

ПРЕЙСКУРАНТ ООО "Концерн"МОСКВИА ГРУПП"

изм с 15.03.2023 г.

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
Общие		
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)	1 100
A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов	490
A11.01.002-001-001	Периартикулярная/паравертебральная блокада	2 950
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	700
A24.30.003	Гипотермия	1 200
A11.01.002-001	Подкожное введение лекарственных препаратов паравертебрально	2 200
A11.04.006-001	Околосуставное введение лекарственных препаратов/ паравертебральная/ периартикулярная блокада (со стоимостью препарата)	3 500
B01.003.004.005	Инfiltrационная анестезия	1 150
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	550
A09.05.023.003	Экспресс-тест - Исследование уровня глюкозы в крови	450
A22.30.015-001	Ударно-волновая терапия 1 зона	2 400
A22.30.015-002	Ударно-волновая терапия 2 зоны	3 200
A19.03.002.018-001	Кинезиотейпирование одной анатомической области	1 400
A05.30.014	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра	1 700
A11.04.006-1	Околосуставное введение лекарственных препаратов (плазма обогащенная тромбоцитами - 1 пробирка)	4 000
A11.04.006-2	Околосуставное введение лекарственных препаратов (плазма обогащенная тромбоцитами - 2 пробирки)	6 500
014.039-001	Локальная инъекционная терапия	2 750
A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	250
002.007	Лечебная ванночка с лекарственными препаратами	500
B01.050.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-ведущего специалиста первичный	3 500
B01.050.002-001	Прием (осмотр, консультация) врача-ведущего специалиста повторный	3 000
A14.05.001	Постановка пиявок (до 5 ед.)	3 000
A14.05.001-001	Постановка дополнительной пиявки (1 ед.)	550
A03.03.001	Компьютерная оптическая диагностика позвоночника и стоп в режиме 3D (первичная)	2 200
A03.03.001-1	Компьютерная оптическая диагностика позвоночника и стоп в режиме 3D (повторная)	1 500
A11.04.004-003	Внутрисуставное введение тромбоцитарно - обогащенной плазмы (PRP) полученной в пробирках YCELLBIO-KIT	14 500
A11.02.002	Внутримышечное/Подкожное введение лекарственных препаратов (с препаратом Релатокс 100 ед)	30 000
A01.30.024-001	Составление заключения по результатам обследования и лечения	1 100
A11.04.004-005	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (внутрисуставное введение аутоплазмы (плазма терапия)	7 000
A11.01.002-001-002	Паравертебральное введение лекарственного препарата (Остеоколл)	4 500
B05.050.004	Лечебный комплекс при патологии стоп и голеностопных суставов	6 000
B01.050.003-001	Прием (осмотр, консультация) врача-ведущего специалиста (60 минут)	5 500
Анестезиология		
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1 500
B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1 200
B01.003.004-001	Седация и наблюдение анестезиолога при проведении операции под местной анестезией и исследованиях	5 000
B01.003.004-001-1	Седация и наблюдение анестезиолога при проведении одномоментно ЭГДС + колоноскопии диагностических	7 000
A11.12.002	Постановка кубитального катетера	500
A11.12.002-001	Удаление кубитального катетера	200
Гастроэнтерология		
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2 900
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2 700
A26.16.004.002	Диагностика Helicobacter pylori быстрым уреазным тестом	1 500
A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	3 130
B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	4 200
B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	3 150

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
V01.004.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога к.м.н. первичный	3 500
V01.004.002-001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога к.м.н. повторный	3 000
V01.004.002-002	Консультация врача-гастроэнтеролога с применением телемедицинских технологий	1 800
Гинекология		
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2 900
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2 700
V01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной	3 200
A03.20.001	Кольпоскопия	1 800
A03.20.001-001	Кольпоскопия с тестом Шиллера	3 000
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	3 150
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	2 000
A21.20.001	Массаж при заболеваниях женских половых органов	1 000
A16.20.090	Снятие швов с шейки матки, влагалища	1 200
A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	2 200
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	6 000
A11.20.024-002	Медикаментозное лечение эрозии шейки матки (без стоимости препарата)	2 000
A11.20.024-003	Медикаментозное лечение эрозии шейки матки (со стоимостью препарата)	2 850
A16.01.017-004	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии 1см	4 700
A16.01.017-005	Удаление доброкачественных новообразований кожи медикаментозным методом (без стоимости препарата)	2 500
A16.01.017-006	Удаление доброкачественных новообразований кожи медикаментозным методом (со стоимостью препарата)	2 800
A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки (наботовых кист) с использованием различных энергий	7 000
A16.20.079-002	Вакуум-аспирационная биопсия эндометрия аспиратором MBA Плюс	4 200
A11.20.041	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	3 000
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (санация)	850
V01.003.004.005-001	Инфильтрационная анестезия (парацервикальная)	1 400
V01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	3 000
A02.01.005	Проведение йодной пробы (тест Шиллера)	1 100
A11.20.022-001	Введение тампонов с лекарственным веществом при заболеваниях женских половых органов	800
A11.01.013.51	Интимный филлинг, инъекционная коррекция объемообразующими препаратами, сужение входа во влагалище, 2 мл	41 480
A19.20.003	Тренировка мышц тазового дна с контролем электромиографического датчика	800
A11.01.003-1	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (плазмотерапия 1 пробирка)	7 900
A11.01.003-2	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (плазмотерапия 2 пробирки)	12 900
A16.01.017-004-1	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии (свыше 1см до 3 см)	6 500
A16.01.019	Вскрытие инфильтрата кожи и подкожно-жировой клетчатки	3 000
V01.001.002-002	Консультация врача-акушера-гинеколога с применением телемедицинских технологий	1 800
Дерматология		
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2 800
A16.01.017.001-005	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии размером до 1 см	2 900
A16.01.017.001-006	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии размером от 1 см до 3 см	3 100
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков (1 элемент)	600
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2 600
A11.01.010-001	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг I категории-1 пробирка)	5 250
A11.01.010-002	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг I категории-2 пробирки)	5 800
A11.01.010-003	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг II категории-3 пробирки)	6 300
A11.01.010-004	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг III категории-4 пробирки)	6 900
A16.01.017.001-005-1	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии (множественный процесс)	8 500
A16.01.017.001-004	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых методом радиохирургии 1 элемент	650
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) 1 элемент	550
A03.01.001-001	Дерматоскопия 1 зона (распространенный процесс)	3 500
A02.01.006	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	530
V01.008.002-002	Консультация врача-дерматовенеролога с применением телемедицинских технологий	1 800
A14.01.010	Удаление милиумов кожи	500
Кардиология		
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	3 000
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2 800
V01.015.002-002	Консультация врача-кардиолога с применением телемедицинских технологий	1 800
Неврология		
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2 800
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2 600
V01.023.001-1	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога к.м.н. первичный	3 500
V01.023.002-1	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога к.м.н. повторный	3 000
V01.023.001-2	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога к.м.н. первичный 60 мин.	4 600
V01.023.002-2	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога к.м.н. повторный 60 мин.	3 700
V01.023.001-3	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога д.м.н. первичный	4 600
V01.023.002-3	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога д.м.н. повторный	3 450
A03.25.001	Видеонистагмометрия	1 500
A03.25.001-1	Проведение лечебного вестибулярного маневра	2 500
V01.003.004.002-1	Проводниковая анестезия (включая блокаду триггерных точек в области тазового дна)	5 900
V01.023.002-002	Консультация врача-невролога с применением телемедицинских технологий	1 800
A11.01.002-0001-001.1	Блокада нерва под контролем УЗИ	5 000
Отоларингология		

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2 800
B01.028.001-3	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога д.м.н. первичный	4 600
B01.028.002-3	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога д.м.н. повторный	3 450
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	2 200
A11.08.020	Анемизация слизистой носа	500
A11.08.003	Биопсия слизистой оболочки носоглотки	1 600
A11.08.023	Инстилляцией лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	400
A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы	1 600
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	1 150
A24.08.003	Туширование слизистой носоглотки	750
A21.25.002	Массаж барабанных перепонок	650
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	650
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	1 500
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	1 650
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	1 500
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	2 000
A11.25.003	Промывание среднего уха	850
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	2 000
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1 300
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	1 500
A16.08.007-001	Удаление инородных тел гортани	2 500
A24.08.003-001	Смазывание слизистой глотки, миндалин	400
A24.08.003-002	Туширование гранул и боковых валиков	740
A16.25.007	Удаление ушной серы (с одной стороны)	900
A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	1 200
A11.08.007	Заушные блокады с лекарственными препаратами	900
A11.07.022-006	Апликация лекарственного препарата в наружный слуховой проход	600
A11.08.005-001	Внутриносые блокады (1 сторона)	600
A12.25.001	Тональная аудиометрия	1 750
A03.08.004.003	Видеоориноскопия	1 300
A03.08.004.001-001	Эндоскопическое исследование ротоглотки	1 100
A03.08.004.001-002	Эндоскопическое исследование наружного уха	2 050
A03.08.006	Эхосинусоскопия	1 200
B01.028.002-002	Консультация врача-оториноларинголога с применением телемедицинских технологий	1 800
Психотерапия		
A13.29.008.001.001	Сеанс индивидуальной психотерапии	5 000
B01.034.001	Прием врача-психотерапевта первичный, амбулаторный	6 000
B01.034.002	Прием врача-психотерапевта повторный, амбулаторный	6 000
B01.034.001-С	Прием врача-психотерапевта	3 000
Ревматология		
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	3 500
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	2 900
B01.040.002-002	Консультация врача-ревматолога с применением телемедицинских технологий	1 800
Терапия		
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 800
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2 600
B04.047.002-001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта беременной	1 000
B01.047.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта к.м.н. первичный	3 300
B01.047.002-001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта к.м.н. повторный	2 500
B01.047.002-002	Консультация врача-терапевта с применением телемедицинских технологий	1 800
Травматология		
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	2 800
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	2 600
A15.03.003.002-003-2	Наложение циркулярной гипсовой повязки (Наложение большой гипсовой лонгеты, повязки на руку/ногу)	2 400
B01.003.004.001-001	Блокада (обезболивание) места перелома	1 200
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)	1 000
A15.03.007-002	Наложение шины при переломах костей (Наложение малой полимерной лонгеты, повязки на руку/ногу)	2 000
A15.03.007-003	Наложение шины при переломах костей (Наложение большой полимерной лонгеты, повязки на руку/ногу)	3 000
A15.03.003.002-001	Наложение циркулярной гипсовой повязки (наложение гипсовой лонгеты/повязки на пальцырук/ног)	1 200
A15.03.003.002-002	Наложение циркулярной гипсовой повязки (Наложение малой гипсовой лонгеты, повязки на руку/ногу)	1 900
A16.04.051	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости (РУСВИСК)	13 500
A11.04.004-001	Внутрисуставная инъекция стромально-васкулярной фракции (АСР SVF)	65 000
A23.30.001-002	Пособие по подбору ортопедических стелек (Коррекция индивидуальных ортопедических стелек Формтотикс)	1 000
A02.03.003	Подоскопия	1 100
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	2 700
A23.30.001-003	Пособие по подбору ортопедических стелек (Изготовление индивидуальных ортопедических стелек Сурсил)	7 500
A23.30.001	Пособие по подбору ортопедических стелек 1 пары Formthotics (с однократной коррекцией)	8 000
A23.30.001-001	Пособие по коррекции ортопедических стелек 1 пары Formthotics	2 000
A23.30.001-003	Пособие по подбору ортопедических стелек (Изготовление индивидуальных ортопедических стелек Otto Bock)	16 900
A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов	5 500
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	5 900
B01.050.002-002	Консультация врача-травматолога-ортопеда с применением телемедицинских технологий	1 800
A11.04.006-002	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Плексастрон)	6 500
Урология		

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2 900
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2 700
A11.28.009	Инстилляционная уретры или мочевого пузыря 1 процедура без стоимости препарата	2 200
A21.21.001	Массаж простаты (1 процедура)	1 450
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря (купирование задержки мочи)	2 000
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	2 200
A16.28.040	Бужирование уретры	2 000
B01.003.004.002-001	Проводниковая анестезия (блокада семенного канатика)	2 500
A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	3 200
A11.21.006	Инъекция в половой член	2 000
A16.30.033.001	Удаление новообразования мягких тканей (радиохирургическое)	4 100
A16.21.043	Удаление доброкачественных новообразований полового члена (Электрокоагуляция кондилом половых органов)	3 000
A16.21.043-001	Удаление доброкачественных новообразований полового члена (Радиохирургическое удаление папиллом, кондилом половых органов)	1 100
A22.21.007-001	Внутриполостное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мочеполовой системы на аппарате АЭЛТИС	1 950
B01.053.002-002	Консультация врача-уролога с применением телемедицинских технологий	1 800
Эндокринология		
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2 800
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2 600
B01.058.002-003	Консультация врача-эндокринолога с применением телемедицинских технологий	1 800
МРТ		
1 ГОЛОВА		
A05.23.009	МРТ головного мозга	5 300
A05.26.008	МРТ глазницы	5 800
A05.08.002	МРТ гортаноглотки	4 300
A05.12.007k	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	3 600
A05.22.002	МРТ гипофиза	5 800
A05.08.003k	МРТ преддверно-улиткового органа	5 500
A05.23.009-018k	МРТ головного мозга-гиппокампа	5 500
A05.23.009-019k	МРТ головного мозга-мосто-мозжечковых углов	10 000
A05.08.001k	МРТ околоносовых пазух	5 500
A05.03.004k	МРТ лицевого отдела черепа	6 500
2 ПОЗВОНОЧНИК		
A05.03.002.001-005	МРТ одного отдела позвоночника по программе	5 250
A05.03.002-005	МРТ всех отделов позвоночника	14 700
A05.03.002.001-001	МРТ пояснично-крестцового отдела	5 300
A05.03.002-002	МРТ грудного отдела	5 300
A05.03.002.001-002	МРТ шейного отдела	5 300
A05.03.002-003k	МРТ позвоночника-копчик	2 800
A05.04.001-010k	МРТ крестцово-подвздошных сочленений	5 500
3 СУСТАВЫ		
A05.04.001-006	МРТ коленного сустава	6 000
A05.04.001-005	МРТ 1-го тазобедренного сустава	6 300
A05.04.001.002-002	МРТ плечевых сплетений	5 800
A05.04.001-007	МРТ голеностопного сустава или стопы	6 300
A05.04.001.002-001	МРТ плечевого сустава	6 300
A05.04.001-003	МРТ локтевого сустава	6 300
A05.04.001-004	МРТ лучезапястного сустава или кисти	6 300
A05.04.001-005-2k	МРТ 2-х тазобедренных суставов	8 500
4 ВНУТРЕННИЕ ОРГАНЫ		
A05.30.005	МРТ органов брюшной полости	7 900
A05.15.001	МРТ поджелудочной железы	6 300
A05.22.001	МРТ надпочечников	6 300
A05.30.004	МРТ органов малого таза	6 900
A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	6 300
A05.30.005-005	МРТ прямой кишки	6 900
A05.30.004-003	МРТ матки	6 900
A05.30.004-004	МРТ яичников	6 900
A05.30.007	МРТ забрюшинного пространства	6 900
A05.30.005.002	МРТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства	9 500
A05.15.001-002	МРТ печени	6 300
A05.15.001-001	МРТ желчного пузыря	6 300
A05.15.001-003	МРТ селезенки	6 300
A05.30.005-006	МРТ мочевого пузыря	6 300
A05.30.005-008	МРТ простаты	6 900
A05.28.002	МРТ почек	6 300
5 МЯГКИЕ ТКАНИ		
A05.01.003-002	МРТ мягких тканей бедра	6 900
A05.01.003-001	МРТ мягких тканей предплечья	6 900
A05.01.003-003	МРТ мягких тканей одной конечности	6 900
018.100	МРТ мягких тканей шеи	6 900
6 ДОПОЛНИТЕЛЬНО		
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	2 100
A05.20.003.003-002	Исследование с контрастом "Гадовист"	7 500
A06.30.002-007	Дополнительный снимок к любому исследованию	1 200
018.121k	Контрастное усиление "Омнискан"	5 900
A06.30.002-008	Запись результатов диагностических исследований	630
Лаборатория		

