индивидуальных ортопедических стелек Otto Bock)	16900
A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов	5750
A11.04.004	Внутриуставное введение лекарственных препаратов	6490
B01.050.002-002	Консультация врача-травматолога-ортопеда с применением телемедицинских технологий	1800
A11.04.006-002	Внутриуставное введение лекарственных препаратов (Плексатрон)	7150
B01.050.002-4	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (заключительный)	0
<b>Урология</b>		
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2900
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2700
A11.28.009	Инстилляционная уретры или мочевого пузыря 1 процедура без стоимости препарата	2400
A21.21.001	Массаж простаты (1 процедура)	1550
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря (купирование задержки мочи)	2200
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	2400
A16.28.040	Бужирование уретры	2000
B01.003.004.002-001	Проводниковая анестезия (блокада семенного канатика)	2500
A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	3500
A11.21.006	Инъекция в половой член	2000
A16.30.033.001	Удаление новообразования мягких тканей (радиохирургическое)	4500
A16.21.043	Удаление доброкачественных новообразований полового члена (Электрокоагуляция кондилом половых органов)	3000
A16.21.043-001	Удаление доброкачественных новообразований полового члена (Радиохирургическое удаление папиллом, кондилом половых органов)	1100
A22.21.007-001	Внутриполостное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мочеполовой системы на аппарате АЭЛТИС	2100
B01.053.002-002	Консультация врача-уролога с применением телемедицинских технологий	1950
<b>Эндокринология</b>		
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2800
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2600
B01.058.002-003	Консультация врача-эндокринолога с применением телемедицинских технологий	1800
<b>МРТ</b>		
<b>1 ГОЛОВА</b>		
A05.23.009	МРТ головного мозга	5300
A05.26.008	МРТ глазницы	5800
A05.08.002	МРТ гортаноглотки	4300
A05.12.007k	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	3900
A05.22.002	МРТ гипофиза	5800
A05.08.003k	МРТ преддверно-улиткового органа	5500
A05.23.009-018k	МРТ головного мозга-гиппокампа	5500
A05.23.009-019k	МРТ головного мозга-мосто-мозжечковых углов	10000
A05.08.001k	МРТ околоносовых пазух	5500
A05.03.004k	МРТ лицевого отдела черепа	6500
<b>2 ПОЗВОНОЧНИК</b>		
A05.03.002.001-005	МРТ одного отдела позвоночника по программе	5250
A05.03.002-005	МРТ всех отделов позвоночника	14700
A05.03.002.001-001	МРТ пояснично-крестцового отдела	5300
A05.03.002-002	МРТ грудного отдела	5300
A05.03.002.001-002	МРТ шейного отдела	5300
A05.03.002-003k	МРТ позвоночника-копчик	2800
A05.04.001-010k	МРТ крестцово-подвздошных сочленений	5500
A05.03.002-006	Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела	5300
<b>3 СУСТАВЫ</b>		
A05.04.001-006	МРТ коленного сустава	6000
A05.04.001-005	МРТ 1-го тазобедренного сустава	6300
A05.04.001.002-002	МРТ плечевых сплетений	5800
A05.04.001-007	МРТ голеностопного сустава или стопы	6300
A05.04.001.002-001	МРТ плечевого сустава	6300
A05.04.001-003	МРТ локтевого сустава	6300
A05.04.001-004	МРТ лучезапястного сустава или кисти	6300
A05.04.001-005-2k	МРТ 2-х тазобедренных суставов	8500

	<b>4 ВНУТРЕННИЕ ОРГАНЫ</b>	
A05.30.005	МРТ органов брюшной полости	7900
A05.15.001	МРТ поджелудочной железы	6300
A05.22.001	МРТ надпочечников	6300
A05.30.004	МРТ органов малого таза	6900
A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	6300
A05.30.005-005	МРТ прямой кишки	6900
A05.30.004-003	МРТ матки	6900
A05.30.004-004	МРТ яичников	6900
A05.30.007	МРТ забрюшинного пространства	6900
A05.30.005.002	МРТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства	9500
A05.15.001-002	МРТ печени	6300
A05.15.001-001	МРТ желчного пузыря	6300
A05.15.001-003	МРТ селезенки	6300
A05.30.005-006	МРТ мочевого пузыря	6300
A05.30.005-008	МРТ простаты	6900
A05.28.002	МРТ почек	6300
	<b>5 МЯГКИЕ ТКАНИ</b>	
A05.01.003-002	МРТ мягких тканей бедра	6900
A05.01.003-001	МРТ мягких тканей предплечья	6900
A05.01.003-003	МРТ мягких тканей одной конечности	6900
018.100	МРТ мягких тканей шеи	6900
	<b>6 ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b>	
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	2100
A05.20.003.003-002	Исследование с контрастом "Гадовист"	7500
A06.30.002-007	Дополнительный снимок к любому исследованию	1200
018.121k	Контрастное усиление "Омнискан"	5900
A06.30.002-008	Запись результатов диагностических исследований	680
	<b>Лаборатория</b>	
	<b>1. Лабораторные заборы</b>	
A11.21.004	Сбор секрета простаты	1100
A11.01.009	Соскоб кожи	420
A11.01.009-001	Получение материала на лабораторное исследование	500
A16.20.079-001	Пайпель-биопсия эндометрия (без гистологии)	3600
A11.20.011.003	Биопсия шейки матки ножевая (без гистологии)	2100
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая (без гистологии)	3600
A11.12.009-001	Взятие крови из периферической вены	450
	<b>ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ (ПЦР)</b>	
A08.30.038-001	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	8330
A26.05.022.001-001	Определение мутаций лекарственной устойчивости в РНК вируса иммунодефицита человека методом секвенирования	23340
A26.08.025.001-001	Диагностика вирусных инфекции дыхательных путей (грипп и ОРВИ) РНК IV - influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В□ РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцити-альный вирус человека), □ РНК hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), □ РНК hCov- Coronavi	2230
	<b>БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ</b>	
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	4830
A09.05.127-020	Бериллий (волосы)	1450
A09.05.127-022	Ванадий (волосы)	1450
A09.05.127-024	Йод (волосы)	1450
A09.05.127-026	Олово (волосы)	1450
A09.01.020	Исследование уровня цинка в волосах	1450
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)	4410
A09.05.127-005	Литий (ногти)	1450
A09.28.070-001	Бор (ногти)	1450
A09.28.070-002	Натрий (ногти)	1450
A09.05.127-002	Магний (ногти)	1450
A09.05.127-009	Алюминий (ногти)	1450
A09.05.127-010	Кремний (ногти)	1450
A09.05.127-012	Калий (ногти)	1450
A09.05.127-014	Кальций (ногти)	1450
A09.05.127-015	Хром (ногти)	1450
A09.01.016-001	Марганец (ногти)	1450
A09.05.127-018	Железо (ногти)	1450
A09.01.017.001-001	Кобальт (ногти)	1450
A09.01.018.001-001	Никель (ногти)	1450
A09.01.019.002	Медь (ногти)	1450
A09.01.020.001-001	Цинк (ногти)	1450
A09.01.021.001-001	Мышьяк (ногти)	1450
A09.01.022.001-001	Селен (ногти)	1450
A09.01.024.001-001	Кадмий (ногти)	1450
A09.01.026.001-001	Ртуть (ногти)	1450
A09.01.027.001-001	Свинец (ногти)	1450
A09.05.127-021	Бериллий (ногти)	1450
A09.05.127-023	Ванадий (ногти)	1450
A09.05.127-025	Йод (ногти)	1450
A09.05.127-027	Олово (ногти)	1450
A09.01.020-001	Фосфор (ногти)	1450
A09.05.179	Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови	1280
	<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
A12.06.057	Определение содержания антител к антиядерным антител к Sm-антигену	1500
A12.06.021-001	Определение содержания антител к аквапорино-4 в крови	3570
A12.06.074	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина	5880
A12.06.010-012	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	8300

A12.06.064	Определение содержания антител к NMDA-рецепторам в крови	6090
A12.06.019-002	Ревматоидный фактор (RF), IgA; кол.	1650
A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; сыв., кол.	1590
A12.06.053	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)	1480
A12.06.053-001	Определение содержания антител к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение	1480
A12.06.010-004	Определение содержания антител к нуклеосомам, IgG; количественное определение	1650
A12.06.075-002	Определение содержания антител к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение	1650
A12.06.075-001	Определение содержания антител к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение	1650
A12.06.076-002	Определение олигоклональных антител класса IgG, определение типа синтеза	8150
A12.06.056-006	Антитела к фактору Кастла, Ig G, кол.	1900
	<b>Исследование мочи</b>	
B03.016.018	Органические кислоты в моче - выявление функциональных метаболических изменений (60 показателей): маркеры углеводного обмена; маркеры метаболизма в цикле трикарбоновых кислот (в цикле Кребса) (Хромолаб)	14000
A09.01.007.001.001	Эссенциальные и токсичные микроэлементы в сыворотке крови (23 показателя): Al, Ba, Be, V, Fe, I, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Sn, Pd, Pt, Hg, Se, Sb, Ti, Cr, Zn - экспертное исследование (Хромолаб)	5750
	<b>ИППП мультипрайм исследования</b>	
A26.20.048-001	ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis (соскоб из женского урогенитального тракта), кол.	720
	<b>Респираторные мультипрайм исследования</b>	
A26.08.027.001-001	PHK MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА + соскоб/отделяемое носоглотки и ротоглотки), кач.	3930
A26.09.044.001-001	PHK MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА + мокрота), кач.	3940
A26.09.060.001-001	PHK MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА + бронхоальвеолярный лаваж), кач.	3850
	<b>Флороценоз</b>	
A26.20.032.001-004	ФЛОРОЦЕНОЗ-бактериальный вагиноз	1470
	<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
A27.05.031-029	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к алкоголизму (ALDH2, ADH2, ORPM1, ANKK1, DAT - 5 точек)	10500
A27.05.031-030	CFTR (муковисцидоз) □ CFTR: Phe508Del CFTR: Gly542Ter CFTR: Gly551Asp CFTR: Trp1282Ter CFTR: Asn1303Lys CFTR: 394delTT CFTR: Arg334Trp CFTR: 3821delT CFTR: 2143delT CFTR: Arg117His CFTR:	9030
A27.05.031-031	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выносливость. 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)	10500
A27.05.031-032	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: идеальныи 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)	7350
A27.05.031-025	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T).	3680
	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG (кровь(сыворотка))</b>	
B03.002.004-003	90 пищевых аллергенов IgG общ.	14700
	<b>НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ (кровь(сыворотка))</b>	
B03.016.007-002	Фиброметр S (АЛТ, АСТ, Ферритин, Глюкоза, Тромбоциты)	22410
	<b>Диагностика урогенитальных инфекций у женщин (соскоб)</b>	
A26.20.020.001-003	Определение ДНК Chlamydia trachomatis (отделяемое конъюнктивы глаз; мазок из ротоглотки), кач.	420
	<b>Обмен белков</b>	
A12.28.002-001	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt)	290
	<b>Диагностика мочекаменной болезни</b>	
A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней	7090
	<b>Ренин-ангиотензиновая система</b>	
A09.05.121-001	Исследование уровня ренина в крови	1710
	<b>Аутоиммунные поражения печени и почек</b>	
A12.06.024	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови	3740
	<b>Системные аутоиммунные поражения</b>	
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	5840
A12.06.019-001	Ревматоидный фактор (RF), IgM; кол.	1510
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	9110
A12.06.055-001	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; кач.	1150
A12.06.055-002	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; кач.	1150
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
A26.01.022	Микробиологическое (культуральное) исследование на грибы дерматофиты (Dermatophytes)	3020
	<b>Микроскопические исследования</b>	
A12.07.007-001	Микроскопическое исследование на эозинофилы	380
A12.20.001-002	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	440
A12.20.001-003	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	440
A09.21.008	Исследование уровня фруктозы в эякуляте	2520
A26.19.086-001	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	420

A12.20.001-005	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	420
	<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	6200
A08.14.001	Гистологическое исследование пункционного материала печени	2030
A08.28.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почек	2030
A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы	2210
	<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>	
A12.05.007-005	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e,CW) и Kell (K)	590
	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>	
V03.053.001-001	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	2100
V03.053.001-002	Комплекс исследований для диагностики мочекаменной болезни	2730
A09.28.003-003	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)	820
A09.28.003	Определение белка в моче (разовая порция)	260
A09.05.011-002	Определение альбумина (микроальбумина) в разовой порции мочи	360
	<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
A12.06.054-001	Бетаферон, определение нейтрализующих антител	3080
A12.06.054-002	Веллферон, определение нейтрализующих антител	3080
A12.06.054-003	Гаммаферон, определение нейтрализующих антител	3080
A12.06.054-004	Генферон, определение нейтрализующих антител	3080
A12.06.054-005	Интераль, определение нейтрализующих антител	3080
A12.06.054-006	Интрон, определение нейтрализующих антител	3080
A12.06.054-007	Реальдирон, определение нейтрализующих антител	3080
A12.06.054-008	Реаферон, определение нейтрализующих антител	3080
A12.06.054-009	Роферон, определение нейтрализующих антител	3080
A12.06.001-016	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. □ Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3150
A12.06.001-015	Исследование CD25+ лимфоцитов	7560
A12.06.001-014	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2730
A12.06.001-018	Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. □ Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5360
A12.06.078-006	Чувствительность к Аллокину-альфа	1050
A12.06.078-007	Чувствительность к Арбидолу	1050
A12.06.078-008	Чувствительность к Цитовиру-3	1050
A12.06.079-007	Чувствительность к Изопринозину	1050
A12.06.079-008	Чувствительность к Панавиру	1050
	<b>Лаборатория</b>	
A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (1 узел)	2520
V03.016.001-001	Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	2070
V03.016.001-015	ПЦР-6	730
V03.016.001-016	ПЦР-15	1950
V03.016.001-018	ПЦР-6, кол.	1670
V03.016.001-019	ПЦР-12 (кач.)	1710
V03.016.001-020	ПЦР-12 (кол.)	2960
V03.016.001-021	ДНК возбудителей ЗППП	2110
	<b>Гематология</b>	
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	220
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	290
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	320
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	610
A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	520
	<b>Изосерология</b>	
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	690
A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	820
A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови	1330
A12.05.007-002	Определение Kell- антигена	830
A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам C, c, E, e, Cw, K, k и определение антиэритроцитарных антител	1220
	<b>Гемостаз</b>	
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	340
A12.30.014-001	Определение международного нормализованного отношения (МНО) и протромбина	340
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	340
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	280
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	470
A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт	840
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1320
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	2000
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	2870
A09.05.125-001	Исследование уровня протеина С Global в крови	1870
A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	1390
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	740
	<b>Биохимия крови - Обмен пигментов</b>	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	270
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	270
A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	250
	<b>Биохимия крови - Ферменты</b>	
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	260
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	260
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	270
A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	320
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	270
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	280
A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	330
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	340
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	330
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	410
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	370
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	560

