



Медскан
САХАЛИН



УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный директор
ООО "Медскан Дальний Восток"
Н.А. Яковлева
2024 г.

ПРЕЙСКУРАНТ НА УСЛУГИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА
"МЕДСКАН САХАЛИН" с 01.09.2024 г.

Код ЕРУ	Наименование ЕРУ	Цена для ввода в прейскурант ФЛ
Анестезиология и реаниматология		
Стандартные консультации		
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	2 000
V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1 800
Анестезия		
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	1 000
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия	3 100
V01.003.004.012.001	Ингаляционная анестезия, до 30 минут	4 350
V01.003.004.012.002	Ингаляционная анестезия, каждые последующие 30 минут	2 190
V01.003.004.012	Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона)	6 200
V01.003.004.012.005	Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона), до 30 минут	3 410
V01.003.004.012.006	Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона), каждые последующие 30 минут	2 790
V01.003.004.001	Местная анестезия	570
V01.003.004.004	Аппликационная анестезия	390
V01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	5 250
V01.003.004.009.050	Тотальная внутривенная анестезия, до 30 минут	5 160
V01.003.004.009.057	Тотальная внутривенная анестезия, каждые последующие 30 минут	3 500
V01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	6 500
V01.003.004.007	Спинальная анестезия	6 010
Акушерство-гинекология		
Стандартные консультации		
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2 200
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2 000
V01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	2 600
V01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	2 000
V01.001.002.045	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога по результатам обследования	1 200
V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	500
V01.001.001.014	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога-эндокринолога первичный	2 200
V01.001.002.014	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога-эндокринолога повторный	2 000
Консультации экспертов		
V01.001.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, кандидата медицинских наук, первичный	3 000
V01.001.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, кандидата медицинских наук, повторный	2 800
Телеконсультации		
V01.001.001.021	Удаленная консультация врача-акушера-гинеколога	1 000

A03.20.005	Вульвоскопия	2 200
A03.20.004	Вагиноскопия	5 000
A03.20.001	Кольпоскопия	1 500
A03.20.001.001	Кольпоскопия расширенная	2 800
A11.20.009	Зондирование матки	500
A03.20.001.004	Цервикоскопия	3 000
A05.30.001	Кардиотокография плода	1 500
A05.30.001.001	Кардиотокография плода при многоплодной беременности	2 000
A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	6 000
A06.20.001	Гистеросальпингография	10 700
A06.20.006.002	Гидросонография	6 000
A09.20.002.001	Исследование водородного показателя (рН) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод)	1 200
A11.20.002	Получение цервикального мазка	250
A11.20.039	Получение соскоба с вульвы	250
Манипуляции		
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	200
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	200
A11.20.025.003	Взятие материала на исследование ПЦР	300
A11.20.005.001	Взятие материала на бактериологический посев	200
A14.20.001	Спринцевание влагалища	600
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	300
A11.20.024.012	Введение лекарственных препаратов интрацервикально	300
A11.20.013	Тампонирующее лечение влагалища	800
A16.20.055	Наложение швов на шейку матки	8 300
A16.20.090	Снятие швов с шейки матки	3 000
A16.20.069.004	Удаление папиллом в гинекологии (до 5 шт.)	2 500
A16.20.069.005	Удаление папиллом в гинекологии (5 и более шт.)	6 000
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	1 700
A11.20.042	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	1 700
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	2 000
A11.20.014.001	Введение внутриматочной спирали (без стоимости ВМС)	1 200