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
	1. Лабораторные заборы	
A11.21.004	Сбор секрета простаты	1 000
A11.01.009	Соскоб кожи	420
A11.01.009-001	Получение материала на лабораторное исследование	450
A16.20.079-001	Пайпель-биопсия эндометрия (без гистологии)	3 300
A11.20.011.003	Биопсия шейки матки ножевая (без гистологии)	2 100
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая (без гистологии)	3 300
A11.12.009-001	Взятие крови из периферической вены	450
	ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ (ПЦР)	
A08.30.038-001	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	6 280
A26.05.022.001-001	Определение мутаций лекарственной устойчивости в РНК вируса иммунодефицита человека методом секвенирования	23 340
A26.08.025.001-001	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ) РНК Iy - 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	2 230
	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	4 830
A09.05.127-020	Бериллий (волосы)	1 450
A09.05.127-022	Ванадий (волосы)	1 450
A09.05.127-024	Йод (волосы)	1 450
A09.05.127-026	Олово (волосы)	1 450
A09.01.020	Исследование уровня цинка в волосах	1 450
A09.01.007-003	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк (ногти)	4 410
A09.05.127-005	Литий (ногти)	1 450
A09.28.070-001	Бор (ногти)	1 450
A09.28.070-002	Натрий (ногти)	1 450
A09.05.127-002	Магний (ногти)	1 450
A09.05.127-009	Алюминий (ногти)	1 450
A09.05.127-010	Кремний (ногти)	1 450
A09.05.127-012	Калий (ногти)	1 450
A09.05.127-014	Кальций (ногти)	1 450
A09.05.127-015	Хром (ногти)	1 450
A09.01.016-001	Марганец (ногти)	1 450
A09.05.127-018	Железо (ногти)	1 450
A09.01.017.001-001	Кобальт (ногти)	1 450
A09.01.018.001-001	Никель (ногти)	1 450
A09.01.019.002	Медь (ногти)	1 450
A09.01.020.001-001	Цинк (ногти)	1 450
A09.01.021.001-001	Мышьяк (ногти)	1 450
A09.01.022.001-001	Селен (ногти)	1 450
A09.01.024.001-001	Кадмий (ногти)	1 450
A09.01.026.001-001	Ртуть (ногти)	1 450
A09.01.027.001-001	Свинец (ногти)	1 450
A09.05.127-021	Бериллий (ногти)	1 450
A09.05.127-023	Ванадий (ногти)	1 450
A09.05.127-025	Йод (ногти)	1 450
A09.05.127-027	Олово (ногти)	1 450
A09.01.020-001	Фосфор (ногти)	1 450
A09.05.179	Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови	1 280
	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
A12.06.057	Определение содержания антиядерных антител к Sm-антигену, кач.	1 340
A12.06.021-001	Определение содержания антител к аквапорину-4 в крови	3 570
A12.06.074	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина	5 880
A12.06.010-012	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	8 300
A12.06.064	Определение содержания антител к NMDA-рецепторам в крови	6 090
A12.06.019-002	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; количественное определение	1 310
A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка IgG в крови	1 330
A12.06.053	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)	1 310
A12.06.053-001	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение	1 310
A12.06.010-004	Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение	1 310
A12.06.075-002	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение	1 310
A12.06.075-001	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение	1 310
A12.06.076-002	Определение олигоклональных антител класса IgG, определение типа синтеза	8 150
	Исследование мочи	
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)	14 000
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, Tl, Ti, Cr, Zn - экспертное исследование (Хромолаб)	5 750
	ИППП мультипрайм исследования	
A26.20.048-001	ДНК Candida albicans/glabrata/cruisei соскоб из женского урогенитального тракта), кол.	530
	Респираторные мультипрайм исследования	
A26.08.027.001-001	РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА + соскоб/отделяемое носоглотки и ротоглотки), кач.	3 930
A26.09.044.001-001	РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА + мокрота), кач.	3 940
A26.09.060.001-001	РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА + бронхоальвеолярный лаваж), кач.	3 850
	Флороценоз	

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
A26.20.032.001-004	ФЛОРОЦЕНОЗ-бактериальный вагиноз	1 470
	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A27.05.031-029	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к алкоголизму (ALDH2, ADH2, ORPM1, ANKK1, DAT - 5 точек)	10 500
A27.05.031-030	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Определение распространенных мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) CFTR: Phe508Del CFTR: Gly542Ter CFTR: Gly551Asp CFTR: Trp1282Ter CFTR: Asn1303Lys CFTR: 394delTT CFTR: Arg334Trp CFTR: 3821delT CFTR: 2143delT CFTR: Arg117His CFTR:	9 030
A27.05.031-031	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта) ACE: I>D (rs4646994) ACTN3: C>T (rs1815739) AMPD1: C>T (rs17602729) CNTF: G>A (rs1800169) IL15RA: T>G (rs2296135)	10 500
A27.05.031-032	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ) PPARG2: C>G (rs1801282) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) ADRB3: T>C (rs4994) FABP2: G>A (rs1799883)	7 350
A27.05.031-025	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T).	3 680
	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG (кровь(сыворотка))	
V03.002.004-003	90 пищевых аллергенов IgG общ.	14 700
	НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ (кровь(сыворотка))	
V03.016.007-002	Фиброметр S (АЛТ, АСТ, Ферритин, Глюкоза, Тромбоциты)	22 410
	Диагностика урогенитальных инфекций у женщин (соскоб)	
A26.20.020.001-003	Определение ДНК Chlamydia trachomatis (отделяемое конъюнктивы глаз; мазок из ротоглотки), кач.	420
	Обмен белков	
A12.28.002-001	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt)	290
	Диагностика мочекаменной болезни	
A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней	7 090
	Ренин-ангиотензиновая система	
A09.05.121-001	Исследование уровня ренина в крови	1 710
	Аутоиммунные поражения печени и почек	
A12.06.024	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови	3 740
	Системные аутоиммунные поражения	
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	5 840
A12.06.019-001	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; кач.	1 290
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	9 110
A12.06.055-001	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; кач.	1 150
A12.06.055-002	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; кач.	1 150
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A26.01.022	Микробиологическое (культуральное) исследование на грибы дерматофиты (Dermatophytes)	3 020
	Микроскопические исследования	
A12.07.007-001	Микроскопическое исследование на эозинофилы	380
A12.20.001-002	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	350
A12.20.001-003	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	240
A09.21.008	Исследование уровня фруктозы в эякуляте	2 520
A26.19.086-001	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	420
A12.20.001-005	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	420
	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	6 200
A08.14.001	Гистологическое исследование пункционного материала печени	2 030
A08.28.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почек	2 030
A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы	2 210
	ИЗОСЕРОЛОГИЯ	
A12.05.007-005	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e,CW) и Kell (K)	590
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
V03.053.001-001	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	2 100
V03.053.001-002	Комплекс исследований для диагностики мочекаменной болезни	2 730
A09.28.003-003	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)	820
A09.28.003	Определение белка в моче (разовая порция)	190
A09.05.011.002	Определение альбумина (микроальбумина) в разовой порции мочи	360
	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A12.06.054-001	Бетаферон, определение нейтрализующих антител	3 080

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
A12.06.054-002	Веллферон, определение нейтрализующих антител	3 080
A12.06.054-003	Гаммаферон, определение нейтрализующих антител	3 080
A12.06.054-004	Генферон, определение нейтрализующих антител	3 080
A12.06.054-005	Интераль, определение нейтрализующих антител	3 080
A12.06.054-006	Интрон, определение нейтрализующих антител	3 080
A12.06.054-007	Реальдирон, определение нейтрализующих антител	3 080
A12.06.054-008	Реаферон, определение нейтрализующих антител	3 080
A12.06.054-009	Роферон, определение нейтрализующих антител	3 080
A12.06.001-016	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 150
A12.06.001-015	Исследование CD25+ лимфоцитов	7 560
A12.06.001-014	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF))	2 730
A12.06.001-018	Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5 360
A12.06.078-006	Чувствительность к Аллокину-альфа	1 050
A12.06.078-007	Чувствительность к Арбидолу	1 050
A12.06.078-008	Чувствительность к Цитовиру-3	1 050
A12.06.079-007	Чувствительность к Изопринозину	1 050
A12.06.079-008	Чувствительность к Панавиру	1 050
	Лаборатория	
A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (1 узел)	2 520
В03.016.001-001	Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	2 070
В03.016.001-015	ПЦР-6	730
В03.016.001-016	ПЦР-15	1 950
В03.016.001-018	ПЦР-6, кол.	1 670
В03.016.001-019	ПЦР-12 (кач.)	1 710
В03.016.001-020	ПЦР-12 (кол.)	2 960
В03.016.001-021	ДНК возбудителей ЗППП	2 110
	Гематология	
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	140
В03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	190
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	140
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	580
A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	520
	Изосерология	
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВО +Rh фактор (Резус фактор и группа крови)	580
A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	820
A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови	1 330
A12.05.007-002	Определение Kell- антигена	700
A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к и определение антиэритроцитарных антител	1 220
	Гемостаз	
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	320
A12.30.014-001	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	270
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	250
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	250
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	420
A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт	840
A09.05.051.001	Определение концентрации D-димера в крови	1 260
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	2 000
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	2 870
A09.05.125-001	Исследование уровня протеина С Global в крови	1 870
A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	1 390
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	740
	Биохимия крови - Обмен пигментов	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	210
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	210
A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	250
	Биохимия крови - Ферменты	
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	210
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	210
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	210
A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	170
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	210
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	130
A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	240
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	150
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	210
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	360
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	150
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	560
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	370
	Биохимия крови - Обмен белков	
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	210
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	210
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	210
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	210
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	210
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

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
A09.28.006.002	Скорость клубочковой фильтрации	90
	Биохимия крови - Специфические белки	
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	1 790
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-натриуретический пептид (BNP)	3 210
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	1 040
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1 260
A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	1 040
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	1 040
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1 400
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	420
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	420
	Биохимия крови - Обмен углеводов	
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	570
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	210
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	580
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	580
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста (натощак и через 2 часа после нагрузки 75 г. глюкозы)	600
A09.05.023-002	Постприандиальная 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)	1 260
	Биохимия крови - Липидный обмен	
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	210
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	210
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	210
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	270
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	400
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	400
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 400
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	1 000
21.04.511	Экспресс-тест на холестерин	370
A09.05.028-001	ЛПОНП - холестерин	140
A09.05.027-001	Липопротеин (а)	1 030
A09.05.028-002	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП) (Тест может быть выполнен только при назначении одновременно с тестом "Триглицериды")	370
	Биохимия крови - Электролиты и микроэлементы	
A09.05.031-001	Na/K/Cl	350
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	210
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	510
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	210
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	120
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	210
A09.05.181	Исследование уровня меди в крови	620
A09.05.031-002	Исследование уровня кальция, натрия, калия, хлора в крови	580
A09.05.280.001	Исследование уровня ртути в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	790
A09.01.026.001	Исследование уровня ртути в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	790
A09.28.085	Исследование уровня ртути в моче	790
A09.05.281.001	Исследование уровня свинца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 450
A09.05.242-001	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых 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)	3 670
A09.01.007-004	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Руб	5 250
A09.05.127-017	Железо (волосы)	790
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)	6 000
	Биохимия крови - Диагностика анемий	
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	210
A12.05.019-001	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	150
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	510
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	740
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	300
A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	250
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	970
A12.05.011-001	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	260
	Биохимия мочи - Разовая порция мочи	
A09.28.027-001	Определение активности альфа-амилазы в моче (разовая порция)	190
A09.28.011	Глюкоза в разовой порции мочи	140
A09.28.064-001	Бета2-микроглобулин мочи	660
A09.28.064	Исследование уровня дезоксирипидинолина в моче	1 860
A09.28.034.001-001	Исследование уровня общих метанефринов и норметанефринов в моче	2 310
	Биохимия мочи - Суточная порция мочи	
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 моче	140
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	140