A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	370
	<b>Биохимия крови - Обмен белков</b>	
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	300
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	260
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	270
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	270
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	280
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	590
A09.05.010-001	Исследование уровня общего белка и белковых фракций в крови	420
A09.28.006.002	Скорость клубочковой фильтрации	90
	<b>Биохимия крови - Специфические белки</b>	
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	1790
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	900
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	240
A09.05.009-001	С-реактивный белок ультрачувствительный	480
A09.05.205.001	В-нatriуретический пептид (BNP)	3210
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	1040
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1260
A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	1040
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	1040
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1530
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови, кол	480
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	480
	<b>Биохимия крови - Обмен углеводов</b>	
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	690
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	240
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	640
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	600
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста (натощак и через 2 часа после нагрузки 75 г. глюкозы)	600
A09.05.023-002	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды)	160
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)	1260
	<b>Биохимия крови - Липидный обмен</b>	
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	270
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	270
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	280
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	280
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	540
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	540
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1400
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	1000
21.04.511	Экспресс-тест на холестерин	370
A09.05.028-001	ЛПОНП - холестерин	140
A09.05.027-001	Липопротеин (а)	1240
A09.05.028-002	Исследование уровня холестерина очень липопротеинов низкой плотности (ЛПОНП-холестерин) (Тест может быть выполнен только при назначении одновременно с тестом "Триглицериды")	500
	<b>Биохимия крови - Электролиты и микроэлементы</b>	
A09.05.031-001	Na/K/Si	350
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	250
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	510
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	300
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	260
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	300
A09.05.181	Исследование уровня меди в крови	620
A09.05.031-002	Исследование уровня кальция, натрия, калия, хлора в крови	610
A09.05.280.001	Исследование уровня ртути в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	860
A09.01.026.001	Исследование уровня ртути в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	860
A09.28.085	Исследование уровня ртути в моче	860
A09.05.281.001	Исследование уровня свинца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1450
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)	3670
A09.01.007-004	17 тяжёлых металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий, (ногти)	5820
A09.05.127-017	Железо (волосы)	860
A09.01.007.001.002	Эссенциальные и токсичные микроэлементы в моче (24 показателя): Al, Ba, Be, V, Fe, I, Cd, Co, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Sn, Pd, Pt, Hg, Pb, Se, Ag, Sb, Tl, Cr, Zn - экспертное исследование (Хромолаб)	6000
	<b>Биохимия крови - Диагностика анемий</b>	
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	260
A12.05.019-001	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	150
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	580
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	740
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	340
A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	250
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1300
A12.05.011-001	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	310
	<b>Биохимия мочи - Разовая порция мочи</b>	
A09.28.027-001	Определение активности альфа-амилазы в моче (разовая порция)	190
A09.28.011	Глюкоза в разовой порции мочи	250
A09.28.064-001	Бета2-микроглобулин мочи	660
A09.28.064	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче	1860
A09.28.034.001-001	Исследование уровня общих метанефринов и норметанефринов в моче	2360
	<b>Биохимия мочи - Суточная порция мочи</b>	
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	320
A09.28.003-001	Определение альбумина (микроальбумина) в суточной моче	410

A09.28.006	Исследование уровня креатинина в суточной моче	250
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в суточной моче	250
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	260
A09.28.011-001	Глюкоза суточной мочи	260
A09.28.012-001	Исследование уровня кальция в моче (суточная порция)	280
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	300
A09.05.127-003	Магний мочи	270
A09.28.067-001	Na/K/Si мочи	300
A09.28.064-002	Оксалаты в моче	1120
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	330
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	190
<b>Гормоны крови - Функция щитовидной железы</b>		
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	480
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	500
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	500
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	500
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	500
A12.06.017	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	620
A12.06.045	Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)	620
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	820
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1470
A09.05.097-001	Тироксин-связывающая способность сыворотки (Thyroid uptake)	780
A12.06.020-001	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1010
A09.05.097-002	Исследование уровня тироксин-связывающего альбумина и преальбумина (Т-uptake) в крови	1160
<b>Гормоны крови - Тесты репродукции</b>		
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	520
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	520
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	520
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	520
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	520
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	670
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1310
A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1360
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	540
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1110
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	480
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1350
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	710
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1740
A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови	2590
A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови	870
<b>Гормоны крови - Пренатальная диагностика</b>		
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A)	710
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	1170
A09.05.090-001	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	620
A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	830
A12.05.110	Определение трофобластического гликопротеина	310
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	880
A09.05.130.001-001	ПСА общий/ПСА свободный сыв. (кол)	1000
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	2950
A09.05.249-001	Плацентарный фактор роста (PLGF)	4200
<b>Гормоны крови - Программа пренатального скрининга (prisca)</b>		
V03.032.002-001	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (10-13 недель):PAPP-A, Свободная субъединица бета-ХГЧ	1490
V03.032.002-002	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): АФП, Общий бета-ХГЧ, Эстриол свободный	1760
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	600
A27.05.031-034	Неинвазивный пренатальный генетический тест анеуплоидий (21,13,18, X, Y хромосом), триплоидии+пол плода для ОДНОПОЛОЙ БЕРЕМЕННОСТИ или МОНОЗИГОТНОЙ (без определения триплоидии) ДИЗИГОТНОЙ ДВОЙНИ (без опре-ния триплоидии и анеуплоидии пол хромосом) включая ЭКО, с донор яйцеклеткой, суррог материнство	96000
A27.05.031-035	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)	65940
A27.05.031-036	Неинвазивный пренатальный генетический тест анеуплоидий ( 21,13,18, половых хромосом), триплоидии+ пол плода+ микроделеция 22q11.2 для ОДНОПОЛОЙ БЕРЕМЕННОСТИ и для МОНОЗИГОТНОЙ ДВОЙНИ ( без определения триплоидии), включая ЭКО, с донорской яйцеклеткой, суррогатное материнство. ( PANORAMA Natera)	68040
<b>Гормоны крови - Маркеры остеопороза</b>		
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1160
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	900
A09.05.222	Определение С-концевого телопептида в крови (Beta-Cross laps)	1120
A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	1690
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1920
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	820
<b>Гормоны крови - Функция поджелудочной железы</b>		
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	710
A09.05.056-001	Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	710
A09.05.056-002	Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	710
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	590
A09.05.205-001	С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	560
A09.05.205-002	С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	560
A09.05.057	Исследование уровня гастрин сыворотки крови	940
A09.05.056-003	Проинсулин	1170
<b>Гормоны крови - Гормоны гипофиза и гипофизарно-адренальная система</b>		
A09.05.067	Исследование уровня адренотропного гормона в крови	920
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	500
A09.05.133-001	Исследование уровня гормонов мозгового слоя надпочечников (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) в крови	2300
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	710
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1320



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	3990
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	950
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	930
	<b>Гормоны мочи</b>	
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	1080
A09.28.025	Исследование уровня экскреции гормонов мозгового слоя надпочечников в моче	2070
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин, ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	5670
A09.28.040-001	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2470
V03.016.022.001	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) в моче	4620
	<b>Онкомаркеры</b>	
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	860
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	740
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	870
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	600
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	760
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1370
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1130
A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (SCCA)	1700
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1490
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1130
A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	3680
A09.28.054	Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков в моче (UBC)	2460
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимуса человека 4 (HE4) в крови	1670
A09.19.014	Определение концентрации опухолевой M2-пируваткиназы в кале	2710
A09.05.130-001	Индекс здоровья простаты (PHI)	5880
	<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
A08.20.017-010	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 стекло	460
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	350
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	350
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	350
A08.20.017-007	Цитологическое исследование смешанного соскоба шейки матки и цервикального канала	880
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	770
A09.09.010	Экспресс-диагностика общего, рода и видов эндотоксинов в мокроте	910
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	910
A08.20.015	Цитологическое исследование препарата тканей молочной железы	770
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	910
A08.03.001	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (с описанием цитограммы), опухолеподобных образований костей	910
A08.03.001-001	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	910
A08.01.005-001	Цитологическая диагностика поражений кожи	770
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (Helicobacter pylori)	980
A08.20.017-001	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (с описанием цитограммы), 1 стекло	840
A08.20.017-002	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (с описанием цитограммы), □ 2 стекла	1000
A08.20.017-003	Цитологическое исследование с окраской по Папаниколау (с описанием цитограммы), 1 стекло	1640
A08.20.017-004	Цитологическое исследование с окраской по Папаниколау (с описанием цитограммы), 2 стекла	2100
A08.20.015-001	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	710
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	710
A08.09.011-001	Цитологическое исследование на атипичные клетки	770
A08.20.017-005	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (без описания цитограммы), 1 стекло	800
A08.20.017-006	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (без описания цитограммы), 2 стекла	840
A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	950
A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	950
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	5460
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	440
A08.20.013-004	Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67	19950
A08.20.013-003	Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN	11550
A08.20.013-005	Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD4+, CD8+, CD23+, CD16+, CD56+, CD138+, HLA-DR)	25200
A08.20.013-006	Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита	9450
A08.28.006-001	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	770
	<b>Жидкостная цитология</b>	
A08.20.013-007	Жидкостная цитология BD ShurePath	3090
A08.20.013-008	Жидкостная цитология II этап - определение онкомаркеров (P16, Ki67)	6700
A08.20.013-001	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4920
	<b>Гистологические исследования</b>	
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,	2330
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)	1980
A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	1760
A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки, придатков, стенки кишки	1760
A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала плаценты	1760
A08.30.046.004-001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 категории сложности без дополнительных методов исследования биопсии полости рта, языка, носоглотки, мочевыводящих путей, шейки матки, влагалища	2160
A08.30.046.004-002	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	1870
A08.30.046.004-003	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	1870
A08.30.046.004-004	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	1870
A08.30.046.005-001	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	2570

A08.30.046.005-002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 5 категории сложности без дополнительных методов исследования опухоли и опухолеподобные поражения кожи, глаза, мягкотканые, мезотелиальные, нейро-эктодермальные, менингососудистые, эндокринные и нейро-эндокринные (АПУД-система) опухоли	2640
A08.30.046.005-004	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	2570
A08.30.046.001-001	Дополнительное изготовление микропрепаратов	2340
A08.30.046.001-002	Реставрация доставленных готовых препаратов	2340
A08.30.046.001-003	Фоторегистрация (1 снимок)	1870
A08.30.046.001-004	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов	2340
A08.21.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы	11440
V03.016.007-001	Фиброметр V (Аспаратаминотрансфераза, Аланинаминотрансфераза, Гаммаглутаминтранспептидаза, Мочевина, Альфа-2-макроглобулин, Протромбин %, Тромбоциты) сыв., кол.	16070
A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	3720
A08.30.046.004-007	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	4200
A08.30.046.004-008	Гистология эндоскопического материала OLGA	6330
A08.30.046.004-009	Гистология эндоскопического материала ВЗК	6330
	<b>Иммуногистохимические исследования</b>	
A08.30.013.001-001	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	13310
A08.30.013.001-002	Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH)	13310
A08.30.006-001	Консультация готового препарата перед ИГХ	3030
A08.30.037-001	Иммуногистохимическое исследование (1 антитела)	6170
A08.30.037-002	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	11230
A08.30.037-003	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	13590
A08.30.037-004	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	15950
A08.30.037-005	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	18320
A08.30.037-006	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	24290
A08.30.037-007	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	26650
A08.30.037-008	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	29010
A08.30.037-009	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	31370
A08.30.037-010	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	33740
A08.30.039-001	Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого	11550
A08.30.039-002	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	11550
A27.30.002-001	Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (PD-L1, PTEN, ALK, c-Kit, c-MET, EGFR, IGF-1R). Исследуется один из перечисленных маркеров.	11550
A08.30.034	Определение экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону иммуногистохимическим методом	15960
A08.30.034-001	Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления	26650
A08.20.009.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов	17850
A08.30.034-003	Определение экспрессии рецепторов эндометрия иммуногистохимическим методом (фаза секреции(ER/PR/CD138/CD56))	17850
A08.30.034-004	Определение экспрессии рецепторов эндометрия иммуногистохимическим методом расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	17430
A08.30.034-005	Определение экспрессии рецепторов эндометрия иммуногистохимическим методом (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	19950
A08.21.007	Гистохимическое исследование препарата тканей предстательной железы	14290
	<b>Иммунологические исследования - Оценка гуморального иммунитета</b>	
A12.06.001-020	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови	980
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	710
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	710
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	920
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	420
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	360
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	360
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	710
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов (А, М, G) в крови	1040
A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	2210
A12.05.108-003	Интерлейкин 1b	2210
A12.05.108-002	Интерлейкин 6	2210
A12.05.109	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови	2210
A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови - альфа (ФНО-?)	2210
	<b>Иммунологические исследования - Оценка клеточного иммунитета</b>	
A12.06.001-017	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс.	5340
A12.06.005	Исследование макрофагальной активности	2790
A12.30.012.007-001	Фаготест	2090
A12.06.001-009	Функциональная активность нейтрофилов:НСТ-тест	380
A12.06.001-001	Минимальная панель: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD4/CD8	3040
A12.06.001-002	Имунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные)	5140
A12.06.001-003	Панель 1 уровня: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16,CD4/CD8	2340
A12.06.001-004	Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8)	1820
A12.06.001-005	Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-DR+,CD8+CD38+CD3+CD25+CD95	2570
A12.06.001-007	Функциональные маркеры, CD8/CD57 Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD8+ CD57+), отн. кол-во; Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD8+ CD57+), отн. кол.	710
A12.06.001-008	Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1 - клетки В1 – клетки (CD45+, CD19+,CD5+) отн. и абс. кол.	2540
	<b>Иммунологические исследования - Оценка интерферонового статуса</b>	
A12.06.047-001	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам интерферона	2810
	<b>Иммунологические исследования - Определение чувствительности к препаратам интерферона</b>	
A12.06.077-001	Определение чувствительности к Интрону	470
A12.06.077-002	Определение чувствительности к Реальдируну	470
A12.06.077-003	Определение чувствительности к Реаферону	470
A12.06.077-004	Определение чувствительности к Роферону	470
A12.06.077-005	Чувствительность лейкоцитов крови к Веллферон	470
A12.06.077-006	Чувствительность лейкоцитов крови к Генферон	470
A12.06.077-007	Чувствительность лейкоцитов крови к Интераль	470
A12.06.077-008	Чувствительность лейкоцитов крови к Гаммаферон	470
A12.06.077-009	Чувствительность лейкоцитов крови к Бетаферон	470
	<b>Иммунологические исследования - Определение чувствительности к индукторам интерферона</b>	
A12.06.078-001	Чувствительность лейкоцитов крови к Амиксину	470