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1 200
A11.20.015.003	Удаление внутриматочной спирали (сложное)	5 200
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая	2 000
A16.20.005.001	Расширение шейечного канала	6 500
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	4 600
A11.20.040	Биопсия вульвы	1 000
A11.20.040.001	Биопсия вульвы (панч-биопсия)	1 300
A11.20.003	Биопсия тканей матки	7 300
A11.20.003.001	Биопсия тканей матки (Пайпель биопсия)	4 100
A11.20.004	Влагалищная биопсия	4 000
A11.20.018	Пункция заднего свода влагалища	5 500
A06.20.006	Хромогидротубация	5 500
A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	2 300
A11.20.007	Пункция кисты яичника и аспирация экссудата	6 000
A03.20.003.050.002	Офисная гистероскопия	10 000
A03.20.003.050.005	Офисная гистероскопия с полипэктомией	13 000
A16.20.036.074	Удаление грануляционной ткани из купола шейки матки	13 000
A16.01.015.002	Удаление телеангиоэктазий наружных половых органов радиоволновым методом	13 000
Оперативные вмешательства		
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	5 500
A11.20.008.003	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки	9 000
A11.20.008.002.003	Полипэктомия и выскабливание слизистой цервикального канала	5 000
A03.20.003	Гистероскопия	25 000
A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ	20 000
A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	5 500
A16.20.091	Марсупиализация абсцесса или кисты женских половых органов	10 000
A16.20.091.001	Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища	15 000

A16.20.091.001.009	Удаление кисты бартолиновой железы	14 000
A16.20.100	Экстирпация большой железы преддверия влагалища	20 000
A16.20.101	Энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища	10 000
A16.20.020	Дренирование абсцесса женских половых органов	13 000
A16.20.060	Восстановление девственной плевы	25 000
A16.20.021	Рассечение девственной плевы	25 000
A16.20.096	Удаление новообразования вульвы	15 000
A16.20.059.001	Удаление новообразования влагалища	11 000
A16.20.096.001.002	Удаление единичных кондилом, папиллом в вульве, во влагалище и в промежности радиоволновым методом (1-5 элементов)	2 500
A16.20.096.001.003	Удаление кондилом, папиллом в вульве, во влагалище и в промежности радиоволновым методом (6-10 элементов)	5 000
A16.20.096.001.004	Удаление кондилом, папиллом в вульве, во влагалище и в промежности радиоволновым методом (11-15 элементов)	7 500
A22.20.005.001	Лазерное удаление единичных кондилом, папиллом в вульве, во влагалище и в промежности	500
A16.20.097	Электроэксцизия новообразования шейки матки	20 000
A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки	17 500
A16.20.009	Абляция эндометрия	24 000
Аллергология и иммунология		
Стандартные консультации		
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	2 200
V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	2 000
V01.002.002.009	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога по результатам обследования	1 200
V04.002.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	1 000
V04.002.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	500
Консультации экспертов		
V01.002.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, кандидата медицинских наук, первичный	3 000
V01.002.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, кандидата медицинских наук, повторный	2 800
Телеконсультации		
V01.002.001.021	Удаленная консультация врача-аллерголога-иммунолога	1 000
V01.002.001.023	Удаленная консультация врача-аллерголога-иммунолога, кандидата медицинских наук	1 700
Обследования		
A12.06.006.001	Накожные исследования реакции на аллергены (пробы с одним аллергеном)	500
A12.06.006.009	Накожные исследования реакции на аллергены (до 10 проб)	3 900
A12.06.006.010	Накожные исследования реакции на аллергены (более 10 проб)	4 400
A12.06.006.003	Аллергологические исследования (кожное скарификационное или prick-тестирование), 11-15 аллергенов	4 500
A12.06.006.004	Аллергологические исследования (кожное скарификационное или prick-тестирование), свыше 15 аллергенов	5 000