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
A09.28.010	Исследование уровня мочевоы кислоты в моче	140
A09.28.011-001	Глюкоза суточной мочи	130
A09.28.012-001	Исследование уровня кальция в моче	140
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	125
A09.05.127-003	Магний мочи	125
A09.28.067-001	Na/K/Cl мочи	240
A09.28.064-002	Оксалаты в моче	1 120
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	330
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	190
Гормоны крови - Функция щитовидной железы		
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	480
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	460
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	460
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	420
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	420
A12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	590
A12.06.045	Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)	590
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	580
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 470
A09.05.097-001	T-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов)	560
A12.06.020-001	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 010
A09.05.097-002	Исследование уровня тироксин-связывающего альбумина и преальбумина (T-uptake) в крови	1 160
Гормоны крови - Тесты репродукции		
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	480
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	480
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	480
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	420
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	480
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН)	530
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	780
A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1 170
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДЭГА)	480
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1 000
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	480
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1 310
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	710
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1 740
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1 400
A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови	870
A09.05.218	Исследование уровня ингибина А в крови	3 000
Гормоны крови - Пренатальная диагностика		
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	710
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	470
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)	950
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	1 870
A09.05.249-001	Плацентарный фактор роста (PLGF)	4 200
Гормоны крови - Программа пренатального скрининга (prisca)		
V03.032.002-001	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель):РАРР-А, Свободная субъединица бета-ХГЧ	1 390
V03.032.002-002	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): АФП, Общий бета-ХГЧ, Эстриол свободный	1 630
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	420
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	96 000
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)	65 940
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)	68 040
Гормоны крови - Маркеры остеопороза		
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	840
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	900
A09.05.222	Определение С-телопептида коллагена I типа (CrossLaps)	940
A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	1 640
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1 920
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	670
Гормоны крови - Функция поджелудочной железы		
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	560
A09.05.205-001	С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	560
A09.05.205-002	С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	560

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	710
A09.05.056-003	Проинсулин	1 170
	Гормоны крови - Гормоны гипофиза и гипофизарно-адренальная система	
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	920
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	480
A09.05.133-001	Исследование уровня гормонов мозгового слоя надпочечников (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) в крови	2 300
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	580
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1 320
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	3 990
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	950
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	930
	Гормоны мочи	
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	1 080
A09.28.025	Исследование уровня экскреции гормонов мозгового слоя надпочечников в моче	2 070
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин, ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	5 670
A09.28.040-001	Исследование уровня ванилилминдальной кислоты в моче	2 070
V03.016.022.001	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) в моче	4 620
	Онкомаркеры	
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	740
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	740
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	530
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	690
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1 370
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	940
A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови	1 100
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1 290
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1 130
A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	3 680
A09.28.054	Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков в моче	1 740
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 670
A09.19.014	Определение концентрации опухолевой M2-пируваткиназы в кале	2 710
A09.05.130-001	Индекс здоровья простаты (PHI)	5 880
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
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	350
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	680
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 микропрепарата тканей молочной железы	720
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	910
A08.03.001	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей	910
A08.03.001-001	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	910
A08.01.005-001	Цитологическая диагностика поражений кожи	590
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	740
A08.20.017-002	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (с описанием цитограммы), 2 стекла	1 000
A08.20.017-003	Цитологическое исследование с окраской по Папаниколу (с описанием цитограммы), 1 стекло	1 640
A08.20.017-004	Цитологическое исследование с окраской по Папаниколу (с описанием цитограммы), 2 стекла	2 100
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 мокроты или мочи	710
A08.20.017-005	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (без описания цитограммы), 1 стекло	590
A08.20.017-006	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (без описания цитограммы), 2 стекла	820
A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	950
A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	950
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	5 460
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	19 950
A08.20.013-003	Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN	11 550
A08.20.013-005	Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD4+,CD8+,CD23+,CD16+,CD56+,CD138+, HLA-DR)	25 200
A08.20.013-006	Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита	9 450
A08.28.006-001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек	690
	Жидкостная цитология	
A08.20.013-007	Жидкостная цитология BD ShurePath	3 090
A08.20.013-008	Жидкостная цитология II этап - определение онкомаркеров (P16, Ki67)	6 700

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
A08.20.013-001	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD SurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4 920
	Гистологические исследования	
A08.30.046.004-005	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грибовидные мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа,	2 330
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)	1 980
A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	1 760
A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки, придатков, стенки кишки	1 760
A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала плаценты	1 760
A08.30.046.004-001	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	1 870
A08.30.046.004-002	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	1 870
A08.30.046.004-003	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	1 870
A08.30.046.004-004	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	1 870
A08.30.046.005-001	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 570
A08.30.046.005-002	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 570
A08.30.046.005-004	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 570
A08.30.046.001-001	Дополнительное изготовление микропрепаратов	2 340
A08.30.046.001-002	Реставрация доставленных готовых препаратов	2 340
A08.30.046.001-003	Фоторегистрация (1 снимок)	1 870
A08.30.046.001-004	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов	2 340
A08.21.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы	11 440
B03.016.007-001	Фиброметр V (Аспартаминотрансфераза, Аланинаминотрансфераза, Гаммаглутаминтранспептидаза, Мочевина, Альфа-2-макроглобулин, Протромбин %, Тромбоциты) сыв., кол.	16 070
A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	3 720
A08.30.046.004-007	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	4 200
A08.30.046.004-008	Гистология эндоскопического материала OLGA	5 780
A08.30.046.004-009	Гистология эндоскопического материала ВЗК	5 780
	Иммуногистохимические исследования	
A08.30.013.001-001	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	13 310
A08.30.013.001-002	Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH)	13 310
A08.30.006-001	Консультация готового препарата перед ИГХ	3 030
A08.30.037-001	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	6 170
A08.30.037-002	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	11 230
A08.30.037-003	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	13 590
A08.30.037-004	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	15 950
A08.30.037-005	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	18 320
A08.30.037-006	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	24 290
A08.30.037-007	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	26 650
A08.30.037-008	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	29 010
A08.30.037-009	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	31 370
A08.30.037-010	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	33 740
A08.30.039-001	Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого	11 550
A08.30.039-002	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	11 550
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.	11 550
A08.30.034	Определение экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону иммуногистохимическим методом	15 960
A08.30.034-001	Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления	26 650
A08.20.009.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов	17 850
A08.30.034-003	Определение экспрессии рецепторов эндометрия иммуногистохимическим методом (фаза секреции(ER/PR/CD138/CD56))	17 850
A08.30.034-004	Определение экспрессии рецепторов эндометрия иммуногистохимическим методом расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	17 430
A08.30.034-005	Определение экспрессии рецепторов эндометрия иммуногистохимическим методом (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	19 950
A08.21.007	Гистохимическое исследование препарата тканей предстательной железы	14 290
	Иммунологические исследования - Оценка гуморального иммунитета	
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	740
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	420
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	290
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	290
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	710
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	710
A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	2 210
A12.05.108-003	Интерлейкин 1b	2 210
A12.05.108-002	Интерлейкин 6	2 210
A12.05.109	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови	2 210
A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови - альфа (ФНО-?)	2 210
	Иммунологические исследования - Оценка клеточного иммунитета	
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.	5 340
A12.06.005	Исследование макрофагальной активности	2 790
A12.30.012.007-001	Фаготест	2 090

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
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	3 040
A12.06.001-002	Имунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные)	5 140
A12.06.001-003	Панель 1 уровня: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16,CD4/CD8	2 340
A12.06.001-004	Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8)	1 760
A12.06.001-005	Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-DR+,CD8+CD38+CD3+CD25+CD95	2 570
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.	2 540
	Иммунологические исследования - Оценка интерферонового статуса	
A12.06.047-001	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам интерферона	2 810
	Иммунологические исследования - Определение чувствительности к препаратам интерферона	
A12.06.077-001	Определение чувствительности к Интрону	470
A12.06.077-002	Определение чувствительности к Реальдирону	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
	Иммунологические исследования - Определение чувствительности к индукторам интерферона	
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	470
A12.06.078-005	Чувствительность лейкоцитов крови к Циклоферону	470
	Иммунологические исследования - Определение чувствительности к иммуномодуляторам	
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 Ликопиду	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
	Диагностика лимфопролиферативных заболеваний	
A12.30.012.005-001	Комплекс исследований для диагностики острого лейкоза	19 950
A12.30.012.002	Имунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластазах	22 400
	Маркеры аутоимм. заб. - Системные ревматические заболевания	
A12.06.010-001	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	1 040
A12.06.010.002	Определение содержания антител к односпиральной ДНК (денатурированной)	800
A12.06.010.001	Определение содержания антител к двуспиральной ДНК (нативной)	800
A12.06.010-003	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	800
A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	1 040
A12.06.040-001	Определение содержания антицентромерных антител в крови	4 410
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	710
A12.06.021	Определение содержания антител к антигенам миелина в крови	1 790
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, EJ, OJ)	5 250
B03.040.002-010	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	7 350
A12.06.025-001	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови	1 680
	Маркеры аутоимм. заб. - Антифосфолипидный синдром (афс)	
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	840
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	1 290
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1 170
A12.06.013	Определение содержания антиромбоцитарных антител	1 860
A12.06.075-003	Определение содержания суммарных антител (Ig M, IgG) к фосфатидилсерину-протромбину	1 720
A12.06.051-001	Антитела к ? 2-гликопротеину I IgG	1 300
A12.06.051-002	Антитела к ? 2-гликопротеину I IgM	1 300
A12.06.029-001	Антитела к кардиолипину IgG	1 300
A12.06.029-002	Антитела к кардиолипину IgM	1 300
	Маркеры аутоимм. заб. - Диагностика артритов	
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови (АЦЦП)	1 660
A12.06.063	Определение содержания антител к кератину в крови	1 190
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	1 720
	Маркеры аутоимм. заб. - Аутоиммунные поражения почек и васкулиты	
A12.06.009-002	Антитела к базальной мембране клубочка	1 510
A12.06.012-001	Определение содержания антилейкоцитарных антител	3 860

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
A09.05.075-003	Определение содержания антител к C1q фактору комплемента	1 700
A12.06.053-002	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	1 860
	Маркеры аутоимм. заб. - Аутоиммунные поражения печени	
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	1 280
A12.06.009	Определение содержания антител к антигенам тканей почек	1 290
A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови	1 390
	Маркеры аутоимм. заб. - Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия	
A12.06.055-005	Определение содержания антител к глиадину в крови, IgA	580
A12.06.055-006	Определение содержания антител к глиадину в крови, IgG	560
A12.06.056-001	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	840
A12.06.056-002	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	840
A12.06.066	Определение содержания антител к эндомизию в крови	1 560
A12.06.066-001	Антиретикулиновые антитела (APA)	1 280
A12.06.056-003	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1 640
A12.06.056-004	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1 640
A09.05.054.004-001	Исследование уровня иммуноглобулина G4 в крови	1 500
A12.06.030-004	Антитела к внутреннему фактору (АВФ)	1 470
A12.06.056-005	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG, кач.	3 040
A12.06.026-001	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника(БКК)	2 100
A12.06.055-003	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1 580
A12.06.055-004	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1 680
	Маркеры аутоимм. заб. - Аутоиммунные заболевания легких и сердца	
A12.06.063-001	Определение содержания антител к десмосомам кожи	1 620
A12.06.063-002	Определение содержания антител к эпидермальной базальной мембране кожи	1 980
A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	1 170
A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови (Диагностика саркоидоза)	2 700
	Маркеры аутоимм. заб. - Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие	
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	710
A12.06.039-001	Определение антител к декарбоксилазе глутаминовой кислоты	1 420
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	1 400
A12.06.033	Определение содержания антител к гормонам надпочечников в крови	1 560
A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	950
A12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника	1 290
A12.06.065-001	Антитела к аннексину V IgG	1 300
A12.06.065-002	Антитела к аннексину V IgM	1 300
	Маркеры аутоимм. заб. - Эли-тесты	
V03.002.003-001	ЭЛИ-В-Тест-6	2 210
V03.002.003-002	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест6	2 210
V03.002.003-003	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24	11 150
V03.002.003-004	ЭЛИ-П-Комплекс-12	7 560
	Маркеры аутоимм. заб. - Парпротеинемии и иммунофиксация	
A09.28.028-001	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	4 060
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	1 470
A09.05.106.001-001	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации	4 540
A09.05.103	Исследование уровня парапротеинов в крови	2 460
	Аллергология - Специфические антитела класса Ige к панелям аллергенов	
A09.05.118-027	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1 160
A09.05.118-028	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1 160
	Аллергология - Диагностика пищевой непереносимости	
V03.002.004-005	192 пищевых аллергенов(IgE - общ)	28 350
V03.002.004-006	88 пищевых аллергенов (IgE - общ)	17 490
	Тяжелые металлы и микроэлементы - Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки	
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	790
A09.05.271	Исследование уровня кобальта в крови	790
A09.05.272	Исследование уровня никеля в крови	790
A09.05.276.001	Исследование уровня селена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	790
A09.05.277	Исследование уровня мышьяка в крови	1 350
A09.05.278.001	Исследование уровня кадмия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	790
A09.05.279	Исследование уровня сурьмы в крови	790
A09.05.281	Исследование уровня свинца в крови	790
	Тяжелые металлы и микроэлементы - Тяжелые металлы и микроэлементы мочи	
A09.28.060-001	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых 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)	3 670
A09.05.127-006	Литий (моча)	790
A09.28.070	Исследование уровня бора в моче	790
A09.28.071	Исследование уровня алюминия в моче	790
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	790
A09.05.127-019	Железо (моча)	790
A09.28.076	Исследование уровня кобальта в моче	790
A09.28.077	Исследование уровня никеля в моче	790