A12.06.078-002	Чувствительность лейкоцитов крови к Кагоцелу	470
A12.06.078-003	Чувствительность лейкоцитов крови к Неовиру	470
A12.06.078-004	Чувствительность лейкоцитов крови к Ридостину	490
A12.06.078-005	Чувствительность лейкоцитов крови к Циклоферону	470
	<b>Иммунологические исследования - Определение чувствительности к иммуномодуляторам</b>	
A12.06.078-009	Чувствительность к Галавиту	470
A12.06.078-010	Чувствительность к Гепону	470
A12.06.078-011	Чувствительность к Иммуналу	470
A12.06.078-012	Чувствительность к Иммунофану	470
A12.06.078-013	Чувствительность к Иммуномаксу	470
A12.06.078-014	Чувствительность к Иммунориксу	470
A12.06.079-001	Чувствительность к Липоксиду	470
A12.06.079-002	Чувствительность к Полиоксидонию	470
A12.06.079-003	Чувствительность к Тактивину	470
A12.06.079-004	Чувствительность к Тимогену	470
A12.06.079-005	Чувствительность лейкоцитов крови к Арбидол	470
A12.06.079-006	Чувствительность лейкоцитов крови к Глутоксим	470
	<b>Диагностика лимфопролиферативных заболеваний</b>	
A12.30.012.005-001	Комплекс исследований для диагностики острого лейкоза	19950
A12.30.012.002	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах	22400
	<b>Маркеры аутоимм. заб. - Системные ревматические заболевания</b>	
A12.06.010-001	Определение содержания антиядерного фактора на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1150
A12.06.010-002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной (a-ssDNA)	1650
A12.06.010-001	Определение содержания антител к двуспиральной ДНК (нативной (a-dsDNA) IgG	1070
A12.06.010-003	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	800
A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	1040
A12.06.040-001	Определение содержания антицентромерных антител в крови	4410
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1420
A12.06.021	Определение содержания антител к антигенам миелина в крови	1790
A12.06.010-010	Определение содержания антител при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sc1100, Pm-Sc175, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, E, J, OJ)	5250
B03.040.002-010	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	7350
A12.06.025-001	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови	1680
	<b>Маркеры аутоимм. заб. - Антифосфолипидный синдром (афс)</b>	
A12.06.030	Антитела к фосфолипидам (APL screen), раздельное количественное определение IgM и IgG	2450
A12.06.030-001	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	580
A12.06.030-003	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	580
A12.06.051-003	Антитела к ? 2-гликопротеину-I суммарные	1290
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1170
A12.06.013	Определение содержания антитромбоцитарных антител	1860
A12.06.075-003	Определение содержания суммарных антител (Ig M, IgG) к фосфатидилсерину-протромбину	1720
A12.06.051-001	Антитела к бета 2-гликопротеину I IgG	1530
A12.06.051-002	Антитела к бета 2-гликопротеину I IgM	1530
A12.06.029-001	Антитела к кардиолипину IgG	1530
A12.06.029-002	Антитела к кардиолипину IgM	1530
	<b>Маркеры аутоимм. заб. - Диагностика артритов</b>	
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови (АЦЦП)	1660
A12.06.063	Определение содержания антител к кератину в крови	1190
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови (анти-MCV)	2080
	<b>Маркеры аутоимм. заб. - Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b>	
A12.06.009-002	Исследование антител к базальной мембране клубочка	1920
A12.06.012-001	Определение содержания атинейтрофильных цитоплазматических антител (АНЦА), IgG	6310
A09.05.075-003	Определение содержания антител к C1q фактору комплемента	1700
A12.06.053-002	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	1860
	<b>Маркеры аутоимм. заб. - Аутоиммунные поражения печени</b>	
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	1600
A12.06.009	Исследование антител к антигенам тканей почек	1790
A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови	1390
	<b>Маркеры аутоимм. заб. - Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>	
A12.06.055-005	Определение содержания антител к глиадину в крови, IgA	960
A12.06.055-006	Определение содержания антител к глиадину в крови, IgG	940
A12.06.056-001	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе, IgA	1490
A12.06.056-002	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе, IgG	1530
A12.06.066	Определение содержания антител к эндомиозию в крови	1560
A12.06.066-001	Антиретикулиновые антитела (АРА)	1280
A12.06.056-003	Определение содержания антител к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1880
A12.06.056-004	Определение содержания антител к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1880
A09.05.054.004-001	Исследование уровня иммуноглобулина G4 в крови	1500
A12.06.030-004	Антитела к внутреннему фактору (АВФ)	1470
A12.06.056-005	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG, кач.	3040
A12.06.026-001	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	2100
A12.06.055-003	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1580
A12.06.055-004	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1680
A09.05.089-001	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови	3100
A09.05.090-002	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	1100
	<b>Маркеры аутоимм. заб. - Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>	
A12.06.063-001	Определение содержания антител к десмосомам кожи	1620
A12.06.063-002	Определение содержания антител к эпидермальной базальной мембране кожи	1980
A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	1170
A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови (Диагностика саркоидоза)	2700
	<b>Маркеры аутоимм. заб. - Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>	
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	1550

A12.06.039-001	Определение антител к декарбоксилазе глутаминовой кислоты	2110
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	1400
A12.06.033	Определение содержания антител к гормонам надпочечников в крови	1560
A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	950
A12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника	1290
A12.06.065-001	Антитела к аннексину V IgG	1960
A12.06.065-002	Антитела к аннексину V IgM	1980
	<b>Маркеры аутоимм. заб. - Эли-тесты</b>	
V03.002.003-001	ЭЛИ-В-Тест-6	2210
V03.002.003-002	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест6	2210
V03.002.003-003	ЭЛИ-Висцero-Тест-24	11150
V03.002.003-004	ЭЛИ-П-Комплекс-12	7560
	<b>Маркеры аутоимм. заб. - Парапротеинемии и иммунофиксация</b>	
A09.28.028-001	Имунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	4060
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	1470
A09.05.106.001-001	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации	4540
A09.05.103	Исследование уровня парапротеинов в крови	2460
	<b>Аллергология - Специфические антитела класса ige к панелям аллергенов</b>	
A09.05.118-027	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1160
A09.05.118-028	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1160
	<b>Аллергология - Диагностика пищевой непереносимости</b>	
V03.002.004-005	192 пищевых аллергенов (IgE)	32550
V03.002.004-006	88 пищевых аллергенов (IgE)	19760
	<b>Тяжелые металлы и микроэлементы - Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки</b>	
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	790
A09.05.265	Исследование уровня бора в крови	790
A09.05.266	Исследование уровня алюминия в крови	790
A09.05.267	Исследование уровня кремния в крови	790
A09.05.268	Исследование уровня титана в крови	790
A09.05.269	Исследование уровня хрома в крови	790
A09.05.270	Исследование уровня марганца в крови	860
A09.05.271	Исследование уровня кобальта в крови	860
A09.05.272	Исследование уровня никеля в крови	860
A09.05.276.001	Исследование уровня селена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	860
A09.05.277	Исследование уровня мышьяка в крови	1350
A09.05.278.001	Исследование уровня кадмия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	860
A09.05.279	Исследование уровня сурьмы в крови	790
A09.05.281	Исследование уровня свинца в крови	860
	<b>Тяжелые металлы и микроэлементы - Тяжелые металлы и микроэлементы мочи</b>	
A09.28.060-001	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3670
A09.05.127-006	Литий (моча)	790
A09.28.070	Исследование уровня бора в моче	790
A09.28.071	Исследование уровня алюминия в моче	860
A09.28.072	Исследование уровня кремния в моче	790
A09.28.073	Исследование уровня титана в моче	790
A09.28.074	Исследование уровня хрома в моче	790
A09.28.075	Исследование уровня марганца в моче	860
A09.05.127-019	Железо (моча)	860
A09.28.076	Исследование уровня кобальта в моче	860
A09.28.077	Исследование уровня никеля в моче	860
A09.28.078	Исследование уровня меди в моче	860
A09.28.079.001	Исследование уровня цинка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	860
A09.28.080	Исследование уровня мышьяка в моче	860
A09.28.081	Исследование уровня селена в моче	860
A09.28.082	Исследование уровня молибдена в моче	790
A09.28.083	Исследование уровня кадмия в моче	860
A09.28.084	Исследование уровня сурьмы в моче	790
A09.28.061	Исследование уровня свинца в моче	860
A09.028.065	Иод в моче (Хромолаб)	2000
	<b>Тяжелые металлы и микроэлементы - Тяжелые металлы и микроэлементы волос</b>	
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)	3670
A09.05.127-004	Литий (волосы)	860
A09.01.011	Исследование уровня бора в волосах	860
A09.05.127-008	Натрий (волосы)	860
A09.01.012	Исследование уровня алюминия в волосах	860
A09.01.013	Исследование уровня кремния в волосах	860
A09.05.127-011	Калий (волосы)	860
A09.05.127-013	Кальций общий	860
A09.01.014	Исследование уровня титана в волосах	790
A09.01.015	Исследование уровня хрома в волосах	860
A09.01.016	Исследование уровня марганца в волосах	860
A09.01.017.001	Исследование уровня кобальта в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	860
A09.01.018.001	Исследование уровня никеля в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	860
A09.01.019.001	Исследование уровня меди в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	860
A09.01.020.001	Исследование уровня цинка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	860
A09.01.021.001	Исследование уровня мышьяка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	860
A09.01.022.001	Исследование уровня селена в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	860
A09.01.023	Исследование уровня молибдена в волосах	790
A09.01.024.001	Исследование уровня кадмия в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	860
A09.01.025	Исследование уровня сурьмы в волосах	790
A09.01.027.001	Исследование уровня свинца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	860

A09.01.007-002	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий, (волосы)	5820
	<b>Витамины, жирные кислоты</b>	
A12.06.060-002	Витамин А (ретинол)	1930
A12.06.060-003	Витамин В 1 (тиамин)	1930
A12.06.060-004	Витамин В 5 (пантотеновая кислота)	1930
A12.06.060-005	Витамин В 6 (пиридоксин)	1930
A09.05.080	Исследование уровня В 9 (фолиевой кислоты) в сыворотке крови	890
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	820
A12.06.060-008	Витамин Е (токоферол)	1930
A12.06.060-009	Витамин К (филлохинон)	1930
A12.06.060-010	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	7310
A12.06.060-011	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	8640
A12.06.060-012	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	14850
V03.016.017.003	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови методом tandemной масс-спектрометрии	4370
A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса в крови методом tandemной масс-спектрометрии	5110
V03.016.017.001	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 в крови методом tandemной масс-спектрометрии	5110
A12.06.060-001	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1750
A09.05.256-001	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2880
A12.06.060-006	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1930
A12.06.060-013	Фолиевая кислота в эритроцитах (ДНКом)	2800
A12.06.060-014	Активный витамин В12 (голотранскобаламин) (ДНКом)	2800
A12.06.060-015	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, вит.Е, вит.С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин) - 7 параметров(ДНКом)	15890
A12.06.060-017	Витамин Е (сыворотка) (ДНКом)	2800
A12.06.060-018	Коэнзим Q10 (убихинон, цельная кровь) (ДНКом)	2800
A12.06.060-019	Глутатион (цельная кровь) (ДНКом)	4900
A12.06.060-020	Малоновый диальдегид (кровь) (ДНКом)	3300
A12.06.060-021	8-ОН-дезоксигуанозин (цельная кровь) (ДНКом)	2800
A12.06.060-022	Витамин А (сыворотка) (ДНКом)	3400
A12.06.060-023	Витамин В1 (сыворотка) (ДНКом)	2800
A12.06.060-024	Витамин В2 (сыворотка) (ДНКом)	3400
A12.06.060-025	Витамин В3 (сыворотка) (ДНКом)	2200
A12.06.060-026	Витамин В5 (сыворотка) (ДНКом)	2100
A12.06.060-027	Витамин В6 (сыворотка) (ДНКом)	2200
A12.06.060-028	Витамин К (сыворотка) (ДНКом)	2300
A12.06.060-029	25-ОН-Витамин D3 (ВЭЖХ-МС) Холекальциферол/(сыворотка) (ДНКом)	3200
A12.06.060-030	Свободные жирные кислоты (НЭЖКИ) (ДНКом)	2800
A12.06.060-031	Окисленный липопротеин низкой плотности (ДНКом)	3000
A12.06.060-032	Ассиметричный диметиларгинин (ВЭЖХ/МС) (ДНКом)	4000
A12.06.060-033	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) СУММАРНО, в крови (Хромолаб)	3550
A12.06.060-034	Витамин А (ретинол) в крови (Хромолаб)	2520
A12.06.060-035	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови (Хромолаб)	2520
A12.06.060-036	Витамин С (аскорбиновая кислота) в крови (Хромолаб)	2520
V03.016.017.003.002	Омега-3 индекс - отношение эйкозапентаеновой (ЕРА), докозапентаеновой (DPA) и докозагексаеновой (DHA) жирных кислот к суммарному содержанию жирных кислот в цельной крови и эритроцитарных мембранах (Хромолаб)	5110
A12.06.060-037	Витамины группы В: В1 (тиамин-пирофосфат), В2 (ФАД), В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови; В2 (ФАД), В2 (рибофлавин), В3 (ниацин, никотинамид), В5 (пантотеновая кислота), В6 (пиридоксаль-5-фосфат), В7 (биотин) в плазме крови (Хромолаб)	17900
A12.06.060-038	Витамины группы В: В1 (тиамин-пирофосфат), В2 (ФАД), В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови (Хромолаб)	6500
A12.06.060-039	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат) в цельной крови (Хромолаб)	2520
A12.06.060-040	Витамин В2 (ФАД) в цельной крови (Хромолаб)	2520
A12.06.060-041	Витамин В3 (ниацин и никотинамид) в плазме крови (Хромолаб)	3220
A12.06.060-042	Витамин В5 (пантотеновая кислота) в плазме крови (Хромолаб)	2520
A12.06.060-043	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови (Хромолаб)	2520
A12.06.060-044	Витамин В7 (биотин) в плазме крови (Хромолаб)	2520
A12.06.060-045	Витамин В9 (фолиевая кислота) в крови (Хромолаб)	1810
A12.06.060-046	Витамин В12 (цианокобаламин) в крови (Хромолаб)	1640
A12.06.060-047	Витамин К1 (филлохинон) в крови (Хромолаб)	2520
	<b>Комплексная оценка оксидативного стресса</b>	
A09.05.192-001	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид) - 6 показателей	19890
	<b>Комплексный анализ крови на аминокислоты</b>	
A09.05.088-001	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей)- аланин, аргинин, аспарагиновая кислота, цитруллин, глутаминовая кислота, глицин, метионин, орнитин, фенилаланин, тирозин, валин, лейцин / изолейцин	8000
	<b>Лекарственный мониторинг</b>	
A09.05.035.001-001	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом tandemной масс-спектрометрии (Фенобарбитал)	2980
A09.05.035.001-002	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом tandemной масс-спектрометрии(Финлепсин)	2980
A09.05.035.001-004	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом tandemной масс-спектрометрии (Ламотриджин)	2980
A09.05.035.001-003	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом tandemной масс-спектрометрии (Вальпроевая кислота (и ее производные)	3740
A09.05.035.001-005	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом tandemной масс-спектрометрии (Левитирацетам)	5600
A09.05.035.001-006	Такролимус	3880
	<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
A09.28.055-001	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)	12280
A09.28.055-002	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) вещества с определением группы (ногти)	12280
A09.28.055-003	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	3700
A09.05.036.001-001	Исследование уровня этанола, метанола в моче	1920