A12.06.006.005	Аллергологические исследования (кожное скарификационное и prick-тестирование), 1 аллерген	500
A11.01.003.007	Внутрикожная проба, 1 аллерген (бытовой или эпидермальный)	500
A11.01.003.008	Внутрикожная проба, 1 аллерген (пыльцевой)	500
A11.01.003.009	Внутрикожная проба, 1 аллерген (пищевой)	500
Аллерген специфическая им		
A11.01.002.053	НИТ (неспецифическая иммунотерапия противоаллергическим иммуноглобулином, без учета стоимости препарата)	600
A11.01.002.006	Аллерген специфическая иммунотерапия, 1 процедура	700
A11.07.022.005	Начальный курс аллерген специфической иммунотерапии подъязычными аллергенами, без учета стоимости препарата	8 000
A11.07.022.006	Поддерживающий курс аллерген специфической иммунотерапии подъязычными аллергенами, без учета стоимости препарата	3 000
Вакцинация		
Манипуляции		
V04.014.004.087	Вакцинация против вирусного гепатита В для взрослых (вакцина Регевак В, Россия)	1 300
V04.014.004.001	Вакцинация против брюшного тифа (вакцина Вианвак)	1 900
V04.014.004.002	Вакцинация против ветряной оспы (вакцина Варилрикс, Бельгия)	6 700
V04.014.004.004	Вакцинация против вирусного гепатита А для взрослых (вакцина Альгавак М)	2 100
V04.014.004.005	Вакцинация против вирусного гепатита А для взрослых (вакцина Хаврикс)	3 900
V04.014.004.008	Вакцинация против вирусного гепатита В для взрослых (вакцина Комбиотех, Россия)	2 400
V04.014.004.011	Вакцинация против гриппа (вакцина Ваксигрипп, Франция)	2 500

B04.014.004.012	Вакцинация против гриппа (вакцина Ультрикс Квадри)	1 600
B04.014.004.013	Вакцинация против гриппа (вакцина Флю-М)	2 200
B04.014.004.014	Вакцинация против дифтерии, столбняка (вакцина АДС-М, Россия)	1 400
B04.014.004.046	Вакцинация против дифтерии, столбняка (вакцина АДС-анатоксин, Россия)	1 300
B04.014.004.015	Вакцинация против дифтерии, столбняка и коклюша (вакцина Адасель)	4 300
B04.014.004.016	Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции (вакцина Пентаксим, Франция)	4 500
B04.014.004.019	Вакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита (вакцина ММР-2, США)	5 900
B04.014.004.020	Вакцинация против краснухи: вакцина культуральная, живая, сухая (Россия)	2 000
B04.014.004.088	Вакцинация против менингококковой инфекции (Менактра, США)	8 200
B04.014.004.089	Вакцинация против пневмококковой инфекции (вакцина Превенар 13)	4 800
B04.014.004.023	Вакцинация против пневмококковой инфекции (вакцина Синфлорикс, Бельгия)	3 800
B04.014.004.024	Вакцинация против полиомиелита: вакцина полиомиелитная пероральная, двухвалентная, живая аттенуированная 1,3 типов (вакцина БиВак полио)	1 500
B04.014.004.025	Вакцинация против полиомиелита: инактивированная вакцина для профилактики полиомиелита сухая (вакцина Полиомилекс)	3 300
B04.014.004.026	Вакцинация против коронавирусной инфекции (вакцина Спутник V)	
B04.014.004.027	Вакцинация против кори: культуральная живая сухая вакцина	1 900
B04.014.004.028	Вакцинация против клещевого энцефалита (вакцина ЭнцеВир)	1 500
B04.014.004.047	Вакцинация против клещевого энцефалита для взрослых (вакцина Клещ-Э-Вак)	1 700
B04.014.004.073	Вакцинация против Herpes-Zoster (вакцина Shingrix)	94 400
B04.014.004.030	Вакцинация против столбняка (противостолбнячная сыворотка)	1 000
B04.014.004.031	Вакцинация против коронавирусной инфекции (вакцина ЭпиВакКорона)	
B04.014.004.032	Вакцинация против гриппа (вакцина Совигрипп)	1 800
B04.014.004.033	Вакцинация против бешенства (антирабическая вакцина культуральная концентрированная очищенная, сухая)	1 800
B04.014.004.034	Вакцинация против столбняка (столбнячный анатоксин)	1 000
B04.014.004.035	Вакцинация против коронавирусной инфекции (вакцина КовиВак)	
B04.014.004.037	Вакцинация против ротавирусной инфекции (вакцина Ротатек)	5 300
B04.014.004.038	Вакцинация против ветряной оспы (вакцина Варивакс)	7 900
B04.014.004.040	Вакцинация против гриппа (вакцина Инфлювак)	1 900
B04.014.004.041	Вакцинация против герпетических инфекций (вакцина Витагерпавак, Россия)	5 000
B04.014.004.043	Вакцинация против пневмококковой инфекции (вакцина Пневмовакс 23)	4 700
B04.014.004.048	Вакцинация против краснухи: культуральная живая аттенуированная сухая вакцина	1 700