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
A09.28.078	Исследование уровня меди в моче	790
A09.28.079.001	Исследование уровня цинка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	790
A09.28.080	Исследование уровня мышьяка в моче	790
A09.28.081	Исследование уровня селена в моче	790
A09.28.082	Исследование уровня молибдена в моче	790
A09.28.083	Исследование уровня цинка в моче	790
A09.28.084	Исследование уровня сурьмы в моче	790
A09.28.061	Исследование уровня свинца в моче	790
A09.028.065	Йод в моче (Хромолаб)	2 000
	Тяжелые металлы и микроэлементы - Тяжелые металлы и микроэлементы волос	
A09.01.007-001	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых 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)	3 670
A09.05.127-004	Литий (волосы)	790
A09.01.011	Исследование уровня бора в волосах	790
A09.05.127-008	Натрий (волосы)	790
A09.01.012	Исследование уровня алюминия в волосах	790
A09.01.013	Исследование уровня кремния в волосах	790
A09.05.127-011	Калий (волосы)	790
A09.05.127-013	Кальций общий	790
A09.01.014	Исследование уровня титана в волосах	790
A09.01.015	Исследование уровня хрома в волосах	790
A09.01.016	Исследование уровня марганца в волосах	790
A09.01.017.001	Исследование уровня кобальта в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	790
A09.01.018.001	Исследование уровня никеля в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	790
A09.01.019.001	Исследование уровня меди в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	790
A09.01.020.001	Исследование уровня цинка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	790
A09.01.021.001	Исследование уровня мышьяка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	790
A09.01.022.001	Исследование уровня селена в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	790
A09.01.023	Исследование уровня молибдена в волосах	790
A09.01.024.001	Исследование уровня кадмия в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	790
A09.01.025	Исследование уровня сурьмы в волосах	790
A09.01.027.001	Исследование уровня свинца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	790
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	5 250
	Витамины, жирные кислоты	
A12.06.060-002	Витамин А (ретинол)	1 930
A12.06.060-003	Витамин В 1 (тиамин)	1 930
A12.06.060-004	Витамин В 5 (пантотеновая кислота)	1 930
A12.06.060-005	Витамин В 6 (пиридоксин)	1 930
A09.05.080	Исследование уровня В 9 (фолиевой кислоты) в сыворотке крови	790
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови	790
A12.06.060-008	Витамин Е (токоферол)	1 930
A12.06.060-009	Витамин К (филлохинон)	1 930
A12.06.060-010	Жирорастворимые витамины (А, D, E, К)	7 310
A12.06.060-011	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	8 640
A12.06.060-012	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	14 850
В03.016.017.003	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови методом тандемной масс-спектрометрии	4 370
A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса в крови методом тандемной масс-спектрометрии	5 110
В03.016.017.001	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 в крови методом тандемной масс-спектрометрии	5 110
A12.06.060-001	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1 540
A09.05.256-001	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2 690
A12.06.060-006	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 930
A12.06.060-013	Фолиевая кислота в эритроцитах (ДНКом)	2 800
A12.06.060-014	Активный витамин В12 (голотранскобаламин) (ДНКом)	2 800
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)	15 890
A12.06.060-017	Витамин Е (сыворотка) (ДНКом)	2 800
A12.06.060-018	Коэнзим Q10 (убихинон, цельная кровь) (ДНКом)	2 800
A12.06.060-019	Глутатион (цельная кровь) (ДНКом)	4 900
A12.06.060-020	Малоновый диальдегид (кровь) (ДНКом)	3 300
A12.06.060-021	8-ОН-дезоксигуанозин (цельная кровь) (ДНКом)	2 800
A12.06.060-022	Витамин А (сыворотка) (ДНКом)	3 400
A12.06.060-023	Витамин В1 (сыворотка) (ДНКом)	2 800
A12.06.060-024	Витамин В2 (сыворотка) (ДНКом)	3 400
A12.06.060-025	Витамин В3 (сыворотка) (ДНКом)	2 200
A12.06.060-026	Витамин В5 (сыворотка) (ДНКом)	2 100
A12.06.060-027	Витамин В6 (сыворотка) (ДНКом)	2 200
A12.06.060-028	Витамин К (сыворотка) (ДНКом)	2 300
A12.06.060-029	25-ОН-Витамин D3 (ВЭЖХ-МС) Холекальциферол/(сыворотка) (ДНКом)	3 200
A12.06.060-030	Свободные жирные кислоты (НЭЖКИ) (ДНКом)	2 800
A12.06.060-031	Оксисленный липопротеин низкой плотности (ДНКом)	3 000
A12.06.060-032	Ассиметричный диметиларгинин (ВЭЖХ/МС) (ДНКом)	4 000
A12.06.060-033	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол) СУММАРНО, в крови (Хромолаб)	3 550
A12.06.060-034	Витамин А (ретинол) в крови (Хромолаб)	2 520

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
A12.06.060-035	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови (Хромолаб)	2 520
A12.06.060-036	Витамин С (аскорбиновая кислота) в крови (Хромолаб)	2 520
B03.016.017.003.002	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)	5 110
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)	17 900
A12.06.060-038	Витамины группы В: В1 (тиамин-пирофосфат), В2 (ФАД), В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови (Хромолаб)	6 500
A12.06.060-039	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат) в цельной крови (Хромолаб)	2 520
A12.06.060-040	Витамин В2 (ФАД) в цельной крови (Хромолаб)	2 520
A12.06.060-041	Витамин В3 (ниацин и никотинамид) в плазме крови (Хромолаб)	3 220
A12.06.060-042	Витамин В5 (пантотеновая кислота) в плазме крови (Хромолаб)	2 520
A12.06.060-043	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови (Хромолаб)	2 520
A12.06.060-044	Витамин В7 (биотин) в плазме крови (Хромолаб)	2 520
A12.06.060-045	Витамин В9 (фолиевая кислота) в крови (Хромолаб)	1 810
A12.06.060-046	Витамин В12 (цианкоболамин) в крови (Хромолаб)	1 640
A12.06.060-047	Витамин К1 (филлохинон) в крови (Хромолаб)	2 520
	Комплексная оценка оксидативного стресса	
A09.05.192-001	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид) - 6 показателей	19 890
	Комплексный анализ крови на аминокислоты	
A09.05.088-001	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей- аланин, аргинин, аспарагиновая кислота, цитруллин, глутаминовая кислота, глицин, метионин, орнитин, фенилаланин, тирозин, валин, лейцин / изолейцин)	8 000
	Лекарственный мониторинг	
A09.05.035.001-001	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом tandemной масс-спектрометрии (Фенобарбитал)	2 980
A09.05.035.001-002	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом tandemной масс-спектрометрии(Финлепсин)	2 980
A09.05.035.001-004	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом tandemной масс-спектрометрии (Ламотриджин)	2 980
A09.05.035.001-003	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом tandemной масс-спектрометрии (Вальпроевая кислота (и ее производные)	2 980
A09.05.035.001-005	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом tandemной масс-спектрометрии (Леветирацетам)	5 600
	ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A09.28.055-001	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)	12 280
A09.28.055-002	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоды, опиаты) вещества с определением группы (ногти)	12 280
A09.28.055-003	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	3 700
A09.05.036.001-001	Исследование уровня этанола, метанола в моче	1 920
A09.28.068-002	Основные группы наркотических и психоактивных веществ Героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты	2 000
A09.28.068-003	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ Морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклдин	1 260
A09.28.068-004	«Клубные» наркотики и морфин Амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин	1 160
A09.28.068	Количественное определение котинина в моче)	260
	Исследование генетических полиморфизмов методом пцр	
A09.20.004	Анализ крови на тромбофилические мутации (Генетический риск нарушений системы свертывания:F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	4 670
A12.05.042	Определение полиморфизма С677Т метилентетрагидрофолатредуктазы (Генетические дефекты ферментов фолатного цикла: MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	3 950
A09.20.006	Полиморфизм генов на артериальную гипертензию (Генетическая предрасположенность к гипертонии: AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)	6 540
A27.05.006-003	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	8 870
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	7 590
A27.05.031-033	Генетический тест на лактозную непереносимость: МСМ6: -13910 Т>С	1 980
A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1 (Диагностика синдрома Жильбера)	4 130
A27.05.023-003	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11α, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	3 500
A08.30.008-003	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в пятом факторе свертывания) Пакет "ОК"	1 230
B03.027-003	Пакет «ОнкоРиски»	5 990
B03.016.003.052-001	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»	9 870
A27.05.026-001	Определение SNP в гене IL28B человека	2 690
A27.05.029	Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701)	1 520
A27.05.023-001	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль.	4 200
A27.05.006-001	Полиморфизмы в генах, кодирующие плазменные факторы системы свертывания крови.	4 200
A27.05.012-001	Полиморфизмы в генах, кодирующие агрегационные факторы системы свертывания крови.	4 200
A27.05.003-001	"Выявление полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом.	4 090
A27.05.031-001	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии	4 550
A27.05.002-002	Заключение врача генетика к услуге «Система свертывания крови».	1 170
A27.05.040-002	Заключение врача генетика к услуге «Рак молочной железы и яичников».	1 170
A27.05.023-002	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль».	1 170
A27.05.006-002	Заключение врача генетика к услуге «Полиморфизмы в генах, кодирующие плазменные факторы системы свертывания крови».	1 170

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
A27.05.012-002	Заключение врача генетика к услуге «Полиморфизмы в генах, кодирующие агрегационные факторы системы свертывания крови».	1 170
A27.05.003-002	Заключение врача-генетика к услуге «Выявление полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом».	1 170
A27.05.031-002	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии».	1 170
	Исследование генетических полиморфизмов методом пцр - Молекулярно-генетический анализ мужского беспл	
A27.05.037	Молекулярно-генетическое исследование микроделций в Y хромосоме в крови	7 740
	Исследование генетических полиморфизмов методом пиросеквенирования	
A27.05.031-041	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена APOE: 388T>C (rs429358) APOE: 526C>T (rs7412) APOB: 10580G>A (rs5742904) APOB: G>A (rs754523) PCSK9: T>C (rs11206510)	11 210
A27.05.031-042	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения FTO: T>A (rs9939609) PPARD: -87T>C (rs6902123) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671)	10 270
A27.05.031-043	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1. CYP1A1*2C: 1384A>G (rs1048943) CYP1A1*4: 1382C>A (rs1799814) CYP1A1*2A: 6235T>C (rs4646903) CYP1A2*1F: -154C>A (rs762551) CYP3A4*1B: -392 A>G CYP2C9*2: 430C>T (rs1799853) CYP2C9*3: 1075A>C (rs1057910)	13 540
A27.05.031-044	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы ACTN3: 1729C>T (rs1815739) MSTN: 458A>G (rs1805086) AGT: 803T>C (rs699) HIF1A: 1744C>T (rs11549465)	10 270
A27.05.031-045	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена PPARA: 2498G>C (rs4253778) PPARD: -87C>T (rs2016520) PPARG: 34C>G (rs1801282) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671) AMPD1: 133C>T (rs17602729)	12 600
A27.05.031-046	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа KCNJ11: 67A>G (rs5219) PPARG: 34C>G (rs1801282) TCF7L2: IVS3 C>T (rs7903146) TCF7L2: IVS4 G>T (rs12255372)	10 270
	HLA-типирование	
A12.05.010-001	Определение HLA - DR	2 210
A12.05.010-002	HLA II класс: локус DQA1	2 210
A12.05.010-003	HLA II класс: локус DQB1	2 210
A12.05.010-005	Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса	21 930
A09.05.118-031	Артикаиин/ультракаиин + эпинефрин (адреналин) (альфакаиин, артифрин, брилокаиин – адреналин, примакаиин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	1 870
A09.05.118-037	Арахис, f13	1 260
A09.05.118-039	Глютен (клейковина), f79	1 260
	Цитогенетические исследования	
A27.05.001-001	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	66 580
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	9 690
A27.05.040-001	Рак молочной железы. Исследование мутаций в генах BRCA ? : BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT	4 080
A08.20.013-002	Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	15 750
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	16 380
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	19 950
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	16 380
A27.30.016-001	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	23 100
A27.05.017-001	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcr-abl (химерный ген, образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9 хромосоме)	5 040
A27.30.069	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210 (количественное)	6 720
	Онкогематология - Молекулярная диагностика	
A27.30.090	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA методом ПЦР	4 920
A27.30.071	Определение экспрессии pML-RAR-a (количественное)	6 150
A27.30.090-001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA методом ПЦР	4 920
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)	4 920
A27.30.070	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp190 (количественное)	6 150
A27.30.070-001	AML1- ETO - t(8;21), колич.	6 150
A08.30.008-001	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-й аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови	4 430
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	5 900

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
	Микробиологические исследования	
A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	1 120
A26.21.014-001	Посев на грибы рода <i>Candida</i> с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	760
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	2 340
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	950
A26.07.012-005	Посев <i>Staphylococcus aureus</i> с определением чувствительности к антибиотикам	820
A26.08.015-001	Посев <i>Streptococcus pyogenes</i> с определением чувствительности к антибиотикам	990
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	2 340
A26.05.016-001	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и фагам	2 400
A26.19.082	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) 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	3 070
A26.20.005-001	Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	660
A26.20.005-004	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	470
A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	770
A26.20.002-001	Посев на гонококки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	820
A26.07.012-006	Посев на гемофиллы (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антибиотикам	820
A26.07.012-007	Посев на листерии (<i>Listeria</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	770
A26.20.017-001	Посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	630
A26.07.012-008	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>)	1 590
A26.07.012-009	Посев на пневмококки (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	770
A26.07.012-010	Посев на псевдомонады (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	770
A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>)	770
A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus gr. A</i>)	820
A26.01.004-001	Посев на анаэробы, возбудители ПТИ	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	1 010
A26.07.012-012	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1 130
A26.07.012-013	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 470
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	1 130
A26.19.005-001	ОКИ-тест (<i>Shigella</i> spp./ <i>Salmonella</i> spp./ <i>Campylobacter</i> spp./ <i>Adenovirus</i> F/ <i>Rotavirus</i> A/ <i>Norovirus</i> 2/ <i>Astrovirus</i>)	2 630
A26.20.005-003	Диагностика микоплазменной инфекции, посев на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением чувствительности к антибиотикам	2 520
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	1 070
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	1 380
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	1 120
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	1 700
A26.20.008-007	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое из цервикального канала) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам с применением автоматизированного посева	1 120
A26.20.008-008	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое из цервикального канала) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам с применением автоматизированного посева	1 700
A26.28.003-007	Микробиологическое (культуральное) исследование (моча средняя порция) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам с применением автоматизированного посева	1 120
A26.28.003-008	Микробиологическое (культуральное) исследование (моча средняя порция) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам с применением автоматизированного посева	1 700
A26.08.005-001	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое из ротоглотки) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов с применением автоматизированного посева	1 070
A26.08.005-002	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое из ротоглотки) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с применением автоматизированного посева	1 380
A26.08.005-003	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое из ротоглотки) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам с применением автоматизированного посева	1 120