A09.28.068-002	Основные группы наркотических и психоактивных веществ Героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты	2000
A09.28.068-003	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ Морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин	1260
A09.28.068-004	«Клубные» наркотики и морфин Амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин	1640
A09.28.068	Количественное определение котинина в моче)	260
<b>Исследование генетических полиморфизмов методом пцр</b>		
A09.20.004	Анализ крови на тромбофилические мутации (Генетический риск нарушений системы свертывания:F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	4670
A12.05.042	Определение полиморфизма С677Т метилентетрагидрофолатредуктазы (Генетические дефекты ферментов фолатного цикла: MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	3950
A09.20.006	Полиморфизм генов на артериальную гипертензию (Генетическая предрасположенность к гипертонии: AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)	6540
A27.05.006-003	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	8870
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	7590
A27.05.031-033	Генетический тест на лактозную непереносимость: МСМ6: -13910 Т>С	1980
A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1 (Диагностика синдрома Жильбера)	4130
A27.05.023-003	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-у, CYP11a, 5a-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	3500
A08.30.008-003	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в пятом факторе свертывания)	1420
B03.027-003	Пакет "OK"	5990
B03.016.003.052-001	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»	9870
A27.05.026-001	Определение SNP в гене IL28B человека	2690
A27.05.029	Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701)	1520
A27.05.023-001	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. □ Исследование полиморфизмов в генах: □ KCNJ11 (АТФ-зависимый калиевый канал, K23E, С>Т), rs5219 □ PPARG (Фактор транскрипции PPAR гамма, P12A, С>G), rs1801282 □ TCF7L2 (Фактор транскрипции 7, IVS3, С>Т), rs7903146 □ TCF7L2 (Фактор транскрипции 7, IVS4, G>Т), rs12255372	5500
A27.05.006-001	Полиморфизмы в генах, кодирующие плазменные факторы системы свертывания крови.	4200
A27.05.012-001	Полиморфизмы в генах, кодирующие агрегационные факторы системы свертывания крови.	4200
A27.05.003-001	"Выявление полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом.	4090
A27.05.031-001	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии	4550
A27.05.002-002	Заключение врача генетика к услуге «Система свертывания крови».	1170
A27.05.040-002	Заключение врача генетика к услуге «Рак молочной железы и яичников».	1170
A27.05.023-002	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль».	1170
A27.05.006-002	Заключение врача генетика к услуге «Полиморфизмы в генах, кодирующие плазменные факторы системы свертывания крови».	1170
A27.05.012-002	Заключение врача генетика к услуге «Полиморфизмы в генах, кодирующие агрегационные факторы системы свертывания крови».	1170
A27.05.003-002	Заключение врача-генетика к услуге «Выявление полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом».	1170
A27.05.031-002	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии».	1170
<b>Исследование генетических полиморфизмов методом пцр - Молекулярно-генетический анализ мужского беспл</b>		
A27.05.037	Молекулярно-генетическое исследование микроделций в Y хромосоме в крови	7740
A27.05.031-041	Исследование генетических полиморфизмов методом пиросеквенирования Липоскрин. Генетические факторы риска нарушения липидного обмена □ APOE: 388Т>С (rs429358) APOE: 526С>Т (rs7412) APOB: 10580G>А (rs5742904) APOB: G>А (rs754523) PCSK9: Т>С (rs11206510)	11210
A27.05.031-042	Адиоскрин. Генетические факторы риска развития ожирения □ FTO: Т>А (rs9939609) PPARD: -87Т>С (rs6902123) PPARGC1A: 1444G>А (rs8192678) PPARGC1B: 607G>С (rs7732671)	10270
A27.05.031-043	Фармаскрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза I. □ CYP1A1*2C: 1384А>G (rs1048943) CYP1A1*4: 1382С>А (rs1799814) CYP1A1*2A: 6235Т>С (rs4646903) CYP1A2*1F: -154С>А (rs762551) CYP3A4*1B: -392 А>G CYP2C9*2: 430С>Т (rs1799853) CYP2C9*3: 1075А>С (rs1057910)	13540
A27.05.031-044	Миоскрин. Генетические факторы формирования мышечной массы □ ACTN3: 1729С>Т (rs1815739) MSTN: 458А>G (rs1805086) AGT: 803Т>С (rs699) HIF1A: 1744С>Т (rs11549465)	10270
A27.05.031-045	Энергоскрин. Генетические факторы риска нарушения энергетического обмена □ PPARA: 2498G>С (rs4253778) PPARD: -87С>Т (rs2016520) PPARG: 34С>G (rs1801282) PPARGC1A: 1444G>А (rs8192678) PPARGC1B: 607G>С (rs7732671) AMPD1: 133С>Т (rs17602729)	12600
A27.05.031-046	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа □ KCNJ11: 67А>G (rs5219) PPARG: 34С>G (rs1801282) TCF7L2: IVS3 С>Т (rs7903146) TCF7L2: IVS4 G>Т (rs12255372)	10270
<b>HLA-типирование</b>		
A12.05.010-001	Определение HLA - DR	2210
A12.05.010-002	HLA II класс: локус DQA1	2210

A12.05.010-003	HLA II класс: локус DQB1	2210
A12.05.010-005	Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса	21930
A09.05.118-031	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	1870
A09.05.118-037	Арахис, f13	1260
A09.05.118-039	Глютен (клейковина), f79	1260
<b>Цитогенетические исследования</b>		
A27.05.001-001	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	66580
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	9690
A27.05.040-001	Рак молочной железы. Исследование мутаций в генах BRCA ? : BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT	4080
A08.20.013-002	Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	15750
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	16380
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	19950
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	16380
A27.30.016-001	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	23100
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)	5040
A27.30.069	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210 (количественное)	6720
<b>Онкогематология - Молекулярная диагностика</b>		
A27.30.090	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA методом ПЦП	4920
A27.30.071	Определение экспрессии рМЛ-RAR-a (количественное)	6150
A27.30.090-001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA методом ПЦП	4920
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)	4920
A27.30.070	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp190 (количественное)	6150
A27.30.070-001	AML1- ETO - t(8;21), колич.	6150
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	4430
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	5900
<b>Микробиологические исследования</b>		
A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)	1120
A26.21.014-001	Посев на грибы рода Candida с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	760
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	2340
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	950
A26.07.012-005	Посев Staphylococcus aureus с определением чувствительности к антибиотикам	820
A26.08.015-001	Посев Streptococcus pyogenes с определением чувствительности к антибиотикам	990
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	2340
A26.05.016-001	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и фагам	2400
A26.19.082	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	890
A26.19.001-001	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	820
A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	3070
A26.20.005-001	Посев на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum) с определением чувствительности к антибиотикам	660
A26.20.005-004	Посев на микоплазму (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам	470
A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis)	770
A26.20.002-001	Посев на гонококки (Neisseria gonorrhoeae) с определением чувствительности к антибиотикам	820
A26.07.012-006	Посев на гемофиллы (Haemophilus influenzae типа b) с определением чувствительности к антибиотикам	820
A26.07.012-007	Посев на листерии (Listeria) с определением чувствительности к антибиотикам	770
A26.20.017-001	Посев на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	630
A26.07.012-008	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, грибы рода Candida)	1590
A26.07.012-009	Посев на пневмококки (Streptococcus pneumoniae) с определением чувствительности к антибиотикам	770
A26.07.012-010	Посев на псевдомонады (Pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к антибиотикам	770
A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (Salmonella typhi)	770
A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus gr. A)	820
A26.01.004-001	Посев на анаэробы, возбудители ГТИ	820
A26.07.012-001	Посев на флору (в т.ч. кандиды) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	840
A26.07.012-011	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1010
A26.07.012-012	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1130
A26.07.012-013	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1470
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	770
A26.28.003-001	Посев мочи на флору (в т.ч. кандиды) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	770
A26.28.003-003	Посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1130
A26.19.005-001	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Campylobacter spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus )	2630
A26.20.005-003	Диагностика микоплазменной инфекции, посев на Mycoplasma hominis и Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам	2520
A26.20.008-001	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое из влагалища) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов с применением автоматизированного посева	1070
A26.20.008-002	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое из влагалища) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с применением автоматизированного посева	1380
A26.20.008-003	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое из влагалища) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам с применением автоматизированного посева	1120
A26.20.008-004	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое из влагалища) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам с применением автоматизированного посева	1700





A26.28.003-004	Посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1400
	<b>Микроскопические исследования</b>	
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	450
A12.20.001-001	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	340
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	340
A12.20.001-004	Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный канал+влагалище+уретра)	520
A26.01.011	Микроскопическое исследование волос	230
A12.21.003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	450
V03.053.002-002	MAR-тест (антитела класса IgA)	2160
V03.053.002-003	MAR-тест (антитела класса IgG)	2250
A26.09.021-001	Микроскопическое исследование мокроты	240
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	420
A26.04.017-001	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	1120
A12.07.007-002	Микроскопическое исследование назального секрета	650
A12.21.003-001	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	370
A12.21.004-001	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена	450
V03.053.002	Спермограмма	1260
A12.21.002-001	Антиспермальные антитела IgG	560
A12.21.002-002	Антиспермальные антитела IgA	560
V03.053.002-001	Биохимия спермы (цинк и фруктоза)	2530
A26.20.001-001	Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	530
A26.20.001-002	Микроскопическое исследование мазков из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	570
A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	1260
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	480
A26.01.015-001	Микроскопическое исследование соскоба с ногтей на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	400
A26.01.015-002	Микроскопическое исследование соскоба с волос на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	400
A12.28.015-001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры женщин	340
A12.21.004	Микроскопическое исследование секрета крайней плоти	120
	<b>Общеклинические исследования - Исследования мочи</b>	
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	320
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	350
V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	460
V03.016.006-001	2-х стаканная проба мочи	380
V03.016.006-002	3-х стаканная проба мочи	500
	<b>Общеклинические исследования - Исследования кала</b>	
V03.016.010	Копрологическое исследование	530
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи периаанальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	400
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	450
A09.19.012	Исследование углеводов в кале	810
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	1670
A26.19.070	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	1670
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	3690
A26.19.043-001	Определение токсинов возбудителя дифтерийного клостридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> ) в образцах фекалий	2460
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты и простейшие	430
A26.30.005-001	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	2520
A26.19.010.001-001	Микроскопическое исследование кала на гельминты и простейшие с применением методов обогащения (PARASEP)	650
A26.19.037	Определение антигенов лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в образцах фекалий	1290
V03.016.010-003	Лактоферрин в кале (ДНКом)	1800
V03.016.010-001	Альфа-1-антитрипсин в кале (ДНКом)	1800
A09.19.001-002	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp	1550
A26.19.016-003	Определение антигена ротавируса в кале методом ИХА	870
V03.016.010-002	Зонулин в кале (ДНКом)	8000
A26.19.016.002	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на жидких питательных средах на микобактерии ( <i>Mycobacterium</i> spp.)	1290
A26.19.010-001	Микроскопическое исследование кала на простейших, яйца гельминтов	390
	<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (соскоб из цер)</b>	
A26.08.061.001-001	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii) (мазок из ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж), кач.	1020
A26.23.029.001-001	Определение РНК неполомиелитных энтеровирусов ( <i>Enterovirus</i> ) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР	550
A26.23.029.001	Определение РНК неполомиелитных энтеровирусов ( <i>Enterovirus</i> ) в кале методом ПЦР	520
A26.08.020.001-001	РНК респираторно-синцитиального вируса человека (hRSV) (мазок из носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж), кач.	1170
A26.08.063.001-001	Определение РНК вируса краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	800
A26.20.020.002-001	РНК <i>Chlamydia trachomatis</i> методом NASBA (у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища), кач.	1360
A26.20.022.002-001	РНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом NASBA (у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища), кач.	1360
A26.20.027.002-001	РНК <i>Mycoplasma genitalium</i> методом NASBA (у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища), кач.	1360
A.26.20.026.002-001	РНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , кач. методом NASBA (у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища), кач.	1360
A26.20.020.002-002	Определение РНК <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> /РНК <i>Mycoplasma genitalium</i> /РНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (комплекс) методом NASBA кач.	4810
A26.20.034.001-001	Определение ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i>	1060
A26.20.034.001-002	Определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i>	930
A26.28.021.001	Урогенитальные инфекции у мужчин ( <i>N.gonorrhoeae</i> / <i>C.trachomatis</i> / <i>M.genitalium</i> / <i>T.vaginalis</i> // <i>U.parvum/urealyticum/M.hominis</i> // <i>S.albicans/glabrata/crusei/parapsilosis</i> и <i>tropicalis</i> ), количественное определение ДНК	2420
A26.28.021.001-001	Урогенитальные инфекции у женщин (ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> / <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i> // <i>U. parvum/urealyticum</i> / <i>M. hominis</i> // <i>S.albicans/glabrata/crusei/parapsilosis</i> и <i>tropicalis</i> // Бактериальный вагиноз)	2710
A26.08.029.001-001	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydia pneumoniae</i>	520
A26.08.029.001-002	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydia pneumoniae</i> / <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)	800
A26.07.007.002-001	Определение ДНК <i>Cytomegalovirus</i> / <i>Epstein-Barr virus</i> / <i>Human herpes virus VI</i> (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; слюна), кол.	800

A26.05.017.002-001	Определение ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI (кровь с ЭДТА), кол.	1020
A26.20.011.002-001	Определение ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV) (соскоб из урогенитального тракта), кач.	400
A26.20.011.002-002	ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV) (кровь с ЭДТА), кач.	660
A26.20.011.002-003	Определение ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV) (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость), кач.	420
A26.20.032.001-001	Определение ДНК Gardnerella vaginalis-/ Atopobium vaginae/Lactobacillus sp./ количество клеток (соскоб из женского урогенитального тракта), кол.Флороценоз влагалища	1140
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.	3990
A26.08.008	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирусы 229E, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus)	2520
	<b>СКРИНИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза: Фибриноген, АЧТВ, МНО + Протромбин, Антитромбин III, Тромбиновое время)	1470
V03.025.001-001	Диагностика заболеваний почек (Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca <sup>2+</sup> /Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup> , Магний, Фосфор, Общий анализ мочи)	2660
V03.019.016-001	Диагностика остеопороза (Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон, Остеокальцин, CrossLaps, P1NP, Кальцитонин)	5780
V03.016.001-006	Программа - "Минимум" (7) (ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U. parvum), кач.	1880
V03.016.001-007	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.	2400
V03.016.001-008	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.	2890
V03.016.001-009	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.	3440
V03.032.002-003	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (РАРР-А, свободный b-ХГЧ)	2200
V03.032.002-004	Пренатальный скрининг 2 триместра беременности (АФП, свободный b-ХГЧ, свободный эстриол)	2730
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	1470
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)	1740
V03.016.001-012	Флороценоз и NSMT	2000
V03.016.001-013	Флороценоз и NSMT и микроскопия	2210
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)	6280
V03.016.001-038	Гормональный статус (мужской) ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон	1940
V03.016.001-039	Гормональный статус женский (ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, прогестерон)	3700
V03.016.001-040	Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг) Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антитела к ?2 гликопротеину I IgG, Антитела к ?2 гликопротеину I IgM, Определение волчаночного антикоагулянта	6600
V03.027.041	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований других и неуточненных женских половых органов	2450
V03.027.041-001	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе	2450
V03.012.001-002	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный) Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C), Глюкоза (натощак)	850
V03.012.001-003	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1 общий белок, Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин; Триглицериды, Билирубин общий (TB), Аспартат – аминотрансфераза (AST, GOT), Аланин – аминотрансфераза (ALT, GPT), Мочевина, Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> , Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C), Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Глюкоза (натощак), Проба Реберга, Микроальбумин	4770
V03.012.001-004	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2 Общий анализ мочи, Микроальбумин	680
V03.012.001-005	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета (Инсулин, С-пептид, Антитела к ?-клеткам поджелудочной железы)	2880
V03.012.001-006	Инсулинорезистентность (Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА)	840
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	5340
V03.016.001-042	Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет) Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	1250
V03.016.001-043	Метаболический синдром у детей и подростков – первичная диагностика (10-17 лет) Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	1250
V03.032.002-006	Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии, программы: LifeCycle, Predictor (DELFIА)	4620
V03.016.001-044	Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности	2940
V03.016.001-045	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний (anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG,IgM,IgA),anti-Opisthorchis IgG, anti-Echinococcus IgG, anti-Toxocara IgG, anti-Trichinella IgG,anti- Ascaris IgG)	2640
V03.016.001-002	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин: Фемофлор-8	1420
V03.016.001-003	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин: Фемофлор-16	2710
V03.003.001-002	Комплекс исследований для госпитализации (anti-HIV 1,2/Ag p24, Syphilis RPR (RW), anti-HCV (суммарное), HBsAg)	1560
V03.003.001-001	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(K), Фибриноген, Протромбин + МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи)	2980
V03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства (АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Anti-HIV 1,2/Ag p24, HBsAg (кач), anti-HCV (суммарное), Syphilis RPR (RW), Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор)	4730
V03.016.001-004	Риск атеросклероза (скрининг): Холестерин липопротеидов низкой плотности, Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1030
V03.016.001-005	Риск атеросклероза (расширенная): Холестерин НПОНП(включая триглицериды), Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Коэффициент атерогенности, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а)	3230
V03.015.005-001	Кардиологический	4220
V03.016.007-004	Обследование печени, базовый (АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой)	870
V03.016.007-005	Обследование печени	1420