B04.014.004.022	Вакцинация против ротавирусной инфекции (вакцина Рота-V-Эйд, Индия)	5 200
B04.014.004.085	Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита 1,0 мл	1 700
B04.014.004.086	Введение иммуноглобулина антирабического из сыворотки крови лошади (жидкий) 5,0 мл	1 800
B04.014.004.090	Вакцинация против гриппа (вакцина Гриппол Квадривалент)	2 000
Гастроэнтерология		
Стандартные консультации		
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2 200
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2 000
B01.004.002.009	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога по результатам обследования	1 200
Консультации экспертов		
B01.004.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, кандидата медицинских наук, первичный	3 000
B01.004.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, кандидата медицинских наук, повторный	2 800
Телеконсультации		
Манипуляции		
A09.16.014.001	Внутрипищеводная рН-метрия суточная	3 000
A26.05.016.005	Водородный дыхательный тест	1 900
Гериатрия		
Стандартные консультации		
B01.007.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра первичный	2 200
B01.007.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра повторный	2 000
B04.007.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гериатра	1 000
Телеконсультации		
B01.007.001.020	Удаленная консультация врача-гериатра	1 000

Обследования		
V03.007.001	Комплексная гериатрическая оценка функционального и когнитивного статуса	3 500
Дерматовенерология		
Стандартные консультации		
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2 200
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2 000
V04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	300
V04.008.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1 000
V01.008.002.009	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога по результатам обследования	1 200
Консультации экспертов		
V01.008.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, кандидата медицинских наук, первичный	3 000
V04.008.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, кандидата медицинских наук, повторный	2 800
Телеконсультации		
V01.008.001.021	Удаленная консультация врача-дерматовенеролога	1 000
V01.008.001.023	Удаленная консультация врача-дерматовенеролога, кандидата медицинских наук	1 700
Манипуляции		
A11.01.009.004	Забор ресницы, волоса на исследование	300
A11.01.018.007	Взятие ногтевой пластины на анализ	200
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	600
A02.01.006	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	2 000
A03.01.001.001.001	Фототрихограмма (осмотр кожи головы под увеличением)	2 000
V01.003.004.005.019	Инфильтрационная анестезия в дерматовенерологии	700
V01.003.004.004.015	Аппликационная анестезия в дерматовенерологии	300
A11.01.014.010	Накожное применение лекарственных препаратов в дерматовенерологии	700
A11.01.001.001	Биопсия кожи (панч-биопсия)	1 300
A16.01.001.004	Удаление поверхностно расположенного инородного тела кожи, включая насекомого, клеща	2 000
A16.01.019.003	Вскрытие инфильтрата, угревого элемента, кожи и подкожно-жировой клетчатки, 1 инфильтрат	1 700
A16.01.019.002	Вскрытие инфильтрата, угревого элемента, кожи и подкожно-жировой клетчатки, 2-3 инфильтрата	2 300
A24.01.004.001	Криодеструкция папиллом, кондилом, бородавок (1 шт)	1 200
A24.01.004.002	Криодеструкция кожи до 0,1 см, от 1 до 10 элементов, 1 процедура	1 200
A24.01.004.003	Криодеструкция кожи до 0,1 см, от 10 до 30 элементов, 1 процедура	1 600
A24.01.004.004	Криодеструкция кожи до 0,5 см, 1 элемент, 1 процедура	800
A24.01.004.005	Криодеструкция кожи до 2,0 см, 1 элемент, 1 процедура	1 300
A24.01.004.006	Криодеструкция кожи более 2,0 см, 1 элемент, 1 процедура	1 700
A24.01.004.007	Криодеструкция кожи (кератом) (1 ед.)	800
A16.01.017.001.010	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (немеланоцитарных и меланоцитарных образований кожи) (1 ед.)	3 300
Лазерная дерматхирургия новообразований		
A16.01.017.055.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи (лазером) (1 ед.) до 1см.	1 700
A16.01.017.055.002	Удаление доброкачественных новообразований кожи (лазером) (1 ед.) от 1см. до 2см.	2 500