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
A12.21.003-001	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	370
A12.21.004-001	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена	160
B03.053.002	Спермограмма	1 260
A12.21.002-001	Антиспермальные антитела IgG	560
A12.21.002-002	Антиспермальные антитела IgA	560
B03.053.002-001	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза)	1 160
A26.20.001-001	Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	500
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	1 260
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	370
A26.01.015-001	Микроскопическое исследование соскоба с ногтей на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	370
A26.01.015-002	Микроскопическое исследование соскоба с волос на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	370
A12.28.015-001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры женщин	90
A12.21.004	Микроскопическое исследование секрета крайней плоти	120
	Общеклинические исследования - Исследования мочи	
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	320
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	280
B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	330
B03.016.006-001	2-х стаканная проба мочи	380
B03.016.006-002	3-х стаканная проба мочи	500
	Общеклинические исследования - Исследования кала	
B03.016.010	Копрологическое исследование	510
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	240
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	1 670
A26.19.070	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	1 670
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	3 690
A26.19.043-001	Определение токсинов возбудителя диффузного клостридиоза (Clostridium difficile) в образцах фекалий	2 460
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты и простейшие	320
A26.30.005-001	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	2 520
A26.19.010.001-001	Микроскопическое исследование кала на гельминты и простейшие с применением методов обогащения (PARASEP)	650
A26.19.037	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий	1 290
B03.016.010-003	Лактоферрин в кале (ДНКом)	1 800
B03.016.010-001	Альфа-1-антитрипсин в кале (ДНКом)	1 800
A09.19.001-002	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp	1 490
A26.19.016-003	Определение антигена ротавируса в кале методом ИХА	870
B03.016.010-002	Зонулин в кале (ДНКом)	8 000
A26.19.016.002	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на жидких питательных средах на микобактерии (Mycobacterium spp.)	1 290
A26.19.010-001	Микроскопическое исследование кала на простейших, яйца гельминтов	390
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (соскоб из цер	
A26.08.061.001-001	Определение ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) (мазок из ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж), кач.	1 020
A26.23.029.001-001	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР	550
A26.23.029.001	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в кале методом ПЦР	520
A26.08.020.001-001	РНК респираторно-синцициального вируса человека (hRSV) (мазок из носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж), кач.	1 170
A26.08.063.001-001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	800
A26.20.020.002-001	РНК Chlamydia trachomatis методом NASBA (у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища), кач.	1 360
A26.20.022.002-001	РНК Neisseria gonorrhoeae методом NASBA (у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища), кач.	1 360
A26.20.027.002-001	РНК Mycoplasma genitalium методом NASBA (у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища), кач.	1 360
A.26.20.026.002-001	РНК Trichomonas vaginalis, кач. методом NASBA (у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища), кач.	1 360
A26.20.020.002-002	РНК Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae/PHK Mycoplasma genitalium/PHK Trichomonas vaginalis (комплекс) методом NASBA кач.	4 910
A26.20.034.001-001	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis	740
A26.20.034.001-002	ДНК Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis	660
A26.28.021.001	Урогенитальные инфекции у мужчин (N.gonorrhoeae / C.trachomatis / M.genitalium / T.vaginalis // U.parvum/urealyticum/M.hominis // C.albicans/glabrata/cruzei/parapsilosis и tropicalis), количественное определение ДНК	2 420
A26.28.021.001-001	Урогенитальные инфекции у женщин (N.gonorrhoeae/C.trachomatis/M.genitalium/T.vaginalis//U.parvum/urealyticum/M.hominis//C.albicans/glabrata/cruzei//Флороценоз влагалища)	2 210
A26.08.029.001-001	ДНК Mycoplasma pneumoniae / Chlamydophila pneumonia	520
A26.08.029.001-002	ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydophila pneumonia/Pneumocystis jirovecii (carinii)	590
A26.07.007.002-001	ДНК Цитомегаловирус/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; слюна), кол.	590
A26.05.017.002-001	ДНК Цитомегаловирус/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI (кровь с ЭДТА), кол.	820
A26.20.011.002-001	ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV) (соскоб из урогенитального тракта), кач.	310
A26.20.011.002-002	ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV) (кровь с ЭДТА), кач.	660

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
A26.20.011.002-003	ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV) (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость), кач.	310
A26.20.032.001-001	Флороценоз влагалища (ДНК Gardnerella vaginalis-/ Atopobium vaginae/Lactobacillus sp./ количество клеток) (соскоб из женского уrogenитального тракта), кол.	630
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.	3 990
A26.08.008	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирусы 229Е, ОС43, NL63, HKUI (Human Coronavirus)	2 520
	СКРИНИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза: Фибриноген, АЧТВ, МНО + Протромбин, Антитромбин III, Тромбиновое время)	1 470
B03.025.001-001	Диагностика заболеваний почек	1 580
B03.019.016-001	Диагностика остеопороза (Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон, Остеокальцин, CrossLaps, P1NP, Кальцитонин)	5 780
B03.016.001-006	Программа - "Минимум" (7)	1 160
B03.016.001-007	Программа - "Медиум" (9)	1 470
B03.016.001-008	Программа - "Максимум" (12) (ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II), кач.	1 790
B03.016.001-009	Программа - "Премиум" (15) (ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II, ДНК Treponema pallidum, ДНК ВПЧ 6/11), кач.	2 100
B03.032.002-003	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (РАРР-А, свободный b-ХГЧ)	2 200
B03.032.002-004	Пренатальный скрининг 2 триместра беременности (АФП, свободный b-ХГЧ, свободный эстриол)	2 730
B03.016.001-010	Флороценоз (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК), соскоб, отд.влагалища	1 470
B03.016.001-011	Флороценоз и микроскопия (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., Микроскопическое исследование мазка из 2 точек)	1 740
B03.016.001-012	Флороценоз и NСMT	2 000
B03.016.001-013	Флороценоз и NСMT и микроскопия	2 210
B03.016.001-037	Диагностика патологии соединительной ткани	3 680
B03.016.001-038	Гормональный статус (мужской)	1 580
B03.016.001-039	Гормональный статус женский (включает прогестерон)	2 420
B03.016.001-040	Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг)	5 550
B03.027.041	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований других и неуточненных женских половых органов	2 450
B03.027.041-001	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе	2 450
B03.012.001-002	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный)	740
B03.012.001-003	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1	2 790
B03.012.001-004	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2	530
B03.012.001-005	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета	2 420
B03.012.001-006	Инсулинорезистентность (Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА)	820
B03.016.001-041	Лишний вес (с 18 лет)	4 730
B03.016.001-042	Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет)	630
B03.016.001-043	Метаболический синдром у детей и подростков – первичная диагностика (10-17 лет)	630
B03.032.002-006	Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии, программы: LifeCycle, Predictor (DELFLIA)	4 620
B03.016.001-044	Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности	2 940
B03.016.001-045	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний (anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG,IgM,IgA),anti-Opisthorchis IgG, anti- Echinococcus IgG, anti-Toxocara IgG, anti-Trichinella IgG,anti- Ascaris IgG)	2 210
B03.016.001-002	Исследование биоценоза уrogenитального тракта у женщин: Фемофлор-8	1 420
B03.016.001-003	Исследование биоценоза уrogenитального тракта у женщин: Фемофлор-16	2 710
B03.003.001-002	Комплекс исследований для госпитализации (anti-HIV 1,2/Ag p24, Syphilis RPR (RW), anti-HCV (суммарное), HBsAg)	1 160
B03.003.001-001	Комплекс исследований для проведения плановой госпитализации в терапевтический стационар (АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Anti-HIV 1,2/Ag p24, HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное), Syphilis RPR (RW), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи)	2 100
B03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства (АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Билирубин прямой, Anti-HIV 1,2/Ag p24, HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное), Syphilis RPR (RW), Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор, Общий анализ мочи)	4 730
B03.016.001-004	Риск атеросклероза (скрининг): Холестерин липопротеидов низкой плотности, Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	900
B03.016.001-005	Риск атеросклероза (расширенная): Холестерин НПОНП(включая триглицериды), Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Коэффициент атерогенности, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а)	3 200
B03.015.005-001	Кардиологический	4 220
B03.016.007-004	Обследование печени, базовый (АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой)	470
B03.016.007-005	Обследование печени	1 420
B03.016.007-006	Диагностика гепатитов, скрининг	1 880
B03.025.001	Обследование почек	710
B03.040.002	Комплекс исследований на активность при ревматизме	10 140
B03.012.001	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета	3 130
B03.005.012	Комплекс исследований при анемическом синдроме неустановленной этиологии	2 640

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
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)	2 130
V03.058.001-001	Обследование щитовидной железы	4 280
V03.027-001	Онкологический для мужчин (биохимический)	2 670
V03.027-002	Онкологический для женщин (биохимический)	3 710
V03.016.001-022	TORCH-комплекс, скрининг	1 310
V03.016.001-023	TORCH-комплекс, расширенный	3 610
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)	2 800
V03.001.001-001	Планирование беременности, базовый	1 580
V03.001.001-002	Планирование беременности (гормоны)-лютеиновая фаза	2 170
V03.016.001-014	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	4 070
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	6 420
V03.057.003-003	Гастропанель: пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, гастрин-17 стимулированный, антитела класса IgG к H. pylori	7 070
V03.005.012-001	Биохимическая диагностика анемий	3 780
A26.06.011-001	Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	920
A26.06.011-002	Серологическая диагностика боррелиоза Anti-Borrelia, IgM: p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, spC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii Anti-Borrelia, IgG: p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii)	1 730
A09.05.141-001	Гормональный профиль для мужчин	2 450
A09.05.141-002	Гормональный профиль для женщин	2 420
A09.05.141-003	Диагностика нарушений функции яичников	1 840
V03.016.005-001	Атифосфолипидный синдром (АФС)	2 470
V03.014.001	Комплекс исследований при подозрении на инфицирование вирусом иммунодефицита человека	2 810
V03.016.001-028	Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы	11 260
V03.016.004	Анализ крови биохимический стандартный (АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Глюкоза)	1 890
V03.005.013	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии	2 310
V03.005.013-002	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме	1 580
V03.005.013-003	Диагностика макроцитарной анемии	4 390
V03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки	2 420
V03.040.001-001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки (мониторинг активности)	2 100
V03.016.001-029	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	2 000
V03.016.001-030	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная)	3 470
V03.016.001-031	Диагностика ревматоидного артрита	4 070
V03.016.001-032	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг)	950
V03.016.001-033	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии)	630
V03.016.001-034	Гормональный статус (в менопаузе)	1 470
V03.016.001-035	Гиперандрогения (у женщин)	2 000
V03.016.001-036	Дифференциальная диагностика суставного синдрома	2 520
V03.016.004-006	Биохимическое обследование (Общий белок, креатинин, мочевая кислота, мочевина, билирубин общий, холестерин общий, триглицериды, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, железо, Ca2+/Na+/K+/Cl-, глюкоза)	3 050
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-Toxocara IgG (п.кол.), Anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.)	1 160
V03.016.001-047	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг)	1 790
V03.016.001-049	Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование)	2 730
V03.016.001-050	Лабораторное обследование беременных в I, III триместре и при постановке на учет на любом сроке	5 780
V03.016.001-051	Мониторинг беременности (дополнительные исследования)	950
V03.016.001-052	Будущий папа	2 630
V03.016.001-053	Будущий папа (расширенная программа)	6 300
V03.016.001-054	Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum, суммарные антитела)	1 610
V03.003.001-003	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K)	4 730
V03.016.001-025	TORCH-комплекс с авидностью, кол./п.кол.	9 450
V03.016.001-026	TORCH-комплекс, базовый	3 730
V03.016.001-055	Гормональный статус (женский)	1 780
V03.016.007-007	Первичная диагностика гепатитов	1 160
V03.016.023.001	Комплексное определение концентрации стероидных гормонов методом tandemной масс-спектрометрии	9 010
V03.027.007	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований молочной железы	10 640
V03.024.003-001	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	10 350
V03.024.003-002	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	11 320
V03.024.003-003	Диагностика нейрогенных опухолей	16 070
V03.023.001-001	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	3 310
V03.016.001-056	Андрофлор	3 780
V03.016.001-057	Андрофлор скрин	2 310
V03.016.001-058	Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная)	2 630
V03.016.001-059	Здоровая кожа	2 870
V03.016.001-060	Здоровые кожа, волосы и ногти	4 940