V03.016.007-006	Диагностика гепатитов, скрининг (Антитела к вирусу гепатита А, IgM, Антитела к вирусу гепатита А, IgG, HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В), Anti-HBs (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В), Anti-HBc (антитела к ядерному антигену вируса гепатита В, суммарные), Anti-HCV (антитела к вирусу гепатита С), суммарные)	2600
V03.025.001	Обследование почек	710
V03.040.002	Комплекс исследований на активность при ревматизме	10140
V03.012.001	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета	3130
V03.005.012	Комплекс исследований при анемическом синдроме неустановленной этиологии	2640
V03.058.001	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы (ТТГ, Т4, Т3, Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину), Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)	2690
V03.058.001-001	Обследование щитовидной железы	4280
V03.027-001	Онкологический для мужчин (биохимический)	2670
V03.027-002	Онкологический для женщин (биохимический)	3710
V03.016.001-022	TORCH-комплекс, скрининг	1940
V03.016.001-023	TORCH-комплекс, расширенный	3610
V03.016.001-024	Диагностика паразитарных заболеваний (клин.анализ крови с лейкоц. формулой, Антитела к Helicobacter pylori, IgG, к лямблиям, суммарные, к описторхисам, IgG, к токсокарам, IgG, к трихинеллам, IgG, к эхинококкам, IgG, к токсоплазме, IgG, к аскаридам, IgG, IgE)	2800
V03.001.001-001	Планирование беременности, базовый	1580
V03.001.001-002	Планирование беременности (гормоны)-лютеиновая фаза	2170
V03.016.001-014	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	4070
V03.016.001-017	Скрининг HPV (4 типа HPV+КВМ)	580
V03.057.003-002	Гастропанель (скрининг): пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, антитела класса IgG к H. pylori	6420
V03.057.003-003	Гастропанель: пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, гастрин-17 стимулированный, антитела класса IgG к H. pylori	7070
V03.005.012-001	Биохимическая диагностика анемий	3780
A26.06.011-001	Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (Anti-Borrelia, IgM: p100 B.garinii, p100 B. Afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii Anti-Borrelia, IgG: p100 B.garinii, p100 B. Afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, spC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii, p58 B.afzelii, VlsE B.afzelii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii)	1060
A26.06.011-002	Серологическая диагностика боррелиоза Anti-Borrelia, IgM: p100 B.garinii, p100 B. Afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, spC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii, p58 B.afzelii, VlsE B.afzelii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii)	1730
A09.05.141-001	Гормональный профиль для мужчин	2450
A09.05.141-002	Гормональный профиль для женщин	2420
A09.05.141-003	Диагностика нарушений функции яичников	1840
V03.016.005-001	Атифосфолипидный синдром (АФС)	2470
V03.014.001	Комплекс исследований при подозрении на инфицирование вирусом иммунодефицита человека	2810
V03.016.001-028	Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы	11260
V03.016.004	Анализ крови биохимический стандартный (АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Глюкоза)	1890
V03.005.013	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии	2310
V03.005.013-002	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме	1580
V03.005.013-003	Диагностика макроцитарной анемии	4390
V03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки (АТ к двухспиральной ДНК (a-dsDNA), АТ к Sm-антигену, АТ к фосфолипидам)	4580
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)	2660
V03.016.001-029	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг) (Иммуноглобулин А, IgA, АТ к транслугтаминазе IgA, АТ к деамидированному глиадину IgG)	2930
V03.016.001-030	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная) Иммуноглобулин А, IgA, АТ к транслугтаминазе IgA, АТ к транслугтаминазе IgG, АТ к деамидированному глиадину IgG, АТ к деамидированному глиадину IgA	5290
V03.016.001-031	Диагностика ревматоидного артрита (Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду, АТ к модифицированному цитруллинированному виментину, АТ к ревматоидному фактору IgM)	4620
V03.016.001-032	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг) Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ	1380
V03.016.001-033	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии) Т4 свободный, ТТГ	920
V03.016.001-034	Гормональный статус (в менопаузе) ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон	2410
V03.016.001-035	Гиперандрогения (у женщин) ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ	2470
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)	3270
V03.016.004-006	Биохимическое обследование (Общий белок, креатинин, мочевая кислота, мочевина, билирубин общий, холестерин общий, триглицериды, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, железо, Са2+/Na+/K+/Cl-, глюкоза)	3050
V03.016.007-003	Диагностика функции печени	950
V03.016.001-046	Диагностика паразитарных инвазий распространенных в средней полосе (Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), Anti-Тохосара IgG (п.кол.), Anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.))	1160
V03.016.001-047	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг)	1790
V03.016.001-049	Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование) (Флороценоз и NCMT	3220
V03.016.001-050	Лабораторное обследование беременных в I, III триместре и при постановке на учет на любом сроке	6840
V03.016.001-051	Мониторинг беременности (дополнительные исследования)	950
V03.016.001-052	Будущий папа (anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis / M. genitalium/ T. vaginalis// U. parvum/ urealyticum/ M. hominis// C. albicans/ glabrata/ krusei/ parapsilosis и tropicalis) (кол.))	3220
V03.016.001-053	Будущий папа (расширенная программа)	6300
V03.016.001-054	Серологическая диагностика для госпитализации ( Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.))	1850
V03.003.001-003	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (С, Е, с, е) и Kell(K)	4730
V03.016.001-025	TORCH-комплекс с авидностью, кол./п.кол.	9450
V03.016.001-026	TORCH-комплекс, базовый	4410
V03.016.001-055	Гормональный статус (женский): ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, Тестостерон общий	3100
V03.016.007-007	Первичная диагностика гепатитов	1160
V03.016.023.001	Комплексное определение концентрации стероидных гормонов методом tandemной масс-спектрометрии	9010
V03.027.007	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований молочной железы	10640
V03.024.003-001	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	10350
V03.024.003-002	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	11320
V03.024.003-003	Диагностика нейрогенных опухолей	16070

B03.023.001-001	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	3310
B03.016.001-056	Андрофлор	3780
B03.016.001-057	Андрофлор скрин	2310
B03.016.001-058	Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная)	2630
B03.016.001-059	Здоровая кожа	2870
B03.016.001-060	Здоровые кожа, волосы и ногти	4940
B03.016.001-061	Формула строения (Холестерин обощи, ЛПВП I-холестерин, ЛПВП I-холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (высокочувств.), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс HOMA, 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»)»	10140
B03.057.003-001	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	8120
B03.005.006-001	Коагулограмма расширенная	2730
B03.001.002-001	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности, программа Predictor (DELFIА)	3300
A27.05.031-047	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	3950
A27.05.002-001	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	2430
A27.05.045-001	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGСX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6	4200
A27.05.031-003	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARG (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)	4620
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)	5460
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))	5460
A27.05.031-004	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	1160
A27.05.031-006	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца»	1160
A27.05.031-008	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу»	1160
A27.30.015-001	Определение полиморфизма гена UGT1A1	4370
A27.05.037-002	Заключение врача-генетика к услуге "Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии"	1160
A12.05.010-006	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5880
B03.045.028	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам - в варианте пренатального исследования	21000
B03.045.028-001	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	23100
B03.045.028-002	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	21000
B03.045.028-003	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	23100
B03.045.028-004	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)	21000
B03.045.028-005	Дополнительный участник №1	6300
B03.045.028-006	Дополнительный участник №2	6300
B03.045.028-007	Дополнительный участник №3	6300
B03.045.028-008	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)	24150
A27.05.031-009	Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 T>C (PvuII), FTO (T>A), MTHFR (A222V, C>T), F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), PPARG (P12A C>G), PPARG (-87 C>T)	10230
A27.05.031-011	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: PPARA (2498 G>C), PPARG (-87 C>T), PPARGC1A (G482S G>A), AMPD1 (Q12X G>A), ACTN3 (R577X C>T), MSTN (K153R A>G), AGT (M268T T>C),	8340
A27.05.031-013	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	2920
A27.05.031-014	Заключение врача генетика к услуге «Генетически обусловленная непереносимость лактозы»	1160
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,	9030
A27.05.031-016	Заключение врача генетика к услуге «Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности»	1160
A27.05.037-004	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделеций в AZF локусе Y хромосомы.	5400
A27.30.015-002	Заключение врача-генетика к услуге "Синдром Жильбера"	1160
A27.05.031-017	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G), CLEC16A (A>G), rs2544677 (G>C), INS(A>T), PTPN22 (G>A).	5990
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).	6300
A27.05.031-021	Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью-2 адrenomиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB2	2100
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 (R2G>A), APOC3 (-455 C>T), APOC3 (-482 C>T),	12600
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).	4750
A27.05.031-018	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа"	1160
A12.05.010-004	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней (Антиген B27)	3780
A27.05.031-020	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа, дополнительный профиль"	1160
A27.05.031-022	3Заключение врача генетика к услуге "Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью ?-2 адrenomиметиков"	1160
A27.05.031-024	Заключение врача генетика к услуге " Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза"	1160
A27.05.031-026	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера"	1160
A27.05.031-028	Заключение врача генетика к услуге "Болезнь Крона"	1160
A09.05.118-029	<b>Аллергология - Специфические антитела класса IgE с местными анестетиками</b> Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	1050
A09.05.118-030	Меливакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	1050
A09.05.118-032	Меливакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)	1870
A09.05.118-077	<b>Аллергология - метод Immuno CAP класс IgE</b> Свинина, f26	1260
A09.05.118-078	Собака, перхоть, e5	1260

A09.05.118-079	Соя, f14	1260
A09.05.118-080	Тимофеевка луговая, g6	1260
A09.05.118-081	Томаты, f25	1260
A09.05.118-082	Тополь, t14	1260
A09.05.118-083	Треска, f3	1260
A09.05.118-084	Тыква, f225	1260
A09.05.118-085	Форель, f204	1260
A09.05.118-086	Цветная капуста, f291	1260
A09.05.118-087	Яблоко, f49	1260
A09.05.118-088	Яйцо, f245	1260
A09.05.118-274	Яичный белок, f1	1260
A09.05.118-275	Яичный желток, f75	1260
A09.05.118-276	Панель аллергенов животных, ex73	2420
A09.05.118-277	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	2420
A09.05.118-278	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	2420
A09.05.118-279	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	5880
A09.05.118-280	Панель аллергенов плесени mx1	2420
A09.05.118-281	Панель бытовых аллергенов, hx2	2420
A09.05.118-282	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент f76 nBos d4	2420
A09.05.118-283	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	2420
A09.05.118-284	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	2420
A09.05.118-285	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	2420
A09.05.118-286	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	2420
A09.05.118-287	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	2420
A09.05.118-288	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент e204 nBos d6	2420
A09.05.118-289	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	2420
A09.05.118-290	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	6410
A09.05.118-291	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	2420
A09.05.118-292	Овальбумин яйца, аллергокомпонент f232 nGal d2	2420
A09.05.118-293	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	2420
A09.05.118-294	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	2420
A09.05.118-295	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	2420
A09.05.118-107	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	43050
A09.05.118-108	Компонентная диагностика аллергии на молоко	3150
A09.05.118-109	Аллергокомплекс перед вакцинацией	8610
A09.05.118-110	Аллергокомплекс при экземе	10500
A09.05.118-111	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	3780
A09.05.118-112	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	3360
A09.05.118-035	Амброзия высокая, w1	1260
A09.05.118-036	Апельсин, f33	1260
A09.05.118-038	Береза бородавчатая, t3	1260
A09.05.118-040	Говядина, f27	1260
A09.05.118-041	Гречиха, гречичная мука, f11	1260
A09.05.118-042	Домашняя пыль (Greer), h1	1260
A09.05.118-043	Домашняя пыль (Holister), h2	1260
A09.05.118-044	Дрожжи пекарские, f45	1260
A09.05.118-046	Ива белая, t12	1260
A09.05.118-047	Индейка, мясо, f284	1260
A09.05.118-048	Какао, f93	1260
A09.05.118-049	Картофель, f35	1260
A09.05.118-050	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	1260
A09.05.118-051	Клещ домашней пыли D. farinae, d2	1260
A09.05.118-052	Клубника, f44	1260
A09.05.118-053	Козье молоко, f300	1260
A09.05.118-054	Кофе, зерна, f221	1260
A09.05.118-055	Кошка, эпителий и перхоть, e1	1260
A09.05.118-056	Курица, мясо, f83	1260
A09.05.118-057	Курица, перья, e85	1260
A09.05.118-058	Лещина обыкновенная, t4	1260
A09.05.118-059	Лимон, f208	1260
A09.05.118-060	Липа, t208	1260
A09.05.118-062	Лосось, f41	1260
A09.05.118-063	Мед, f247	1260
A09.05.118-064	Молоко кипяченое, f231	1260
A09.05.118-065	Молоко, f2	1260
A09.05.118-066	Морковь, f31	1260
A09.05.118-068	Овес, овсяная мука, f7	1260
A09.05.118-070	Одуванчик, w8	1260
A09.05.118-071	Ольха серая, t2	1260
A09.05.118-072	Полынь, w6	1260
A09.05.118-073	Пшеница, f4	1260
A09.05.118-074	Рис, f9	1260
A09.05.118-075	Рожь, ржаная мука, f5	1260
A09.05.118-076	Ромашка, w206	1260
A09.05.118-113	g13, Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-114	g17, Гречка заметная (Paspalum notatum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-115	g3, Ежа сборная (Dactylis glomerata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-116	g1, Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-117	g11, Костер безостый (Bromopsis inermis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-118	g202, Кукуруза обыкновенная (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-119	g16, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-120	g8, Мятлик луговой (Poa pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-121	g14, Овес посевной (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-122	g4, Овсяница луговая (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-123	g5, Плевел многолетний (Lolium perenne), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-124	g9, Полевица побегоносная (Agrostis stolonifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180