Радиоволновое удаление новообразований		
A16.01.017.052.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновым методом) от 0,5 см. до 1 см. (1 ед.)	2 500
A16.01.017.052.002	Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновым методом) (кожный рог, дерматофиброма, фибропапиллома, гемангиома до 0.5 см.) (1 ед.)	2 100
A16.01.017.052.003	Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновым методом) (кожный рог, дерматофиброма, фибропапиллома, гемангиома от 0.6 см. до 1.0 см.) (1 ед.)	3 000
A16.01.017.052.004	Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновым методом) (кожный рог, дерматофиброма, фибропапиллома, гемангиома от 1.0 см. до 2.0 см.) (1 ед.)	5 000
A16.01.017.053.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновым методом) подошвенных бородавок до 0,5 см. (1 ед.)	2 000
A16.01.017.053.002	Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновым методом) подошвенных бородавок более 0,5 см. (1 ед.)	3 000
A16.01.017.059	Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновым методом) (ксантома) (1 зона)	3 500
A16.01.020.001	Удаление контагиозного моллюска радиохирургическим ножом (1шт)	1 300
A16.01.017.051.001	Удаление папиллом, бородавок и др. радиохирургическим ножом на теле (1 шт. размером до 5 мм.)	900

A16.01.017.051.002	Удаление папиллом, бородавок и др, радиохирургическим ножом на теле (4-5 шт. размером до 5 мм.)	4 000
A16.01.017.051.003	Удаление папиллом, бородавок и др, радиохирургическим ножом на теле (6-8 шт. размером до 5 мм.)	6 100
A16.01.017.051.004	Удаление папиллом, бородавок и др, радиохирургическим ножом на теле (9-11 шт. размером до 5 мм.)	7 400
A16.01.017.051.005	Удаление папиллом, бородавок и др, радиохирургическим ножом на теле (12-15 шт. размером до 5 мм.)	10 000
A16.01.017.051.006	Удаление папиллом, бородавок и др, радиохирургическим ножом на теле (16-20 шт. размером до 5 мм.)	11 100
A16.01.017.051.008	Удаление папиллом, бородавок и др, радиохирургическим ножом на теле (1 шт. размером 6-10 мм.)	1 500
A16.01.017.051.009	Удаление папиллом, бородавок и др, радиохирургическим ножом на теле (1 шт. размером более 10 мм.)	2 100
A16.01.017.051.007	Удаление папиллом, бородавок и др, на лице радиохирургическим ножом (1 шт. размером до 5 мм.)	1 000
A16.01.017.051.010	Удаление папиллом, бородавок и др, на лице радиохирургическим ножом (1 шт. размером 6-10 мм.)	1 600
A16.01.017.051.011	Удаление папиллом, бородавок и др, на лице радиохирургическим ножом (1 шт. размером более 10 мм.)	2 300
Диетология		
Стандартные консультации		
V01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	2 200
V01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	2 000
V01.013.002.009	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога по результатам обследования	1 200
Консультации экспертов		
V01.013.001.021	Удаленная консультация врача-диетолога	1 000
Прочие консультации		
V01.013.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога с составлением индивидуального рациона питания	5 000
Манипуляции		
A23.30.052	Расчет калорийности диеты	1 200
A23.30.051	Составление меню диетического питания	3 500
Кардиология		
Стандартные консультации		
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2 200
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2 000
V01.015.002.009	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога по результатам обследования	1 200
Консультации экспертов		
V01.015.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, кандидата медицинских наук, первичный	3 000
V01.015.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, кандидата медицинских наук, повторный	2 800
Телеконсультации		
V01.015.001.021	Удаленная консультация врача-кардиолога	1 000
V01.015.001.023	Удаленная консультация врача-кардиолога, кандидата медицинских наук	1 700
Колопроктология		
Стандартные консультации		
V01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	2 200
V01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	2 000
V01.018.002.009	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога по результатам обследования	1 200