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
V03.016.001-061	Формула стройности (Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (высокочувств.), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натошак), Индекс HOMA, Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARC1A (S482G G>A), PPARC1B (A203P G>C), Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»)	8 330
V03.057.003-001	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	8 120
V03.005.006-001	Коагулограмма расширенная	2 730
V03.001.002-001	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности, программа Predictor (DELFLIA)	3 300
Генетические исследования		
A27.05.031-047	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	3 950
A27.05.002-001	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	2 430
A27.05.045-001	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6.	4 200
A27.05.031-003	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARC1A (S482G G>A), PPARC1B (A203P G>C)	4 620
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)	5 460
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))	5 460
A27.05.031-004	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	1 160
A27.05.031-006	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца»	1 160
A27.05.031-008	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу»	1 160
A27.30.015-001	Определение полиморфизма гена UGT1A1	4 370
A27.05.037-002	Заключение врача-генетика к услуге "Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии"	1 160
A12.05.010-006	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5 880
V03.045.028	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам - в варианте пренатального исследования	21 000
V03.045.028-001	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	23 100
V03.045.028-002	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	21 000
V03.045.028-003	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	23 100
V03.045.028-004	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)	21 000
V03.045.028-005	Дополнительный участник №1	6 300
V03.045.028-006	Дополнительный участник №2	6 300
V03.045.028-007	Дополнительный участник №3	6 300
V03.045.028-008	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между бабушкой/дедушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)	24 150
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), PPARC1A (P12A C>G), PPARC1B (-87 C>T)	10 230
A27.05.031-011	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: PPARC1A (G482S G>A), AMPD1 (Q12X G>A), ACTN3 (R577X C>T), MSTN (K153R A>G), AGT (M268T T>C),	8 340
A27.05.031-013	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	2 920
A27.05.031-014	Заключение врача генетика к услуге «Генетически обусловленная непереносимость лактозы»	1 160
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,	9 030
A27.05.031-016	Заключение врача генетика к услуге «Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности»	1 160
A27.05.037-004	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделций в AZF локусе Y хромосомы.	5 400
A27.30.015-002	Заключение врача-генетика к услуге "Синдром Жильбера"	1 160
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).	5 990
A27.05.031-019	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах: CDKAL1 (A>G), CDKN2A/2B (T>C), HHEX (G>A), IGF2BP2 (G>T), SLC30A8 (R325W C>T).	6 300
A27.05.031-021	Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью 2-адреномиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB2	2 100
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),	12 600
A27.05.031-027	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), RPTN2 (T>G).	4 750
A27.05.031-018	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа"	1 160
A12.05.010-004	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней (Антиген B27)	3 780
A27.05.031-020	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа, дополнительный профиль"	1 160
A27.05.031-022	3Заключение врача генетика к услуге "Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью 2-адреномиметиков"	1 160
A27.05.031-024	Заключение врача генетика к услуге " Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза"	1 160
A27.05.031-026	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера"	1 160
A27.05.031-028	Заключение врача генетика к услуге "Болезнь Крона"	1 160

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
	Аллергология - Специфические антитела класса IgE с местными анестетиками	
A09.05.118-029	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	1 050
A09.05.118-030	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	1 050
A09.05.118-032	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)	1 870
	Аллергология - метод Immuno CAP класс IgE	
A09.05.118-077	Свинина, f26	1 260
A09.05.118-078	Собака, перхоть, e5	1 260
A09.05.118-079	Соя, f14	1 260
A09.05.118-080	Тимофеевка луговая, g6	1 260
A09.05.118-081	Томаты, f25	1 260
A09.05.118-082	Тополь, t14	1 260
A09.05.118-083	Треска, f3	1 260
A09.05.118-084	Тыква, f225	1 260
A09.05.118-085	Форель, f204	1 260
A09.05.118-086	Цветная капуста, f291	1 260
A09.05.118-087	Яблоко, f49	1 260
A09.05.118-088	Яйцо, f245	1 260
A09.05.118-274	Яичный белок, f1	1 260
A09.05.118-275	Яичный желток, f75	1 260
A09.05.118-276	Панель аллергенов животных, ex73	2 420
A09.05.118-277	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	2 420
A09.05.118-278	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	2 420
A09.05.118-279	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	5 880
A09.05.118-280	Панель аллергенов плесени mx1	2 420
A09.05.118-281	Панель бытовых аллергенов, hx2	2 420
A09.05.118-282	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент f76 nBos d4	2 420
A09.05.118-283	Польнь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	2 420
A09.05.118-284	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	2 420
A09.05.118-285	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	2 420
A09.05.118-286	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	2 420
A09.05.118-287	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	2 420
A09.05.118-288	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент e204 nBos d6	2 420
A09.05.118-289	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	2 420
A09.05.118-290	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	6 410
A09.05.118-291	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	2 420
A09.05.118-292	Овальбумин яйца, аллергокомпонент f232 nGal d2	2 420
A09.05.118-293	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	2 420
A09.05.118-294	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	2 420
A09.05.118-295	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	2 420
A09.05.118-107	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	43 050
A09.05.118-108	Компонентная диагностика аллергии на молоко	3 150
A09.05.118-109	Аллергокомплекс перед вакцинацией	8 610
A09.05.118-110	Аллергокомплекс при экземе	10 500
A09.05.118-111	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	3 780
A09.05.118-112	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	3 360
A09.05.118-035	Амброзия высокая, w1	1 260
A09.05.118-036	Апельсин, f33	1 260
A09.05.118-038	Береза бородавчатая, t3	1 260
A09.05.118-040	Говядина, f27	1 260
A09.05.118-041	Гречиха, гречичная мука, f11	1 260
A09.05.118-042	Домашняя пыль (Greer), h1	1 260
A09.05.118-043	Домашняя пыль (Holister), h2	1 260
A09.05.118-044	Дрожжи пекарские, f45	1 260
A09.05.118-046	Ива белая, t12	1 260
A09.05.118-047	Индейка, мясо, f284	1 260
A09.05.118-048	Какао, f93	1 260
A09.05.118-049	Картофель, f35	1 260
A09.05.118-050	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	1 260
A09.05.118-051	Клещ домашней пыли D.farinae, d2	1 260
A09.05.118-052	Клубника, f44	1 260
A09.05.118-053	Козье молоко, f300	1 260
A09.05.118-054	Кофе, зерна, f221	1 260
A09.05.118-055	Кошка, эпителий и перхоть, e1	1 260
A09.05.118-056	Курица, мясо, f83	1 260
A09.05.118-057	Курица, перья, e85	1 260
A09.05.118-058	Лещина обыкновенная, t4	1 260
A09.05.118-059	Лимон, f208	1 260
A09.05.118-060	Липа, t208	1 260
A09.05.118-062	Лосось, f41	1 260
A09.05.118-063	Мед, f247	1 260
A09.05.118-064	Молоко кипяченое, f231	1 260
A09.05.118-065	Молоко, f2	1 260
A09.05.118-066	Морковь, f31	1 260
A09.05.118-068	Овес, овсяная мука, f7	1 260
A09.05.118-070	Одуванчик, w8	1 260
A09.05.118-071	Ольха серая, t2	1 260
A09.05.118-072	Польнь, w6	1 260
A09.05.118-073	Пшеница, f4	1 260

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
A09.05.118-074	Рис, f9	1 260
A09.05.118-075	Рожь, ржаная мука, f5	1 260
A09.05.118-076	Ромашка, w206	1 260
A09.05.118-113	g13, Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-114	g17, Гречка заметная (Paspalum notatum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-115	g3, Ежа сборная (Dactylis glomerata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-116	g1, Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-117	g11, Костер безостый (Bromopsis inermis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-118	g202, Кукуруза обыкновенная (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-119	g16, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-120	g8, Мятлик луговой (Poa pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-121	g14, Овес посевной (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-122	g4, Овсяница луговая (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-123	g5, Плевел многолетний (Lolium perenne), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-124	g9, Полевица побегоносная (Agrostis stolonifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-125	g15, Пшеница посевная (Triticum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-126	g12, Рожь посевная (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-127	g2, Свиной палец (Cynodon dactylon), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-128	g10, Сорго алеппское (Sorghum halepense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-129	g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-130	g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-131	g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-132	w82, Амарант (Щирица Палмера) (Amaranthus palmeri), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-133	w1, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-134	w12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-135	w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-136	w10, Марь белая (Chenopodium album), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-137	w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-138	w8, Одуванчик лекарственный (Taraxacum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-139	w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-140	w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-141	w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-142	w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-143	w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-144	w23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-145	t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-146	t3, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-147	t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-148	t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-149	t8, Вяз американский (Ulmus americana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-150	t45, Вяз толстолистный (Ulmus crassifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-151	t7, Дуб белый (Quercus alba), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-152	t201, Ель обыкновенная (Picea excelsa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-153	t12, Ива козья (Salix caprea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-154	t203, Каштан конский (Aesculus hippocastanum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-155	t1, Клен ясенелистный (Acer negundo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-156	t4, Лещина обыкновенная (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-157	t208, Липа мелколистная (Tilia cordata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-158	t57, Можжевельник виргинский (Juniperus virginiana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-159	t2, Оляха серая (Alnus incana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-160	t11, Платан кленолистный (Platanus acerifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-161	t55, Ракитник метельчатый (Cytisus scoparius), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-162	t14, Тополь дельтовидный (Populus deltoides), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-163	t70, Шелковица белая (Morus alba), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-164	t15, Ясень американский (Fraxinus americana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-165	t25, Ясень высокий (Fraxinus excelsior), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-166	e201, Канарейка домашняя (Serinus canarius), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-167	e1, Кошка (Felis domesticus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-168	e3, Лошадь (Equus caballus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-169	e6, Морская свинка (Cavia porcellus), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-170	e213, Понугай (Ara spp.), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-171	e5, Собака (Canis familiaris), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-172	e84, Хомяк (сем. Cricetidae), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-173	e208, Чинчила (Chinchilla laniger), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-174	d2, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-175	d1, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-176	i8, Моль (Bombyx mori), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-177	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (Chironomus thummi), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-178	i6, Таракан рыжий (Blattella germanica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-179	i3, Яд осы обыкновенной (Vespa spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-180	i4, Яд полиста (осы бумажной) (Polistes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-181	i1, Яд пчелы медоносной (Apis mellifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-182	i75, Яд шершня обыкновенного (Vespa crabro), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-183	m6, Alternaria alternata, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-184	m3, Aspergillus fumigatus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-185	m207, Aspergillus niger, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-186	m7, Botrytis cinerea, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-187	m2, Cladosporium herbarum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-188	m4, Mucor racemosus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
A09.05.118-189	m1, Penicillium notatum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-191	p4, Анизакиса (Anisakis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-192	p1, Аскарида человеческая (Ascaris lumbricoides), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-193	f88, Баранина (Ovis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-194	f27, Говядина (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-195	f284, Мясо индейки (Meleagris gallopavo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-196	f83, Мясо курицы (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-197	f26, Свинина (Sus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-198	f1, Яичный белок (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-199	f75, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-200	f2, Молоко коровье (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-201	f231, Молоко коровье кипяченое (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-202	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-203	f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-204	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-205	f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-206	f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-207	f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-208	f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-209	f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-210	f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-211	f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-212	f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-213	f18, Американский орех (Bertholletia excelsa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-214	f13, Арахис (Arachis hypogaea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-215	f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-216	f12, Горох (Pisum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-217	f256, Грецкий орех (Juglans spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-218	f11, Гречиха (крупя гречневая) (Fagopyrum esculentum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-219	f36, Кокосовый орех (Cocos nucifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-220	f8, Кукуруза (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-221	f333, Льняное семя (Linum usitatissimum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-222	f224, Маковое семя (Papaver somniferum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-223	f20, Миндаль (Amygdalus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-224	f7, Овес (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-225	f202, Орех кешью (Anacardium occidentale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-226	f4, Пшеница (Triticum aestivum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-227	f9, Рис (Oryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-228	f5, Рожь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-229	f14, Соя (Glycine max), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-230	f203, Фисташки (Pistacia vera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-231	f17, Фундук (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-232	f6, Ячмень (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-233	f216, Капуста кочанная (Brassica oleracea var. capitata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-234	f35, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-235	f48, Лук репчатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-236	f31, Морковь (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-237	f218, Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-238	f227, Свекла сахарная (Beta vulgaris), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-239	f85, Сельдерей (Apium graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-240	f25, Томат (Lycopersicon esculentum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-241	f225, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-242	f47, Чеснок (Allium sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-243	f214, Шпинат (Spinachia oleracea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-244	f96, Авокадо (Persea americana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-245	f210, Ананас (Ananas comosus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-246	f33, Апельсин (Citrus sinensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-247	f92, Банан (Musa acuminata/sapientum/paradisica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-248	f209, Грейпфрут (Citrus paradisi), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-249	f94, Груша (Pyrus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-250	f87, Дыня (Cucumis melo spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-251	f84, Киви (Actinidia deliciosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-252	f44, Клубника (земляника) (Fragaria vesca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-253	f208, Лимон (Citrus limon), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-254	f302, Мандарин (Citrus reticulata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-255	f294, Маракуйя (Passiflora edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-256	f293, Папайя (Carica papaya), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-257	f95, Персик (Prunus persica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-258	f49, Яблоко (Malus x domestica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-259	f234, Ваниль (Vanilla planifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-260	f45, Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-261	f93, Какао (Theobroma cacao), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-262	f221, Кофе (Coffea spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-263	f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-264	f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-265	f222, Чай (Theaceae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-266	c6, Амоксициллин (Amoxicillolyl), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-267	c74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-268	c1, Пенициллин (Penicillolyl G), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
A09.05.118-269	c2, Пенициллин V (Penicilloyl V), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-270	c8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-271	k82, Латекс (Hevea brasiliensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-272	k80, Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 180
A09.05.118-001	t215, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3 050
A09.05.118-002	t221, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3 050
A09.05.118-005	w233, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 3 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3 050
A09.05.118-008	e94, Кошка (Felis domesticus), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3 050
A09.05.118-009	e220, Кошка, альбумин сыворотки (Felis domesticus), nFel d2 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3 050
A09.05.118-010	e101, Собака (Canis familiaris), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3 050
A09.05.118-011	e102, Собака (Canis familiaris), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3 050
A09.05.118-012	e221, Собака, альбумин сыворотки (Canis familiaris), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3 050
A09.05.118-014	f422, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3 050
A09.05.118-015	f423, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3 050
A09.05.118-016	f424, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3 050
A09.05.118-017	f427, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 9, (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3 050
A09.05.118-018	f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (Triticum spp.), rTri a 19 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3 050
A09.05.118-019	f353, Соя (Glycine max), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3 050
A09.05.118-022	f323, Яйцо, кональбумин (Gallus spp.), nGal d3 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3 050
A09.05.118-024	f355, Карп обыкновенный (Cyprinus carpio), rCyp c 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3 050
A09.05.118-089	gх1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, Dactylis glomerata), овсяница луговая (g4, Festuca elatior), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимофеевка луговая (g6, Phleum pratense), мятлик луговой (g8, Poa pratensis). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 370
A09.05.118-090	gх3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимофеевка луговая (g6, Phleum pratense), рожь посевная (g12, Secale cereale), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 370
A09.05.118-091	gх4, 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)	1 370
A09.05.118-092	gх6, Пыльца злаковых трав: свиной 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)	1 370
A09.05.118-093	wх5, 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)	1 370
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)	1 370
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)	1 370
A09.05.118-096	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, Melopsittacus undulatus), канарейки домашней (e201, Serinus canarius), попугайчика длиннохвостого (e196), попурая (e213, Ara spp.), вьюрков (e214, Lonchura domestica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 370
A09.05.118-098	ex71, Постельное перо: гуся (e70, Anser anser), курицы (e85, Gallus domesticus), утки (e86, Anas platyrhynchos), индейки (e 89, Meleagris gallopavo). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 370
A09.05.118-099	mx1, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 370
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)	1 370
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)	1 370
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)	1 790
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)	1 370
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)	1 370
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	1 370
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)	1 370
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	1 870
A09.05.243	Определение активности триптазы в крови	5 600
B03.016.001-062	Экзема (Eczema). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; f1, Яичный белок, Ig E; f2, Молоко коровье, Ig E; f24, Креветки, Ig E; f3, Треска атлантическая, Ig E; f13, Арахис, Ig E; f4, Пшеница, Ig E; f14, Соя, Ig E;	11 650
B03.016.001-063	Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w1, Амброзия высокая, Ig E; w6, Полынь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pte	10 590