A09.05.118-125	g15, Пшеница посевная ( <i>Triticum sativum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-126	g12, Рожь посевная ( <i>Secale cereale</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-127	g2, Свиной пальчатый ( <i>Cynodon dactylon</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-128	g10, Сорго алеппское ( <i>Sorghum halepense</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-129	g6, Тимофеевка луговая ( <i>Phleum pratense</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-130	g7, Тростник обыкновенный ( <i>Phragmites communis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-131	g201, Ячмень обыкновенный ( <i>Hordeum vulgare</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-132	w82, Амарант (Ширрица Палмера) ( <i>Amaranthus palmeri</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-133	w1, Амброзия высокая ( <i>Ambrosia elatior</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-134	w12, Золотарник обыкновенный ( <i>Solidago virgaurea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-135	w15, Лебеда чечевицевидная ( <i>Atriplex lentiformis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-136	w10, Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-137	w7, Нивяник обыкновенный ( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-138	w8, Одуванчик лекарственный ( <i>Taraxacum vulgare</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-139	w9, Подорожник ланцетовидный ( <i>Plantago lanceolata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-140	w204, Подсолнечник обыкновенный ( <i>Helianthus annuus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-141	w6, Польшь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-142	w5, Польшь горькая ( <i>Artemisia absinthium</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-143	w206, Ромашка аптечная ( <i>Matricaria chamomilla</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-144	w23, Шавель конский ( <i>Rumex crispus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-145	t19, Акация длиннолистная ( <i>Acacia longifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-146	t3, Береза бородавчатая ( <i>Betula verrucosa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-147	t205, Бузина черная ( <i>Sambucus nigra</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-148	t5, Бук крупнолистный ( <i>Fagus grandifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-149	t8, Вяз американский ( <i>Ulmus americana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-150	t45, Вяз толстолистный ( <i>Ulmus crassifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-151	t7, Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-152	t201, Ель обыкновенная ( <i>Picea excelsa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-153	t12, Ива козья ( <i>Salix caprea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-154	t203, Каштан конский ( <i>Aesculus hippocastanum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-155	t1, Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-156	t4, Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-157	t208, Липа мелколистная ( <i>Tilia cordata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-158	t57, Можжевельник виргинский ( <i>Juniperus virginiana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-159	t2, Оляха серая ( <i>Alnus incana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-160	t11, Платан кленолистный ( <i>Platanus acerifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-161	t55, Рахитник метельчатый ( <i>Cytisus scoparius</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-162	t14, Тополь дельтовидный ( <i>Populus deltoides</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-163	t70, Шелковица белая ( <i>Morus alba</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-164	t15, Ясень американский ( <i>Fraxinus americana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-165	t25, Ясень высокий ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-166	e201, Канарейка домашняя ( <i>Serinus canarius</i> ), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-167	e1, Кошка ( <i>Felis domesticus</i> ), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-168	e3, Лошадь ( <i>Equus caballus</i> ), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-169	e6, Морская свинка ( <i>Cavia porcellus</i> ), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-170	e213, Полукай ( <i>Ara spp.</i> ), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-171	e5, Собака ( <i>Canis familiaris</i> ), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-172	e84, Хомяк (сем. <i>Cricetidae</i> ), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-173	e208, Шиншилла ( <i>Chinchilla laniger</i> ), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-174	d2, Клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides farinae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-175	d1, Клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-176	i8, Моль ( <i>Bombux mori</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-177	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) ( <i>Chironomus thummi</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-178	i6, Таракан рыжий ( <i>Blattella germanica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-179	i3, Яд осы обыкновенной ( <i>Vespa spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-180	i4, Яд полиста (осы бумажной) ( <i>Polistes spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-181	i1, Яд пчелы медоносной ( <i>Apis mellifera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-182	i75, Яд шершня обыкновенного ( <i>Vespa crabro</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-183	m6, <i>Alternaria alternata</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-184	m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-185	m207, <i>Aspergillus niger</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-186	m7, <i>Botrytis cinerea</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-187	m2, <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-188	m4, <i>Mucor racemosus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-189	m1, <i>Penicillium notatum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-191	p4, Анизакиды ( <i>Anisakis spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-192	p1, Аскарида человеческая ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-193	f88, Баранина ( <i>Ovis spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-194	f27, Говядина ( <i>Bos spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-195	f284, Мясо индейки ( <i>Meleagris gallopavo</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-196	f83, Мясо курицы ( <i>Gallus spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-197	f26, Свинина ( <i>Sus spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-198	f1, Яичный белок ( <i>Gallus spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-199	f75, Яичный желток ( <i>Gallus spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-200	f2, Молоко коровье ( <i>Bos spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-201	f231, Молоко коровье кипяченое ( <i>Bos spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-202	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-203	f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-204	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-205	f258, Кальмар (сем. <i>Loliginidae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-206	f23, Краб ( <i>Chionocetes spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-207	f24, Креветки (сем. <i>Pandalus, Penaeidae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-208	f41, Лосось атлантический (сёмга) ( <i>Salmo salar</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-209	f37, Мидия синяя ( <i>Mytilus edulis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-210	f3, Треска атлантическая ( <i>Gadus morhua</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-211	f40, Тунец желтоперый ( <i>Thunnus albacares</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180

A09.05.118-212	f204, Форель радужная ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-213	f18, Американский орех ( <i>Bertholletia excelsa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-214	f13, Арахис ( <i>Arachis hypogaea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-215	f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-216	f12, Горох ( <i>Pisum sativum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-217	f256, Грецкий орех ( <i>Juglans spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-218	f11, Гречиха (крупя гречневая) ( <i>Fagopyrum esculentum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-219	f36, Кокосовый орех ( <i>Cocos nucifera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-220	f8, Кукуруза ( <i>Zea mays</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-221	f333, Льняное семя ( <i>Linum usitatissimum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-222	f224, Маковое семя ( <i>Papaver somniferum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-223	f20, Миндаль ( <i>Amygdalus communis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-224	f7, Овес ( <i>Avena sativa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-225	f202, Орех кешью ( <i>Anacardium occidentale</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-226	f4, Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-227	f9, Рис ( <i>Oryza sativa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-228	f5, Рожь ( <i>Secale cereale</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-229	f14, Соя ( <i>Glycine max</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-230	f203, Фисташки ( <i>Pistacia vera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-231	f17, Фундук ( <i>Corylus avellana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-232	f6, Ячмень ( <i>Hordeum vulgare</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-233	f216, Капуста кочанная ( <i>Brassica oleracea var. capitata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-234	f35, Картофель ( <i>Solanum tuberosum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-235	f48, Лук репчатый ( <i>Allium cepa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-236	f31, Морковь ( <i>Daucus carota</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-237	f218, Перец сладкий (паприка) ( <i>Capsicum annuum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-238	f227, Свекла сахарная ( <i>Beta vulgaris</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-239	f85, Сельдерей ( <i>Apium graveolens</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-240	f25, Томат ( <i>Lycopersicon esculentum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-241	f225, Тыква ( <i>Cucurbita pepo</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-242	f47, Чеснок ( <i>Allium sativum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-243	f214, Шпинат ( <i>Spinachia oleracea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-244	f96, Авокадо ( <i>Persea americana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-245	f210, Ананас ( <i>Ananas comosus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-246	f33, Апельсин ( <i>Citrus sinensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-247	f92, Банан ( <i>Musa acuminata/sapientum/paradisica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-248	f209, Грейпфрут ( <i>Citrus paradisi</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-249	f94, Груша ( <i>Pyrus communis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-250	f87, Дыня ( <i>Cucumis melo spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-251	f84, Киви ( <i>Actinidia deliciosa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-252	f44, Клубника (земляника) ( <i>Fragaria vesca</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-253	f208, Лимон ( <i>Citrus limon</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-254	f302, Мандарин ( <i>Citrus reticulata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-255	f294, Маракуйя ( <i>Passiflora edulis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-256	f293, Папайя ( <i>Carica papaya</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-257	f95, Персик ( <i>Prunus persica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-258	f49, Яблоко ( <i>Malus x domestica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-259	f234, Ваниль ( <i>Vanilla planifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-260	f45, Дрожжи пекарские ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-261	f93, Какао ( <i>Theobroma cacao</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-262	f221, Кофе ( <i>Coffea spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-263	f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-264	f86, Петрушка ( <i>Petroselinum crispum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-265	f222, Чай ( <i>Theaceae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-266	c6, Амоксициллин ( <i>Amoxicilloyl</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-267	c74, Желатин ( <i>Gelatin</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-268	c1, Пенициллин ( <i>Penicilloyl G</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-269	c2, Пенициллин V ( <i>Penicilloyl V</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-270	c8, Хлоргексидин ( <i>Chlorhexidine</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-271	k82, Латекс ( <i>Hevea brasiliensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-272	k80, Формальдегид/формалин ( <i>Formaldehyde/Formalin</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-001	t215, Береза бородавчатая ( <i>Betula verrucosa</i> ), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3050
A09.05.118-002	t221, Береза бородавчатая ( <i>Betula verrucosa</i> ), rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3050
A09.05.118-005	w233, Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), nArt v 3 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3050
A09.05.118-008	e94, Кошка ( <i>Felis domesticus</i> ), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3050
A09.05.118-009	e220, Кошка, альбумин сыворотки ( <i>Felis domesticus</i> ), nFel d2 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3050
A09.05.118-010	e101, Собака ( <i>Canis familiaris</i> ), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3050
A09.05.118-011	e102, Собака ( <i>Canis familiaris</i> ), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3050
A09.05.118-012	e221, Собака, альбумин сыворотки ( <i>Canis familiaris</i> ), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3050
A09.05.118-014	f422, Арахис ( <i>Arachis hypogaea</i> ), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3050
A09.05.118-015	f423, Арахис ( <i>Arachis hypogaea</i> ), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3050
A09.05.118-016	f424, Арахис ( <i>Arachis hypogaea</i> ), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3050
A09.05.118-017	f427, Арахис ( <i>Arachis hypogaea</i> ), rAra h 9, (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3050
A09.05.118-018	f416, Пшеница, омега-5 Глиадин ( <i>Triticum spp.</i> ), rTri a 19 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3050
A09.05.118-019	f353, Соя ( <i>Glycine max</i> ), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3050
A09.05.118-022	f323, Яйцо, кональбумин ( <i>Gallus spp.</i> ), nGal d3 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3050
A09.05.118-024	f355, Карп обыкновенный ( <i>Cyprinus carpio</i> ), rCyp c 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3050
A09.05.118-089	gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, <i>Dactylis glomerata</i> ), овсяница луговая (g4, <i>Festuca elatior</i> ), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i> ), тимофеевка луговая (g6, <i>Phleum pratense</i> ), мятлик луговой (g8, <i>Poa pratensis</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1370
A09.05.118-090	gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> ), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i> ), тимофеевка луговая (g6, <i>Phleum pratense</i> ), рожь посевная (g12, <i>Secale cereale</i> ), бухарник шерстистый (g13, <i>Holcus lanatus</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1370

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)	1370
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 заметная (g17, Paspalum notatum). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1370
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)	1370
A09.05.118-094	tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, Alnus incana), лещина обыкновенная (t4, Corylus avellana), вяз толстолиственный (t8, Ulmus americana), ива козья (t12, Salix caprea), тополь дельтовидный (t14, Populus deltoides). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1370
A09.05.118-095	tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, Acer negundo) береза бородавчатая (t3, Betula verrucosa), бук крупнолистный (t5, Fagus grandifolia), дуб белый (t7, Quercus alba), орех грецкий (t10, Juglans californica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1370
A09.05.118-096	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, Melopsittacus undulatus), канарейки домашней (e201, Serinus canarius), попугайчика длиннохвостого (e196), полугая (e213, Ara spp.), вьюрков (e214, Lonchura domestica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1370
A09.05.118-098	ex71, Постельное перо: гуся (e70, Anser anser), курицы (e85, Gallus domesticus), утки (e86, Anas platyrhynca), индейки (e 89, Meleagris gallopavo). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1370
A09.05.118-099	mx1, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1370
A09.05.118-100	mx2, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Helminthosporium halodes (Setomelanomma rostrata) (m8). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1370
A09.05.118-101	fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, Gallus spp.), молоко коровье (f2, Bos spp.), треска атлантическая (f3, Gadus morhua), пшеница (f4, Triticum aestivum), арахис (f13, Arachis hypogaea), соя (f14, Glycine max). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1370
A09.05.118-102	fx27, Детская пищевая панель № 2: треска атлантическая (f3, Gadus morhua), пшеница (f4, Triticum aestivum), соя (f14, Glycine max), фундук (f17, Corylus avellana). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1790
A09.05.118-103	fx20, Зерновые: пшеница (f4, Triticum aestivum), рожь (f5, Secale cereale), ячмень (f6, Hordeum vulgare), рис (f9, Oryza sativa). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1370
A09.05.118-104	fx1, Орехи: арахис (f13, Arachis hypogaea), фундук (f17, Corylus avellana), американский орех (f18, Bertholletia excelsa), миндаль (f20, Amygdalus communis), кокосовый орех (f36, Cocos nucifera). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1370
A09.05.118-105	fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, Gadus morhua), креветки (f24, Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeus joyneri), мидия синяя (f37, Mytilus edulis), тунец желтопёрый (f40, Thunnus albacares), лосось атлантический (сёмга) (f41, Salmo salar). Ig E, Imm	1370
A09.05.118-106	fx15, Фрукты: апельсин (f33, Citrus sinensis), яблоко (f49, Malus x domestica), банан (f92, Musa acuminata/sapientum/paradisica), персик (f95, Prunus persica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1370
A09.05.054.001-001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина E в крови (ImmunoCAP)	810
A09.05.234-001	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови, ImmunoCAP	1870
A09.05.243	Определение активности триптазы в крови	5600
V03.016.001-062	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;	11650
V03.016.001-063	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 pte	10590
V03.016.001-064	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 бело	10590
V03.016.001-065	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)	8650
V03.016.001-066	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; c74, Желатин, Ig E; c8, Хлоргексидин, Ig E; k82, Латекс, Ig E)	6970
A26.05.032.002	<b>МОЛЕК. (ДНК/РНК) ДИАГН.(КРОВЬ) - Парвовирус</b> Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кол.	1470
A26.07.009	Молекулярно-биологическое исследование слюны на парвовирус В19 (Parvovirus B19)	1470
A26.20.048-002	<b>Мультипрайм исследования</b> ДНК Candida albicans/glabrata/crusei (мазок из ротоглотки), кач.	530
A26.20.032.001-002	ФЛОРОЦЕНОЗ- комплексное исследование (включает NСMT)	2730
A26.20.032.001-003	ФЛОРОЦЕНОЗ	2100
A26.30.005-002	<b>Общеклинические исследования - исследование слюны</b> Биохимическое исследование слюны □ (микробиоценоз полости рта)	2570
A27.05.031-039	<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС Т21 (Геномед) (скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	34650
A27.05.031-040	заключение врача - лабораторного генетика □ по исследовательскому отчету: НИПС (Геномед) □ (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y у плода, □ определение носительства у матери частых мутаций, □ которые могут привести к наследственным болезням □ у будущего ребенка (муковисцидоз, гемохроматоз, □ фенилкетонурия, гала	47990
A27.05.037-001	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	10480
A27.05.037-003	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	8400
A09.05.069-001	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2940
A26.06.062-002	<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ - Диагностика гельминтозов</b> Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) IgG в крови	380
A09.05.118-033	<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ -класса IgE к местным анестетикам</b> Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	1000
A09.05.118-034	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал)	1000
A12.06.001-010	<b>Функциональные маркеры</b> V1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3360
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)	8300
A12.06.001-012	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	13650
A12.06.001-013	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	13650
	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>	