V04.018.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога	1 000
V04.018.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога	500
Консультации экспертов		
V01.018.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога кандидата медицинских наук, первичный	3 000
V01.018.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога кандидата медицинских наук, повторный	2 800
Телеконсультации		
V01.018.001.021	Удаленная консультация врача-колопроктолога	1 000
Обследования		
A03.19.001	Аноскопия	900
A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	3 500
A05.19.003	Исследование функций сфинктерного (запирательного) аппарата прямой кишки	3 000
A01.19.004	Трансректальное пальцевое исследование	500
Анестезия		
V01.003.004.004.014	Апликационная анестезия в колопроктологии	300

V01.003.004.002.012	Проводниковая анестезия в колопроктологии	1 800
V01.003.004.005.017	Инfiltrационная анестезия в колопроктологии	700
Манипуляции		
A11.19.011.001.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	300
A11.19.005.004	Введение лекарственного препарата ректально	800
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1 500
A11.19.003	Биопсия ануса и перианальной области	2 500
A16.19.040	Бужирование анального отверстия	2 000
A11.18.003	Бужирование колостомы	6 000
Оперативные вмешательства		
A16.19.018.004	Удаление инородного тела из прямой кишки	7 000
A16.19.033.012	Удаление папиллом, кондилом радиоволновым методом, 1-3 элемента	2 000
A16.19.033.013	Удаление папиллом, кондилом радиоволновым методом, более 3 элементов	5 000
A16.19.017.004	Удаление полипа анальной области	17 000
Косметология		
Стандартные консультации		
V01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	2 200
V01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	2 000
Манипуляции		
A17.01.010.002	Микроигольчатый RF лифтинг, лицо	2 800
A17.01.010.003	Микроигольчатый RF лифтинг, шея	2 800
A16.23.048.050	Удаление доброкачественных новообразований на лице (диаметр до 1 мм)	2 000
A16.01.017.050	Удаление доброкачественных новообразований на теле (диаметр до 1 мм)	2 000
A11.01.010.059	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи, PRP терапия (волосистая часть головы)	5 000
A11.01.010.060	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи, PRP терапия (лицо)	4 500
A11.01.010.009	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи, PRP терапия (шея)	4 500
A11.01.010.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи, PRP терапия (декольте)	4 500
A11.01.010.011	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи, PRP терапия (кисти)	4 500
A11.01.010.012	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи, PRP терапия (лицо, волосистая часть головы, тело)	13 500
A11.01.010.013	Внутрирубцовое введение препарата	1 000
A11.01.012.018	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (нитевая подтяжка с использованием мононитей), без стоимости нитей	1 500
A11.01.012.019	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (нитевая подтяжка шеи) с использованием препарата (без учета стоимости препаратов)	1 500
A11.01.012.020	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (нитевая подтяжка лба) с использованием препарата (без учета стоимости препаратов)	1 500
A11.01.012.021	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (нитевая подтяжка нижней трети лица) с использованием препарата (без учета стоимости препаратов)	1 500
A11.01.012.022	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (армирование средней трети лица) с использованием препарата (без учета стоимости препаратов)	4 000
A11.01.012.023	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (лигатурный лифтинг) с использованием препарата (без учета стоимости препаратов)	6 000
A11.01.003.019	Интрадермальное введение регенерирующих препаратов	1 500
A11.01.003.021	Инъекция лекарственного препарата (без учета стоимости препаратов)	1 500
A11.01.003.018	Внутрикожное введение лекарственных препаратов в периорбитальную область (витаминный комплекс)	5 000
Компьютерная томография / КТ		
Брюшная полость		
A06.01.001.012	Компьютерная томография мягких тканей брюшной стенки	3 500