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
B03.016.001-064	Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w6, Полынь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; f1, Яичный белок	10 590
B03.016.001-065	Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; f232, Овальбумин, nGal d 2 (термолабильный), Ig E; f45, Дрожжи пекарские, Ig E; k80, Формальдегид/формалин, Ig E)	8 650
B03.016.001-066	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; c74, Желатин, Ig E; c8, Хлоргексидин, Ig E; k82, Латекс, Ig E)	6 970
	МОЛЕК. (ДНК/РНК) ДИАГН.(кровь) - Парвовирус	
A26.05.032.002	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кол.	1 470
A26.07.009	Молекулярно-биологическое исследование слюны на парвовирус B19 (Parvovirus B19)	1 470
	Мультипрайм исследования	
A26.20.048-002	ДНК Candida albicans/glabrata/crusei (мазок из ротоглотки), кач.	530
A26.20.032.001-002	ФЛОРОЦЕНОЗ- комплексное исследование (включает NСMT)	2 730
A26.20.032.001-003	ФЛОРОЦЕНОЗ	2 100
	Общеклинические исследования - исследование слюны	
A26.30.005-002	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2 570
	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A27.05.031-039	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС Т21 (Геномед) (скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	34 650
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)	47 990
A27.05.037-001	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	10 480
A27.05.037-003	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	8 400
A09.05.069-001	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2 940
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ - Диагностика гельминтозов	
A26.06.062-002	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) IgG в крови	380
	АЛЛЕРГОЛОГИЯ -класса IgE к местным анестетикам	
A09.05.118-033	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	1 000
A09.05.118-034	Прокаин (Новокаин, Новокаин бифус, Новокаин-Виал)	1 000
	Функциональные маркеры	
A12.06.001-010	V1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 360
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)	6 860
A12.06.001-012	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	13 650
A12.06.001-013	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	13 650
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	3 680
A09.05.027-002	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	590
A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови	5 460
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	1 220
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	1 220
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	1 220
A09.05.057-001	Исследование уровня пепсиногена-I в сыворотке крови	2 630
A09.05.057-002	Исследование уровня пепсиногена-II в сыворотке крови	2 630
A09.05.057-003	Исследование уровня пепсиногена-I и пепсиногена-II в сыворотке крови. Расчет соотношения	5 250
A09.05.008-001	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1 600
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)	
A26.05.019.001-004	Определение РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	2 080
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	
A26.23.031.001	ДНК/РНК TBEV/B.burgdorferi sI/A.phagocytophilum/E.chaffeensis, E.muris (иксодовый клещ), кач.	2 500
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)	3 150
A26.19.069-001	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/	2 520
	АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
A09.05.118-296	Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	1 870
A09.05.118-297	Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	1 870
A09.05.118-298	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1 870
A09.05.118-190	Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	2 420
A09.05.085	Гистамин в цельной крови (Хромолаб)	2 000
	СКРИНИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
B03.016.004-001	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	14 070
B03.016.004-003	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	10 500
B03.019.016-002	Маркеры остеопороза, биохимический	9 720
B03.019.016-003	Мониторинг лечения остеопороза	7 040
	ОНКОМАРКЕРЫ	
A09.19.001-001	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	840
A09.05.232-001	MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 660
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1 350
A09.05.300-002	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2 100

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
A09.05.300-003	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена CA 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 200
	не распределено по категориям	
B03.002.004-001	192 пищевых аллергенов IgG4	28 350
B03.002.004-002	88 пищевых аллергенов (IgG4)	18 900
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.)	
A26.20.020.001-001	Определение ДНК Chlamydia trachomatis (соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища, с конъюнктивы глаза) кач.	270
A26.20.020.001-002	Определение ДНК Chlamydia trachomatis (соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища) кол.	630
A26.20.028.001-001	ДНК Mycoplasma hominis (соскоб из уrogenитального тракта), кач.	300
A26.20.028.002-001	Определение ДНК Mycoplasma hominis (соскоб из уrogenитального тракта), кол.	430
A26.20.027.001-001	Определение ДНК Mycoplasma genitalium (соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища), кач.	270
A26.20.027.001-002	Определение ДНК Mycoplasma genitalium (соскоб из уrogenитального 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 уrogenитального тракта методом ПЦР, кач.	290
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 уrogenитального тракта методом ПЦР	210
A26.20.022.001-001	Определение ДНК Neisseria gonorrhoeae	290
A26.20.022.001-002	Определение ДНК Neisseria gonorrhoeae (соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища)	630
A26.21.048.001-001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (соскоб из уrogenитального тракта; моча; секрет предстательной железы)	280
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	540
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 уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча), кач.	290
A26.28.022-001	Определение ДНК Trichomonas vaginalis (соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча), кол.	630
A26.20.011.001-001	Определение ДНК Cytomegalovirus, кач.	270
A26.08.058.002-002	Определение ДНК Cytomegalovirus, кол.	310
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 вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	320
A26.07.008.001-001	Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), кол.	310
A26.08.059.001-001	ДНК Epstein-Barr virus (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость), кач.	330
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	ДНК Human Papillomavirus 6/11 типов (у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки), кач.	320
A26.20.009.002-001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	900
A26.21.008.001-001	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека (Human papilloma virus 16/18)	250
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.	2 690
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/ parapertussis/ bronchiseptica	1 170
A26.20.029.001-001	Определение ДНК U.urealyticum / U. parvum (соскоб из уrogenитального тракта; моча; секрет предстательной железы), кач.	270
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

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
A26.19.027.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в кале или меконии методом ПЦР, качественное исследование	600
A26.23.024.001-001	Определение ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> (спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость), кач.	330
A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) 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.	210
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	Количество 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.	820
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.	1 470
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.	2 420
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.	3 570
A26.20.009.004-004	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)(соскоб из цервикального канала жидкостный), комп.	1 580
A26.20.009-110	ПАП-тест жидкостный	2 470
A26.19.063.001-001	Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла (<i>Shigella spp.</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	840
A26.19.074.001-001	Определение РНК <i>Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus</i> , кач.	980
A26.20.009-001	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , 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 (<i>Human Papillomavirus</i>) типирование с определением 21 типа	2 450
A26.23.008.001-001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) 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 влагалища), кол./ген.	950
A26.20.048-003	Молекулярно-биологическое исследование на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	2 090
A26.26.017-001	Определение ДНК <i>Candida albicans</i> (соскоб из урогенитального тракта), кач.	290
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний	
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	410
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	410
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, кач.	320
A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, кач.	360
A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HbcAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	360
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-Hbc IgM) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	380
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	420
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	520
A26.06.036.002-001	HBs Ag (поверхностный антиген вируса гепатита В),кол	2 460
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	420
A26.06.041.002-001	Anti-HCV IgM (антитела к вирусу гепатита С, IgM)	310
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови	310
A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови	310
A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (<i>Hepatitis E virus</i>) в крови	380
A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (<i>Hepatitis E virus</i>) в крови	470
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	320
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	400
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	470
A26.06.082.002-001	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> , IgM	330
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24</i>) в крови	320
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	460
A26.06.045-004	Определение антител к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) в крови	450
A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) в крови	560
A26.06.045.004-002	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgM (иммуноблот)	4 650
A26.06.045-002	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgG (иммуноблот)	4 650
A26.06.045.004-001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови	450
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови	450
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 (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	380
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	450
A26.06.022.001-001	Определение антител к цитомегаловирусу, IgG (иммуноблот)	4 650
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	820
A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	400
A26.06.071-002	Определение антител к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	4 410
A26.06.081.00	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	370
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	420
A26.06.081-001	Определение антител к токсоплазме, IgA	450

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	470
A26.06.028-001	Определение антител классов G IgG к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	470
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)	4 650
A26.06.028-002	Определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG (иммуноблот)	4 650
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	420
A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	400
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	420
A26.06.057-001	Антитела к Mycoplasma hominis, IgA	280
A26.06.057-004	Антитела к Mycoplasma pneumoniae, IgM, сыв., кол.	420
A26.06.057-006	Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgA	450
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	260
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) IgG в крови	260
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	290
A26.06.123	Определение антител к возбудителям стронгилоидоза (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	330
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	1 030
A26.06.103-001	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови IgG	570
A26.06.103-003	Anti-Bordetella pertussis IgA	570
A26.06.104-001	Антитела к Corinebacterium diphtheriae	350
A26.06.105	Определение антител к Clostridium tetani в крови	350
A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка (Neisseria meningitidis) в крови	610
A26.06.005	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	1 050
A26.06.051	Определение антител к легионелле пневмонии (Legionella pneumophila) в крови	710
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	520
A26.06.084.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	770
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 В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	1 400
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	540
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	450
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	560
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	820
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	420
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	420
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	420
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	820
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	470
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	470
A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	520
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	520
A26.06.016-001	Антитела к Chlamydia pneumoniae Ig A	480
A26.06.016-002	anti-Chlamydia pneumoniae IgM, сыв., кач.	480
A26.06.016-003	anti-Chlamydia pneumoniae IgG, сыв., кач.	480
A26.06.057-002	Антитела к Mycoplasma hominis, IgG	290
A26.06.057-003	Антитела к Mycoplasma pneumoniae, IgA	450
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	450

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
A26.06.057-005	Антитела к Mycoplasma pneumoniae, IgG	450
A26.06.057-008	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG, сыв., кач.	290
A26.06.057-009	Антитела к Candida IgG	520
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) IgG в крови	260
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgG	590
A26.06.124	Определение антител к возбудителям шистосомоза (Schistosoma haematobium/ mansoni/japonicum) IgG	820
A26.06.122	Определение антител к тенидам (Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus) IgG	1 130
A26.06.125	Определение антител к возбудителям фасциолеза (Fasciola hepatica)	980
A26.06.033-001	Определение антител к Helicobacter pylori, IgA	520
A26.06.033-003	Антитела к Helicobacter pylori, IgG	520
A26.06.032-001	Определение антител к лямблиям, IgM	330
A26.05.008-001	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	5 720
A26.06.012.004	Определение суммарных антител к бруцеллам (Brucella spp.)	520
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	660
A26.06.103-002	Антитела к Bordetella pertussis IgM	570
A26.06.114.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу Западного Нила в крови	2 240
A26.06.114.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в крови	2 240
A26.06.106.002	Определение антител класса IgG к вирусу Денге в крови	2 240
A26.06.106.001	Определение антител класса IgM к вирусу Денге в крови	2 240
A26.06.105-002	Определение антител к Francisella tularensis	520
A26.06.118.001-001	Определение антител к Rickettsia prowazeki	520
A26.05.039.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) 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 (Herpes simplex virus types 1, 2)	840
A26.06.105-001	Определение антител к Tetanus toxoid IgG	860
A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях (экспресс-метод)	1 050
A26.06.082.002-002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	280
A26.06.011-004	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	2 590
A26.06.011-005	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	2 590
A26.06.120	Определение антител к возбудителям клонорхоза (Clonorchis sinensis)	490
A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	480
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	490
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	1 070
	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь)	
A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР	450
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, кач.	570
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, кол.	2 100
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, кач.	690
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, кол.	3 150
A26.05.019.001-005	Определение РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	870
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	410
A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	570
A26.05.021.004	Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	2 730
A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР	12 540
A26.05.021.001-002	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	4 090
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) 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 (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кач.	470
A26.05.013.001	Определение ДНК Toxoplasma gondii (кровь)	330
A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кач.	470
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кол.	470
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, кач.	470
A26.05.037.001	ДНК Listeria monocytogenes, кровь, кач.	590
A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови методом ПЦР	710
A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)	980
A26.05.020.001-001	ДНК вируса гепатита В (ДНК HBV), ультрачувствительный метод	2 810
A26.05.020.004	Определение мутаций устойчивости вируса гепатита В	11 550
A26.05.019.001-002	Определение РНК вируса гепатита С (РНК HCV), ультрачувствительный метод	2 810
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 (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кол.	820
A26.05.041.002	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в крови методом ПЦР в крови, кол.	650
A26.05.019.002-001	Определение РНК HCV, количественное ультрачувствительное исследование	5 670
A26.23.041.001-001	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища)	510
A26.08.058.002-001	Определение ДНК Cytomegalovirus (мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость; спинномозговая жидкость), кол.	490
A26.05.020.002-001	ДНК HBV, (количественное ультрачувствительное исследование)	4 830
A26.05.019.001-003	Определение РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол.	3 360
	Молекулярная (ДНК/РНК)	