A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	3680
A09.05.027-002	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	590
A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови	5460
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	1220
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	1220
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	1220
A09.05.057-001	Исследование уровня пепсиногена-I в сыворотке крови	2630
A09.05.057-002	Исследование уровня пепсиногена-II в сыворотке крови	2630
A09.05.057-003	Исследование уровня пепсиногена-I и пепсиногена-II в сыворотке крови. Расчет соотношения	5250
A09.05.008-001	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1760
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (КРОВЬ)</b>		
A26.05.019.001-004	Определение РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	2080
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>		
A26.23.031.001	ДНК/РНК TBEV/B. burgdorferi sI/A. phagocytophillum/E. chaffeensis, E. muris (иксодовый клещ), кач.	2500
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)	3150
A26.19.069-001	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/	2520
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>		
A09.05.118-296	Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	1870
A09.05.118-297	Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	1870
A09.05.118-298	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1870
A09.05.118-190	Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	2420
A09.05.085	Гистамин в цельной крови (Хромолаб)	2000
<b>СКРИНИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
V03.016.004-001	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	14070
V03.016.004-003	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	10500
V03.019.016-002	Маркеры остеопороза, биохимический	9720
V03.019.016-003	Мониторинг лечения остеопороза	7040
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>		
A09.19.001-001	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	840
A09.05.232-001	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1660
A09.05.232	Исследование уровня опухолиассоциированного маркера СА 242 в крови	1350
A09.05.300-002	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2100
A09.05.300-003	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1200
<b>не распределено по категориям</b>		
V03.002.004-001	192 пищевых аллергенов IgG4	32550
V03.002.004-002	88 пищевых аллергенов (IgG4)	19760
<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.)</b>		
A26.20.020.001-001	Определение ДНК Chlamydia trachomatis (соскоб/отделяемое из влагалища, цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры; секрет предстательной железы; моча) кач.	330
A26.20.020.001-002	Определение ДНК Chlamydia trachomatis (соскоб из урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища) кол.	630
A26.20.028.001-001	Определение ДНК Mycoplasma hominis (соскоб из урогенитального тракта), кач.	330
A26.20.028.002-001	Определение ДНК Mycoplasma hominis (соскоб из урогенитального тракта), кол.	430
A26.20.027.001-001	Определение ДНК Mycoplasma genitalium (соскоб из урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища), кач.	330
A26.20.027.001-002	Определение ДНК Mycoplasma genitalium (соскоб из урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища), кол.	630
A26.08.049.001-001	Определение ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	660
A26.20.005-002	Молекулярно-биологическое исследование на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)	210
A26.20.033-001	Молекулярно-биологическое исследование на Ureaplasma parvum	210
A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.), кач.	300
A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.), кол.	370
A26.20.005-005	Определение ДНК Ureaplasma urealyticum, кол.	310
A26.20.033.001-001	Определение ДНК Ureaplasma parvum, кол.	310
A26.20.030.001-001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР	330
A26.20.030.001-002	Микроскопическое исследование на гарднереллы (Gardnerella vaginalis), кол.	310
A26.20.025.001-001	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР	360
A26.20.022.001-001	Определение ДНК Neisseria gonorrhoeae	330
A26.20.022.001-002	Определение ДНК Neisseria gonorrhoeae (соскоб из урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища)	630
A26.21.048.001-001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (соскоб из урогенитального тракта; моча; секрет предстательной железы)	360
A26.23.021.002-001	Определение ДНК Streptococcus species в мазке из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	330
A26.26.017-002	Определение ДНК Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei	580
A26.26.017-003	Определение ДНК Candida albicans, кол.	350
A26.23.024.001-002	Определение ДНК Toxoplasma gondii, кол.	310
A.26.20.026.001-001	Определение ДНК Trichomonas vaginalis (соскоб из урогенитального тракта; секрет предстательной железы; моча), кач.	330
A26.28.022-001	Определение ДНК Trichomonas vaginalis (соскоб из урогенитального тракта; секрет предстательной железы; моча), кол.	630
A26.20.011.001-001	Определение ДНК Cytomegalovirus, кач.	340
A26.08.058.002-002	Определение ДНК Cytomegalovirus, кол.	380
A26.20.010.001-002	Определение Herpes simplex virus I типа	210
A26.20.010.001-003	Определение Herpes simplex virus II типа	210
A26.20.010.001-001	Определение ДНК Human herpes virus 1, 2 типов, кач.	350
A26.20.010.001-004	ДНК Herpes simplex virus I типа, количественно	350
A26.20.010.001-005	ДНК Herpes simplex virus II типа, количественно	350
A26.08.060.001-001	Определение ДНК Human Herpes virus VI типа, кач.	350
A26.07.008.001-001	Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), кол.	310
A26.08.059.001-001	Определение ДНК Epstein-Barr virus (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость), кач.	360
A26.04.005.002-001	Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР, кол.	310
A26.01.006.001-001	Определение ДНК Varicella-Zoster virus (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость; с конъюнктивы глаза), кач.	330
A26.21.008.004-001	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека (Human papilloma virus 16)	210
A26.21.008.005-001	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека (Human papilloma virus 18)	210
A26.21.008.002-001	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека (Human papilloma virus 31/33)	210

A26.20.009.008-001	Определение ДНК Human Papillomavirus 6/11 типов (у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки), кач.	420
A26.20.009.002-001	Определение ДНК Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 типов) с определением типа (у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки), ген.	930
A26.21.008.001-001	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека ( Human papilloma virus 16/18)	530
A26.21.008.002-002	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека ( Human papilloma virus 31/33), кол.	310
A26.20.009.008-002	Определение ДНК Human Papillomavirus 6/11 типов, кол.	310
A26.20.009.002-003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска методом ПЦР, кач.	2690
A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах фекалий методом ПЦР	630
A26.19.064.001	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (Salmonella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	410
A26.19.067.001	Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в образцах фекалий методом ПЦР	470
A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР	680
A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий	680
A26.08.031.001-001	Определение ДНК Bordetella pertussis/ paraptussis/ bronchiseptica	1170
A26.20.029.001-001	Молекулярно-биологическое исследование на ДНК U.urealyticum / U. parvum (соскоб из уrogenитального тракта; моча; секрет предстательной железы), кач.	340
A26.20.029.002-001	Определение ДНК U.urealyticum / U. parvum (соскоб из уrogenитального тракта), кол.	400
A26.23.021.002	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	650
A26.23.017.001	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	470
A26.19.027.001	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в кале или меконии методом ПЦР, качественное исследование	600
A26.23.024.001-001	Определение ДНК Toxoplasma gondii (спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость), кач.	350
A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом (из цервикального канала, уретры, с конъюнктивы глаза)	290
A26.20.009.005-001	Определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки), кач.	450
A26.20.009.006-001	Определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (у женщин: цервикальный канал; шейка матки), кол.	450
A26.20.009.003-001	Определение ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) (у женщин: цервикальный канал; шейка матки), кол.	1090
A26.20.009.003-002	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) (у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки), кач.	760
A26.20.009.004-001	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса) (соскоб из цервикального канала), комп.	1470
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.	2420
A26.20.009.004-003	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест) (соскоб из цервикального канала жидкостный), комп.	3570
A26.20.009.004-004	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)(соскоб из цервикального канала жидкостный), комп.	1580
A26.20.009.110	ПАП-тест жидкостный	2500
A26.19.063.001-001	Определение ДНК Salmonella/Shigella / Campylobacter / Adenovirus, кач.	1000
A26.19.074.001-001	Определение РНК Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus, кач.	1030
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	880
A26.20.009-002	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) типирование с определением 21 типа	2450
A26.23.008.001-001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	460
A26.20.009.004-005	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса) (соскоб из цервикального канала; мазок из влагища), кол./ген.	950
A26.20.048-003	Молекулярно-биологическое исследование на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	2090
A26.26.017-001	Определение ДНК Candida albicans (соскоб из уrogenитального тракта), кач.	330
<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний</b>		
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	840
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	680
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, кач.	380
A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, кач.	360
A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови суммарные	630
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	570
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	660
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	640
A26.06.036.002-001	HBs Ag (поверхностный антиген вируса гепатита В),кол	2460
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	550
A26.06.041.002-001	Определение Anti-HCV IgM (антитела к вирусу гепатита С, IgM)	520
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	690
A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	700
A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	800
A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	780
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП), кач. и п/колич. , сыв.	360
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	440
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	560
A26.06.082.002-001	Определение антител к Treponema pallidum, IgM	330
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 + Agr24) в крови	430
A26.06.087	Определение антител к вирусу Т клеточного лейкоза человека в крови	930
A26.06.045-003	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgM	580
A26.06.045-004	Определение антител классов G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1 2) в крови	580
A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	560
A26.06.045.004-002	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgM (иммуноблот)	4650
A26.06.045-002	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgG (иммуноблот)	4650
A26.06.045.004-001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	450
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	650
A26.06.045.002-001	Определение антител к вирусу простого герпеса II типа IgM	450
A26.06.045.001-002	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgA	520
A26.06.021-001	Определение антител к цитомегаловирусу, IgA	520
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	640
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	520
A26.06.022.001-001	Определение антител к цитомегаловирусу, IgG (иммуноблот)	4650

A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	820
A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	400
A26.06.071-002	Определение антител к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	4410
A26.06.081.00	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	370
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	520
A26.06.081-001	Определение антител к токсоплазме, IgA	450
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна - Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	580
A26.06.028-001	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus CA), IgG	670
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	530
A26.06.029.002-001	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	560
A26.06.029.001-002	Определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgM (иммуноблот)	4650
A26.06.028-002	Определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG (иммуноблот)	4650
A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	750
A26.06.056	Определение антител к вирусу кори в крови	540
A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	610
A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	540
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	610
A26.06.057-001	Антитела к Mycoplasma hominis, IgA	660
A26.06.057-004	Антитела к Mycoplasma pneumoniae, IgM	550
A26.06.057-006	Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgA	610
A26.06.018-001	Определение антител к трихомонаде (Trichomonas vaginalis) Ig G	530
A26.06.057-012	Антитела к Candida albicans, IgA	490
A26.06.057-013	Определение антител к грибам рода кандиды (Candida spp.) в крови IgM	490
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови	870
A26.06.062-003	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	260
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	720
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) IgG в крови	380
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	500
A26.06.123	Определение антител к возбудителям стронгиллоидоза (Strongyloides stercoralis) IgG	810
A26.06.062-001	Определение антител (IgM) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови, IgM	320
A26.06.033-002	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, IgM	680
A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	600
A26.06.026-001	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к амебе гистолитика (Entamoeba histolytica) в крови	700
A26.06.053	Определение антител к лейшмании (Leishmania) в крови	600
A26.05.008-002	Тест на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	810
A26.06.012-002	Антитела к бруцеллам, IgA, сыв., кол.	400
A26.06.012-001	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови	400
A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	710
A26.06.088	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови	620
A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	800
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	820
A26.06.102-001	Определение антител к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) в крови	1030
A26.06.103-001	Антитела к Bordetella pertussis IgG	740
A26.06.103-003	Определение антител к-Bordetella pertussis IgA	740
A26.06.104-001	Антитела к Corinebacterium diphtheriae	480
A26.06.105	Определение антител к Clostridium tetani в крови	790
A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка (Neisseria meningitidis) в крови	960
A26.06.005	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	1050
A26.06.051	Определение антител к легионелле пневмонии (Legionella pneumophila) в крови	1600
A26.06.097-001	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (Shigella sonnei) в крови	620
A26.06.086-001	Определение антител к Yersinia pseudotuberculosis и Yersinia enterocolitica (IgA+IgG)	620
A26.06.073-001	Определение антител к Salmonella A, B, C1, C2, D, E	590
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	600
A26.06.084.002	Определение антител к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) в крови IgM	800
A26.06.084-001	Определение антител к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) IgA в крови	770
A26.06.084.001	Определение антител к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	770
A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	1400
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, кол.	650
A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	380
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	550
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	670
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1060
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	660
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	520
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	660
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	970
A26.06.063.002	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	750
A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	700
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	770
A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	730
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	710
A26.06.016-001	Антитела к Chlamidiya pneumoniae Ig A	630
A26.06.016-002	Антитела к Chlamydia pneumoniae, IgM	560
A26.06.016-003	Антитела к Chlamydia pneumoniae, IgG	550
A26.06.057-002	Антитела к Mycoplasma hominis, IgG	530
A26.06.057-003	Антитела к Mycoplasma pneumoniae, IgA	550
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	450
A26.06.057-005	Антитела к Mycoplasma pneumoniae, IgG	570
A26.06.057-008	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG	610
A26.06.057-009	Антитела к Candida IgG	660
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) IgG в крови	770
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgG	870
A26.06.124	Определение антител к возбудителям шистосомоза (Schistosoma haematobium/ mansoni/japonicum) IgG	820
A26.06.122	Определение антител к тениидам (Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus) IgG	1130

A26.06.125	Определение антител к возбудителям фасциолеза ( <i>Fasciola hepatica</i> )	980
A26.06.033-001	Определение антител к <i>Helicobacter pylori</i> , IgA	760
A26.06.033-003	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> , IgG	560
A26.06.032-001	Определение антител классов IgM клямблиям в крови	500
A26.05.008-001	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	9620
A26.06.012.004	Определение суммарных антител к бруцеллам ( <i>Brucella</i> spp.)	520
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	660
A26.06.103-002	Антитела к <i>Bordetella pertussis</i> IgM	740
A26.06.114.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу Западного Нила в крови	2240
A26.06.114.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в крови	2240
A26.06.106.002	Определение антител класса IgG к вирусу Денге в крови	2240
A26.06.106.001	Определение антител класса IgM к вирусу Денге в крови	2240
A26.06.105-002	Определение антител к <i>Francisella tularensis</i>	520
A26.06.118.001-001	Определение антител к <i>Rickettsia prowazeki</i>	520
A26.05.039.001	Определение РНК вируса краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кач.	730
A26.06.046.002	определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )	840
A26.06.105-001	Определение антител к <i>Tetanus toxoid</i> IgG	860
A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях (экспресс-метод)	1050
A26.06.082.002-002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	280
A26.06.011-004	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот)	2590
A26.06.011-005	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG (иммуноблот)	2590
A26.06.120	Определение антител к возбудителям клонорхоза ( <i>Clonorchis sinensis</i> )	490
A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) в крови	480
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в крови	580
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в крови	1070
<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь)</b>		
A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови методом ПЦР	720
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, кач.	570
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, кол.	3600
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови методом ПЦР, кач.	690
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови методом ПЦР, кол.	3150
A26.05.019.001-005	Определение РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	870
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D ( <i>Hepatitis D virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование	700
A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	720
A26.05.021.004	Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	2730
A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV-1</i> ) в плазме крови методом ПЦР	12540
A26.05.021.001-002	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	4090
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) методом ПЦР в крови, кач.	470
A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кач.	470
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кач.	470
A26.05.013.001	Определение ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> (кровь)	390
A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кач.	470
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кол.	470
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови методом ПЦР, кач.	470
A26.05.037.001	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> , кровь, кач.	590
A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в крови методом ПЦР	710
A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> )	980
A26.05.020.001-001	ДНК вируса гепатита В (ДНК HBV), ультрачувствительный метод	2810
A26.05.020.004	Определение мутаций устойчивости вируса гепатита В	11550
A26.05.019.001-002	Определение РНК вируса гепатита С (РНК HCV), ультрачувствительный метод	2810
A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кол.	400
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кол.	820
A26.05.041.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в крови методом ПЦР в крови, кол.	650
A26.05.019.002-001	Определение РНК HCV, количественное ультрачувствительное исследование	5670
A26.23.041.001-001	ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (соскоб из урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища)	510
A26.08.058.002-001	Определение ДНК <i>Cytomegalovirus</i> (мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость; спинномозговая жидкость), кол.	490
A26.05.020.002-001	ДНК HBV, (количественное ультрачувствительное исследование)	4830
A26.05.019.001-003	Определение РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол.	3360
<b>Молекулярная (ДНК/РНК)</b>		
A26.19.043	Определение токсинов возбудителя дифтерийного клостридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> ) в образцах фекалий	2330
A26.19.037-001	<i>Giardia Lamblia</i> , качественное определение антигена (экспресс-метод)	1050
A26.09.018-001	Молекулярно-биологическое исследование на аденовирус ( <i>Adenovirus</i> )	1270
A09.05.035.001-007	Циклоспорин	3750
V03.003.001-004	Обследование перед госпитализацией (включает Anti-Measles virus IgG)	1840
V03.016.001-085	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень)	11500
V03.057.003-005	Гастропанель	12050
<b>УЗИ</b>		
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	3900
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	3300
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	3050
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	3100
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	3400
A04.20.001-004	УЗИ шейки матки при беременности	1100
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	3400
A04.21.001.001-001	Трансректальное ультразвуковое исследование (ТРУЗИ) с доплеровским исследованием	3850
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	2850
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	3500
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1950
A04.28.002.003-001	УЗИ мочевого пузыря с доплеровским исследованием	2200
A04.28.002.005-001	УЗ определение объема остаточной мочи	630
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2950
A04.21.001-003	УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	3700
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	2500
A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием	3850
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	2050