A06.30.005.001.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства, без контрастирования	5 600
A06.30.005.001.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства, без контрастирования	5 600
A06.28.009.001.003	Компьютерная томография почек, надпочечников, мочеточников, мочевого пузыря с контрастированием	11 000
A06.17.007.050	Компьютерная томография тонкой кишки (энтерография) с контрастированием	9 200
A06.17.007.050	Компьютерная томография тонкой кишки (энтерография) с контрастированием	9 200
A06.28.009.050	Компьютерная томография почек и мочевыводящих путей	5 600
Верхняя конечность		
A06.03.021.001.001	Компьютерная томография мягких тканей и костей одного предплечья, без контрастирования	5 000

A06.03.062.001	Компьютерная томография обеих ключиц, без контрастирования	6 000
A06.04.017.004	Компьютерная томография одного локтевого сустава, без контрастирования	3 500
A06.04.017.012	Компьютерная томография одного плечевого сустава, без контрастирования	3 500
A06.04.017.014	Компьютерная томография одной кисти и лучезапястного сустава, без контрастирования	3 500
A06.03.021.004	Компьютерная томография пальцев кисти, без контрастирования	3 500
A06.04.017.016	Компьютерная томография лучезапястного сустава, без контрастирования	3 500
Голова		
A06.07.013.001	Компьютерная томография верхней и нижней челюсти, без контрастирования	5 000
A06.25.003.001	Компьютерная томография височных костей (среднее и внутреннее ухо)	3 500
A06.26.006.050	Компьютерная томография глазниц (орбит), без контрастирования	5 000
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	3 500
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	3 500
A06.23.004.052	Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга с контрастированием	9 000
A06.03.002.001	Компьютерная томография лицевого скелета, без контрастирования	3 500
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	3 500
A06.08.007.052	Компьютерная томография придаточных пазух носа, без контрастирования	3 500
A06.26.006.051	Компьютерная томография слезоотводящих путей (дакриоцистография), с контрастированием	9 000
A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	3 500
Грудная клетка		
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	3 900
Нижняя конечность		
A06.01.001.003	Компьютерная томография мягких тканей и костей одной голени, без контрастирования	5 000
A06.01.001.004	Компьютерная томография мягких тканей и кости одного бедра, без контрастирования	5 000
A06.04.017.005	Компьютерная томография одного коленного сустава, без контрастирования	3 500
A06.04.017.006	Компьютерная томография одной стопы и голеностопного сустава, без контрастирования	5 000
A06.04.017.010	Компьютерная томография голеностопного сустава	3 500
A06.04.017.009	Компьютерная томография стопы	3 500
A06.04.017.011	Компьютерная томография одного тазобедренного сустава, без контрастирования	3 500
Позвоночник		
A06.03.058.050	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника	3 500
A06.03.058.055	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника, без контрастирования	3 500
A06.03.058.056	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и копчика, без контрастирования	5 000
A06.03.058.051	Компьютерная томография поясничного отдела позвоночника	3 500
A06.03.058.053	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника	3 500
Сосуды		
A06.12.056.001	Компьютерно-томографическая ангиография артерий головного мозга (виллизиева круга) с контрастированием	10 000
A06.12.058.051	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных и интракраниальных артерий, с контрастированием	10 000
A06.12.001.002.001	Компьютерно-томографическая ангиография брюшного отдела аорты и почечных артерий с контрастированием	10 000
A06.12.001.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография грудного отдела аорты с контрастированием	10 000
A06.12.057.001	Компьютерно-томографическая ангиография легочных артерий (ангиопульмонография), с контрастированием	10 000
A06.12.057.003	Компьютерно-томографическая ангиография чревного ствола на вдохе и выдохе с контрастированием	10 000