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
A26.19.043	Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (Clostridium difficile) в образцах фекалий	2 330
A26.19.037-001	Giardia Lamblia, качественное определение антигена (экспресс-метод)	1 050
A26.09.018-001	Молекулярно-биологическое исследование на аденовирус (Adenovirus)	1 270
УЗИ		
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	3 700
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	3 000
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	2 800
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	2 900
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	3 100
A04.20.001-004	УЗИ шейки матки при беременности	1 000
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	3 200
A04.21.001.001-001	Трансректальное ультразвуковое исследование (ТРУЗИ) с доплеровским исследованием	3 500
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	2 600
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	3 200
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 800
A04.28.002.003-001	УЗИ мочевого пузыря с доплеровским исследованием	2 000
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2 700
A04.21.001-003	УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	3 400
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	2 300
A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием	3 500
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 900
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	2 000
A04.01.001.001-001	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	2 300
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	2 500
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	3 150
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий верхних (нижних) конечностей	4 600
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних (нижних) конечностей	4 600
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	4 300
A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	4 300
A04.10.002	Эхокардиография	5 100
A04.12.005.004-002	УЗДГ сосудов паренхиматозных органов в дуплексном режиме	1 790
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1 800
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1 500
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 700
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 600
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	2 000
A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	1 700
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1 800
A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	3 300
A04.28.003-002	Ультразвуковое исследование органов мошонки с доплерографией	3 000
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	2 700
A04.28.003-001	УЗИ наружных половых органов (у мужчин)	2 800
A04.12.024-001	Ультразвуковая доплерометрия плода и сосудов маточно-плацентарного кровотока	5 500
A04.24.001-001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (2 и более)	5 300
019.046	УЗИ печени и желчного пузыря	2 200
A04.28.001-001	Ультразвуковое исследование почек, надпочечников и мочевого пузыря	3 300
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	3 000
A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до 13 недель	3 100
A04.30.001.001-001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности 14-27 недель	3 500
A04.30.001.001-002	Ультразвуковое исследование плодов при сроке беременности 14-27 недель	4 400
A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	3 600
A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плодов в III триместре многоплодной беременности	5 100
A04.21.002.001-001	Допплерография сосудов полового члена с лекарственными препаратами	4 200
A04.12.024.001	Ультразвуковая доплерография маточных артерий	3 000
Функциональная диагностика		
A12.10.001-001	Электрокардиография с физической нагрузкой (дополнительно к основной)	900
A12.10.001-002	ЭКГ с дополнительными отведениями (дополнительно к основной ЭКГ)	550
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	4 800
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	4 500
A12.09.001-001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (спирография)	1 600
A12.09.001-002	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (спирография с бронхолитиком)	2 700
A05.10.006-001	Регистрация и расшифровка электрокардиограммы	1 850
A05.02.001.003-1	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	3 600
A05.02.001.011	ЭМГ игльчатыми электродами (один нерв/одна мышца)	4 050
A05.02.001.011-001	ЭМГ игльчатыми электродами (Расширенный поиск)	10 300
A05.19.001.001	Электромиография мышц тазового дна (расширенная)	14 850
A05.19.001.002	Электромиография мышц тазового дна (2 мышцы) игльчатая	6 000
A05.19.001.003	Бульбокавернозный рефлекс	6 000
A05.19.001.004	Исследование полового нерва	11 000
A05.24.002.1	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов (верхних конечностей)	3 800
A05.24.002.2	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов (нижних конечностей)	3 800
A05.24.002.3	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов (таза)	3 800
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	3 800
A05.23.005.001	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические столовые)	3 800
A05.02.001.016	Электродиагностика (определение электровозбудимости-функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц). Поверхностная ЭМГ	2 100

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
A05.26.002.001	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга на паттерн стимуляцию	3 800
A05.02.001.002	Электромиография накожная (одна анатомическая зона)	3 150
A05.02.001.003-2	Электронейромиография стимуляционная- 1 конечность	4 950
A05.02.001.003-3	Электронейромиография стимуляционная- 2 конечности	7 350
A05.02.001.003-4	Электронейромиография стимуляционная -одно плечевое сплетение	9 350
B01.056.001	Осмотр (консультация) врача функциональной диагностики	1 600
A05.02.001.003-5	Электромиография стимуляционная (Декремент-тест)	5 200
A05.19.001.005	Электромиография мышц тазового дна с электродом Св. Марка	17 500
A05.02.001.003-6	Электронейромиография (исследование мигательного рефлекса)	3 500
A05.24.002.5	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов тройничного нерва	3 500
Эндоскопия		
B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	1 700
B01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	950
A 03.17.001	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	3 900
A03.18.001	Колоноскопия диагностическая	5 500
A03.16.001.004	Лечебная эндоскопия (нанесение, введение лекарственных препаратов) (дополнительно к диагностической)	1 500
A26.16.004	Экспресс Тест на Helicobacter pylori с взятием материала	920
A26.16.004.001	Тест на Helicobacter pylori с взятием материала	1 000
A09.16.002	Экспресс тест на кислотность желудка (качественный)	500
A11.16.003	Экспресс-тест на лактазную недостаточность при эндоскопии	3 300
A11.16.003.1	Тест на Helicobacter pylori и лактазную недостаточность при эндоскопии	3 900
022.006	Взятие биопсии при эндоскопических исследованиях (1 фрагмент)	1 600
022.007	Взятие биопсии при эндоскопических исследованиях (2-ой и последующие фрагменты)	1 100
A03.18.001.001.1	Видеоректоскопия	2 000
A03.18.001.001.2	Видеоректосигмоскопия	2 600
A03.30.010	Запись эндоскопического исследования на флеш-накопитель	900
A03.30.007	Селективная хромоскопия + подготовка слизистой	2 500
A03.16.003-1	Узкоспектральная визуализация NBI при проведении эндоскопии желудка	1 000
A03.16.003-2	Клипирование при проведении эндоскопии желудка (без учета стоимости эндоскопических клипс)	1 000
ЛФК		
A19.05.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях	4 400
A19.04.001-001	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов и др.	1 300
A19.04.001-002	Занятие с инструктором цикл 12 занятий	2 200
A19.04.001-003	Занятие с инструктором первый цикл 6 занятий	2 400
A19.03.002.001-008	Занятие с инструктором диспансерный цикл (6 занятий)	1 850
A19.03.002.001-009	Занятие с инструктором диспансерный цикл (12 занятий)	1 550
A19.04.001-004	Занятие с инструктором 2 цикл (6 занятий)	2 200
A19.04.001-005	Занятие с инструктором 2 цикл (12 занятий)	1 850
A19.03.002.001-010	Разовое занятие с инструктором ЛФК	2 750
A19.03.002.001-004к	Индивидуальное занятие VIP	4 000
A19.03.002.001-005к	Обучение гимнастики при плоскостопии	1 000
A19.03.002.001	Индивидуальное занятие VIP (в рамках цикла)	3 300
014.053к-001	Занятие гимнастикой с инструктором-методистом по лечебной физкультуре	2 200
014.053к	Занятие гимнастикой с врачом по лечебной физкультуре	2 200
Приемы врача		
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный	1 600
B01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	1 200
A19.05.001.002	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой по системе SEAS	3 500
Мануальная терапия		
B01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	2 500
B01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	2 000
A21.03.004-001	Мануальная терапия при заболеваниях (1 сеанс)	3 000
A21.03.004-002	Мануальная терапия при заболеваниях (1 сеанс 60 мин)	6 000
A21.03.004-001-1	Сеанс мануальной терапии при заболеваниях (миофасциальная релаксация)	3 900
A21.03.004-001-2	Сеанс мануальной терапии корригирующий на цикле ЛФК	2 500
Массаж		
A21.01.001	Общий массаж медицинский-6 ед.	4 200
A21.01.001-001	Общий массаж медицинский-9 ед.	6 000
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области (задней поверхности шеи, спины до IV грудного позвонка) - 1,5 ед.	1 350
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.	1 800
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) - 1,0 ед.	1 100
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	1 350
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области сустава и надплечья) - 1,0 ед.	1 100
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) - 1,0 ед.	1 000
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (кисти, области сустава и предплечья) - 1,0 ед.	1 100
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья - 1,0 ед.	1 000
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)- 2,0 ед.	1 750
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны) - 1,0 ед.	1 100
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) - 1,0 ед.	1 000
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени) - 1,0 ед.	1 000
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени - 1,0 ед.	1 100
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский-1 ед.	1 100

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский - 1,5 ед.	1 350
A21.01.009-001	Массаж нижних конечностей медицинский - 3 ед.	2 400
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский- 1,5 ед.	1 350
A21.01.004-001	Массаж верхних конечностей медицинский- 3 ед.	1 900
A21.01.004-001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки - 2,0 ед.	1 750
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.	2 200
A21.01.002	Массаж лица медицинский (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)- 1,0 ед.	1 100
A21.01.003	Массаж шеи медицинский- 1,0 ед.	1 000
A21.30.001	Массаж мышц передней брюшной стенки - 1,0 ед.	1 000
A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области - 1,5 ед.	1 250
A21.03.007-001	Массаж спины и поясницы (от VII шейного до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)- 2,0 ед.	1 750
A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника - 3,0 ед.	3 000
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	2 400
A21.01.009.005-001	Массаж стоп при плоскостопии 2.0 ед.	1 600
A21.03.007.003	Массаж спины	1 950
A21.01.003.002	Массаж шейно-воротниковой зоны и грудного отдела позвоночника	1 950
A21.01.009.001-002	Массаж антицеллюлитный (нижние конечности и ягодицы)- 3,0 ед.	2 000
A21.01.009.001-001	Массаж антицеллюлитный (нижние конечности, ягодицы и живот)- 5,0 ед.	3 500
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника (от 1 грудного до 5 поясничного позвонка)-2 ед.	1 950
A21.01.002-001	Медицинский массаж лица (15 минут)	800
A21.01.002-002	Медицинский массаж лица (30 минут)	1 950
A21.01.002-003	Медицинский массаж лица (60 минут)	3 000
A21.01.002-004	Медицинский массаж лица (65 минут)	3 450
014.124к	Висцеральный массаж-1 ед.	860
Рефлексотерапия		
B01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	1 900
B01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	1 650
A21.03.003-001	Рефлексотерапия (1 сеанс)	2 500
A21.03.003-005	Рефлексотерапия с гомеопатическим препаратом (гомеосиниатрия)	2 950
B01.041.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта к.м.н. первичный	2 650
B01.041.002-001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта к.м.н. повторный	2 100
B01.041.001-01	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта д.м.н. первичный	4 200
B01.041.002-01	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта д.м.н. повторный	3 150
A21.03.003-1	Рефлексотерапия при заболеваниях в области тазового дна (1 сеанс)	4 100
A21.03.003-002	Магнитно-вакуумная терапия (1 сеанс)	1 100
Физиотерапия		
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта первичный	1 600
B01.054.001-001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный	1 200
A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер (1 процедура)	500
A17.24.002-001	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы (1 поле)	970
A17.24.002-002	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы (2-3 поля)	1 260
A17.04.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях (1 поле)	950
A17.04.001.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях (2 поля)	1 350
A17.30.031-001	Воздействие магнитными полями (1 поле)	900
A17.30.031-002	Воздействие магнитными полями (2-3 поля)	1 000
A22.20.001-001	Лазеротерапия (1-2 поля)	600
A22.20.001-002	Лазеротерапия (3-4 поля)	700
A22.20.001-003	Лазеротерапия (5-6 полей)	800
A17.30.004-001	Воздействие синусоидальными модулированными токами (1 поле)	750
A17.30.004-002	Воздействие синусоидальными модулированными токами (2 поля)	850
A17.30.024.002-001	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) 1 поле	850
A17.30.024.002-002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) 2 поля	950
A22.24.002-001	Воздействие ультразвуковое (1-2 поля)	650
A22.24.002-002	Воздействие ультразвуковое (3-4 поля)	700
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)	750
A17.30.040	Магнитофорез (1 поле)	1 000
A17.30.040-001	Магнитофорез (2-3 поля)	1 100
A17.30.034-002	Ультрафонофорез лекарственный (3-4 поля)	850
A17.02.001	Электростимуляция мышц (1 зона)	1 000
A24.30.003-001	Транскраниальная электростимуляция (1 сеанс)	1 950
A22.20.008.001-001	Магнитолазеротерапия (1-2 поля)	800
A11.09.007.001-001	Ингаляторное 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)	1 100
A17.30.031-003	Воздействие магнитными полями на аппарате АЭЛТИС	900
A22.20.001-005	Лазеротерапия (HILT-терапия (1 поле)	2 750
A22.20.001-007	Лазеротерапия (HILT-терапия (2 поля)	3 850
A22.20.001-008	Лазеротерапия (HILT-терапия (3 поля)	5 400
A22.20.001-006	Лазеротерапия (MLS-терапия 1 поле)	1 950
A24.30.003	Воздушная криотерапия	1 300
013.087	MLS терапия 2 поля	2 400
013.049	Электростатический массаж (хивамат) 1 поле	1 500
013.089	Электростатический массаж (хивамат) 2 поля	1 850

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
A17.30.005-001	Воздействие интерференционными токами (1 поля)	650
A17.30.005-002	Воздействие интерференционными токами (2 поля)	750
A17.30.005-003	Воздействие интерференционными токами (4 поля)	850
013.098	Электросон	1 050
013.056	Внутриклеточная электростимуляция по Герасимову	2 300
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Надвенное) НЛОК	1 550
A22.20.001-004	Лазеротерапия (7 и более полей)	1 200
A22.20.008.001-004	Магнитолазеротерапия (7 полей и более)	1 300
Процедурный кабинет		
A11.12.003.001	Внутривенное введение лекарственных препаратов струйное	750
A11.12.003.001-003	Внутривенное введение лекарственных препаратов струйное (без стоимости препарата)	550
A11.12.003.002	Внутривенное введение лекарственных препаратов капельное (без стоимости препарата)	1 650
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	520
A11.01.002-002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	600
A11.12.003.002k	Внутривенная инфузия с лекарственным препаратом	2 200
A11.01.002-011	Внутримышечная инъекция (с препаратом Мовалис)	950
A11.01.002-012	Внутримышечная инъекция (без стоимости препарата)	500
A18.05.019	Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови ВЛОК) 1 сеанс	1 650
A11.12.003.002k-001	Внутривенная инфузия с лекарственным препаратом (метаболический комплекс)	4 250
A11.12.003.002-001	Внутривенное введение лекарственных препаратов капельное (без стоимости препарата) (60 минут)	3 000
A11.12.003.002-011	Внутривенное введение лекарственных препаратов капельное (Неодолпасе)	4 400