A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	2200
A04.01.001.001-001	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	2500
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	2750
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	3450
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий верхних (нижних) конечностей	5050
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних (нижних) конечностей	4850
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	4730
A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	4700
A04.10.002	Эхокардиография	5400
A04.12.005.004-002	УЗДГ сосудов паренхиматозных органов в дуплексном режиме	1790
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1950
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1650
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1850
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1750
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	2200
A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	1850
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1950
A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	3600
A04.28.003-002	Ультразвуковое исследование органов мошонки с доплерографией	3300
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	2950
A04.28.003-001	УЗИ наружных половых органов (у мужчин)	2800
A04.12.024-001	Ультразвуковая доплерометрия плода и сосудов маточно-плацентарного кровотока	5500
A04.12.017-001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с доплеровским исследованием	2850
A04.24.001-001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (2 и более)	5800
019.046	УЗИ печени и желчного пузыря	2400
A04.28.001-001	Ультразвуковое исследование почек, надпочечников и мочевого пузыря	3600
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	3300
A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до 13 недель	3400
A04.30.001.001-001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности 14-27 недель	3850
A04.30.001.001-002	Ультразвуковое исследование плодов при сроке беременности 14-27 недель	4800
A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	3950
A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плодов в III триместре многоплодной беременности	5100
A04.21.002.001-001	Допплерография сосудов полового члена с лекарственными препаратами	4600
A04.12.024.001	Ультразвуковая доплерография маточных артерий	3300
<b>Функциональная диагностика</b>		
A12.10.001-001	Электрокардиография с физической нагрузкой (дополнительно к основной)	950
A12.10.001-002	ЭКГ с дополнительными отведениями (дополнительно к основной ЭКГ)	550
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	5000
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	4950
A12.09.001-001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (спирография)	1750
A12.09.001-002	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (спирография с бронхолитиком)	2950
A05.10.006-001	Регистрация и расшифровка электрокардиограммы	1950
A05.02.001.003-1	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	3950
A05.02.001.011	ЭМГ игольчатыми электродами (один нерв/одна мышца)	4450
A05.02.001.011-001	ЭМГ игольчатыми электродами (Расширенный поиск)	11300
A05.19.001.001	Электромиография мышц тазового дна (расширенная)	20000
A05.19.001.002	Электромиография мышц тазового дна (2 мышцы) игольчатая	6600
A05.19.001.003	Бульбокавернозный рефлекс	6600
A05.19.001.004	Исследование полового нерва	12100
A05.24.002.1	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов (верхних конечностей)	4150
A05.24.002.2	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов (нижних конечностей)	4150
A05.24.002.3	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов (таза)	4150
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	3800
A05.23.005.001	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические столбовые)	3800
A05.02.001.016	Электродиагностика (определение электровозбудимости-функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц). Поверхностная ЭМГ	2100
A05.26.002.001	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга на паттерн стимуляцию	3800
A05.02.001.002	Электромиография накожная (одна анатомическая зона)	3450
A05.02.001.003-2	Электронейромиография стимуляционная- 1 конечность	5400
A05.02.001.003-3	Электронейромиография стимуляционная- 2 конечности	8050
A05.02.001.003-4	Электронейромиография стимуляционная -одно плечевое сплетение	10250
B01.056.001	Осмотр (консультация) врача функциональной диагностики	1600
A05.02.001.003-5	Электромиография стимуляционная (Декремент-тест)	5700
A05.19.001.005	Электромиография мышц тазового дна с электродом Св. Марка	24000
A05.02.001.003-6	Электронейромиография (исследование мигательного рефлекса)	3850
A05.24.002.5	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов тройничного нерва	3500
A05.02.001	Электромиография игольчатая (одна мышца)	3700
A05.02.001-003	Электромиография игольчатая (одна мышца дополнительная)	2500
A05.02.001.016-001	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц), при радикулопатии, 1 корешок	7500
A05.02.001.016-002	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц), расширенный диагностический поиск	12900
A05.02.001.017-001	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) лицевого нерва (2 стороны)	5000
<b>Эндоскопия</b>		
B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	1700
B01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	950
A 03.17.001	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	4300
A03.18.001	Колonosкопия диагностическая	5700
A03.16.001.004	Лечебная эндоскопия (нанесение, введение лекарственных препаратов) (дополнительно к диагностической)	1500
A26.16.004	Экспресс Тест на Helicobacter pylori с взятием материала	1000
A26.16.004.001	Тест на Helicobacter pylori с взятием материала	1100
A09.16.002	Экспресс тест на кислотность желудка (качественный)	550
A11.16.003	Экспресс-тест на лактазную недостаточность при эндоскопии	3300
A11.16.003.1	Тест на Helicobacter pylori и лактазную недостаточность при эндоскопии	3900
022.006	Взятие биопсии при эндоскопических исследованиях (1 фрагмент)	1750

022.007	Взятие биопсии при эндоскопических исследованиях (2-ой и последующие фрагменты)	1200
A03.18.001.001.1	Видеоректоскопия	2200
A03.18.001.001.2	Видеоректосигмоскопия	2850
A03.30.010	Запись эндоскопического исследования на флеш-накопитель	950
A03.30.007	Селективная хромоскопия + подготовка слизистой	2500
A03.16.003-1	Узкоспектральная визуализация NBI при проведении эндоскопии желудка	1100
A03.16.003-2	Клипирование при проведении эндоскопии желудка (без учета стоимости эндоскопических клипс)	1000
<b>ЛФК</b>		
A19.05.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях	4800
A19.04.001-001	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов и др.	1400
A19.04.001-002	Занятие с инструктором цикл 12 занятий	2300
A19.04.001-003	Занятие с инструктором первый цикл 6 занятий	2500
A19.03.002.001-008	Занятие с инструктором диспансерный цикл (6 занятий)	1950
A19.03.002.001-009	Занятие с инструктором диспансерный цикл (12 занятий)	1750
A19.04.001-004	Занятие с инструктором 2 цикл (6 занятий)	2400
A19.04.001-005	Занятие с инструктором 2 цикл (12 занятий)	2000
A19.03.002.001-010	Разовое занятие с инструктором ЛФК	2900
A19.03.002.001-004к	Индивидуальное занятие VIP	4200
A19.03.002.001-005к	Обучение гимнастики при плоскостопии	1000
A19.03.002.001	Индивидуальное занятие VIP ( в рамках цикла)	3650
014.053к-001	Занятие гимнастикой с инструктором-методистом по лечебной физкультуре	2200
014.053к	Занятие гимнастикой с врачом по лечебной физкультуре	2200
<b>Приемы врача</b>		
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный	1600
V01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	1200
A19.05.001.002	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой по системе SEAS	3500
<b>Мануальная терапия</b>		
V01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	2500
V01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	2000
A21.03.004-001	Мануальная терапия при заболеваниях (1 сеанс)	3200
A21.03.004-002	Мануальная терапия при заболеваниях (1 сеанс 60 мин)	6600
A21.03.004-001-1	Сеанс мануальной терапии при заболеваниях (миофасциальная релаксация)	4200
A21.03.004-001-2	Сеанс мануальной терапии корригирующий на цикле ЛФК	2750
A21.03.004-003	Мануальная терапия (трастовые, ПИР и висцеральные техники) (1сеанс 60 минут)	8800
<b>Массаж</b>		
A21.01.001	Общий массаж медицинский-6 ед.	4500
A21.01.001-001	Общий массаж медицинский-9 ед.	6000
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области (задней поверхности шеи, спины до IV грудного позвонка) - 1,5 ед.	1500
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.	1950
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) - 1,0 ед.	1200
A21.03.007	Массаж спины медицинский (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии)- 1,5 ед.- без шеи	1450
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области сустава и надплечья) - 1,0 ед.	1200
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) - 1,0 ед.	1000
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (кисти, области сустава и предплечья) - 1,0 ед.	1100
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья - 1,0 ед.	1000
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)- 2,0 ед.	1900
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны) - 1,0 ед.	1200
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) - 1,0 ед.	1000
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава ( проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени) - 1,0 ед.	1000
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени - 1,0 ед.	1200
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский-1 ед.	1200
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский - 1,5 ед.	1450
A21.01.009-001	Массаж нижних конечностей медицинский - 3 ед.	2600
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский- 1,5 ед.	1450
A21.01.004-001	Массаж верхних конечностей медицинский- 3 ед.	2050
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки - 2,0 ед.	1750
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский (области перед.поверх.гр.клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII шейн.до I поясн.позвонка) - 2,5 ед.	2400
A21.01.002	Массаж лица медицинский (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)- 1,0 ед.	1200
A21.01.003	Массаж шеи медицинский- 1,0 ед.	1000
A21.30.001	Массаж мышц передней брюшной стенки - 1,0 ед.	1000
A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области - 1,5 ед.	1350
A21.03.007-001	Массаж спины и поясницы ( от VII шейного до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)- 2,0 ед.	1900
A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника - 3,0 ед.	3000
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.- с шеей	2600
A21.01.009.005-001	Массаж стоп при плоскостопии 2,0 ед.	1600
A21.03.007.003	Массаж спины	2100
A21.01.003.002	Массаж шейно-воротниковой зоны и грудного отдела позвоночника	2100
A21.01.009.001-002	Массаж антицеллюлитный (нижние конечности и ягодичы)- 3,0 ед.	2200
A21.01.009.001-001	Массаж антицеллюлитный (нижние конечности, ягодичы и живот)- 5,0 ед.	3500
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника (от 1 грудного до 5 поясничного позвонка)-2 ед.	1950
A21.01.002-001	Медицинский массаж лица (15 минут)	800
A21.01.002-002	Медицинский массаж лица (30 минут)	2100
A21.01.002-003	Медицинский массаж лица (60 минут)	3300
A21.01.002-004	Медицинский массаж лица (65 минут)	4400
014.124к	Висцеральный массаж-1 ед.	860
<b>Рефлексотерапия</b>		
V01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	1900
V01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	1650
A21.03.003-001	Рефлексотерапия (1 сеанс)	2700
A21.03.003-005	Рефлексотерапия с гомеопатическим препаратом (гомеосинатрия)	3150

V01.041.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта к.м.н. первичный	2650
V01.041.002-001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта к.м.н. повторный	2100
V01.041.001-01	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта д.м.н. первичный	4200
V01.041.002-01	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта д.м.н. повторный	3150
A21.03.003-1	Рефлексотерапия при заболеваниях в области тазового дна (1 сеанс)	4100
A21.03.003-002	Магнитно-вакуумная терапия (1 сеанс)	1100
<b>Физиотерапия</b>		
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта первичный	1600
V01.054.001-001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный	1200
A11.09.007.001	Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер (1 процедура)	500
A17.24.002-001	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы (1 поле)	1020
A17.24.002-002	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы (2-3 поля)	1260
A17.04.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях (1 поле)	1000
A17.04.001.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях (2 поля)	1450
A17.30.031-001	Воздействие магнитными полями (1 поле)	990
A17.30.031-002	Воздействие магнитными полями (2-3 поля)	1100
A22.20.001-001	Лазеротерапия (1-2 поля)	650
A22.20.001-002	Лазеротерапия (3-4 поля)	800
A22.20.001-003	Лазеротерапия (5-6 полей)	850
A17.30.004-001	Воздействие синусоидальными модулированными токами (1 поле)	850
A17.30.004-002	Воздействие синусоидальными модулированными токами (2 поля)	950
A17.30.024.002-001	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) 1 поле	950
A17.30.024.002-002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) 2 поля	1050
A22.24.002-001	Воздействие ультразвуковое (1-2 поля)	700
A22.24.002-002	Воздействие ультразвуковое (3-4 поля)	750
A17.01.007-001	Дарсонвализация кожи (1 поле)	600
A17.01.007-002	Дарсонвализация кожи (2 поля)	650
A17.01.007-003	Дарсонвализация кожи (3 поля)	700
A17.01.007-004	Дарсонвализация кожи (4 поля и более)	800
A17.30.034-001	Ультрафонофорез лекарственный (1-2 поля)	850
A17.30.040	Магнитофорез (1 поле)	1100
A17.30.040-001	Магнитофорез (2-3 поля)	1100
A17.30.034-002	Ультрафонофорез лекарственный (3-4 поля)	900
A17.02.001	Электростимуляция мышц (1 зона)	1100
A24.30.003-001	Транскраниальная электростимуляция (1 сеанс)	1950
A22.20.008.001-001	Магнитолазеротерапия (1-2 поля)	800
A11.09.007.001-001	Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер (1 процедура)	800
A22.20.008.001-002	Магнитолазеротерапия (3-4 поля)	900
A22.20.008.001-003	Магнитолазеротерапия (5-6 полей)	1200
A17.30.031-003	Воздействие магнитными полями на аппарате АЭЛТИС	1000
A22.20.001-005	Лазеротерапия (HILT-терапия (1 поле)	3000
A22.20.001-007	Лазеротерапия (HILT-терапия (2 поля)	3950
A22.20.001-008	Лазеротерапия (HILT-терапия (3 поля)	5900
A22.20.001-006	Лазеротерапия (MLS-терапия 1 поле)	2100
A24.30.003	Воздушная криотерапия	1400
013.087	MLS терапия 2 поля	2400
013.049	Электростатический массаж (хивамат) 1 поле	1750
013.089	Электростатический массаж (хивамат) 2 поля	2000
A17.30.005-001	Воздействие интерференционными токами (1 поле)	700
A17.30.005-002	Воздействие интерференционными токами (2 поля)	800
A17.30.005-003	Воздействие интерференционными токами (4 поля)	900
013.098	Электросон	1050
013.056	Внутриклеточная электростимуляция по Герасимову	2500
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Надвенное) НЛОК	1700
A22.20.001-004	Лазеротерапия (7 и более полей)	1300
A22.20.008.001-004	Магнитолазеротерапия (7 полей и более)	1400
<b>Процедурный кабинет</b>		
A11.12.003.001	Внутривенное введение лекарственных препаратов струйное	850
A11.12.003.001-003	Внутривенное введение лекарственных препаратов струйное (без стоимости препарата)	600
A11.12.003.002	Внутривенное введение лекарственных препаратов капельное (без стоимости препарата)	1800
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	570
A11.01.002-002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	700
A11.12.003.002k	Внутривенная инфузия с лекарственным препаратом	2450
A11.01.002-011	Внутримышечная инъекция (с препаратом Мовалис)	1000
A11.01.002-012	Внутримышечная инъекция (без стоимости препарата)	550
A18.05.019	Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови ВЛОК) 1 сеанс	1800
A11.12.003.002k-001	Внутривенная инфузия с лекарственным препаратом (метаболический комплекс)	4500
A11.12.003.002-001	Внутривенное введение лекарственных препаратов капельное (без стоимости препарата) (60 минут)	3300
A11.12.003.002-011	Внутривенное введение лекарственных препаратов капельное (Неодолпассе)	4800
A11.12.003.002k-002	Внутривенная инфузия с лекарственным препаратом (L-Лизин)	2800