A06.12.055.001	Компьютерно-томографическая флебография нижней полой, тазовых и бедренных вен, с контрастированием	10 000
A06.12.053.002	Компьютерно-томографическая ангиография артерий обеих нижних конечностей и брюшного отдела аорты, с контрастированием	10 000
A06.12.053.003	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей, с контрастированием	10 000
A06.12.054.001	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхней конечности, с контрастированием	10 000
A06.12.050.001	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области (венография с контрастированием, включая консультацию врача-хирурга и катетеризацию вены стопы)	10 000
Таз		
A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	5 500
A06.20.002.050	Компьютерная томография органов малого таза, без контрастирования	5 500

Шея		
A06.08.007.051	Компьютерная томография гортани с функциональными пробами	6 000
A06.01.001.005	Компьютерная томография мягких тканей шеи	3 500
Контрастирование		
A11.12.003.150	Внутривенное контрастирование йодсодержащим контрастным препаратом одной анатомической области	5 800
A11.12.003.184	Внутривенное контрастирование йодсодержащим контрастным препаратом двух анатомических областей	7 000
A11.12.003.185	Внутривенное контрастирование йодсодержащим контрастным препаратом трех анатомических областей	8 400
A11.12.003.186	Внутривенное контрастирование йодсодержащим контрастным препаратом четырех анатомических областей	10 000
Прочие исследования		
A06.30.008.001	Компьютерно-томографическая фистулография	4 500
A06.01.001.006	Компьютерная томография мягких тканей (одна область)	3 500
Лечебная физкультура		
Стандартные консультации		
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный	2 200
V01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	2 000
V04.020.002.001	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре, доктора медицинских наук, профессора	3 000
Консультации экспертов		
V01.020.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре, кандидата медицинских наук, первичный	3 000
V01.020.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре, кандидата медицинских наук, повторный	2 800
Телеконсультации		
V01.020.001.002	Удаленная консультация врача по лечебной физкультуре	1 000
Индивидуальные занятия лечебной физкультурой		
V03.020.001.005	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой (1 занятие)	900
A19.03.002	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника	700
A19.03.003	Лечебная физкультура при переломе костей	700
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	700
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	700
A19.20.002	Лечебная физкультура в акушерстве	700
A19.20.001	Лечебная физкультура при заболеваниях женских половых органов	700
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	700
A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы	700
Групповые занятия лечебной физкультурой		
V03.020.001.004	Групповое занятие лечебной физкультурой (1 занятие)	600
V03.020.001.009	Групповое занятие лечебной физкультурой при терапевтическом заболевании (1 занятие)	600
V03.020.001.018	Групповое занятие лечебной физкультурой при неврологическом заболевании (1 занятие)	600
V03.020.001.019	Групповое занятие лечебной физкультурой при травматологическом заболевании (1 занятие)	600
V03.020.001.020	Групповое занятие лечебной физкультурой при прочих заболеваниях (1 занятие)	600
Мануальная терапия		
Стандартные консультации		
V01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	2 200
V01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	2 000
Мануальная терапия		
A21.04.001.001	Сеанс мануальной терапии при заболеваниях суставов (30 минут)	2 000
A21.03.004.002	Сеанс мануальной терапии при заболеваниях суставов (60 минут)	4 000
A21.24.001.001	Сеанс мануальной терапии при заболеваниях периферической нервной системы (30 минут)	2 000
A21.03.004.003	Сеанс мануальной терапии при заболеваниях периферической нервной системы (60 минут)	4 000
A21.03.004.004	Сеанс мануальной терапии при травмах и повреждениях опорно-двигательного аппарата (30 минут)	2 000
A21.03.004.005	Сеанс мануальной терапии при травмах и повреждениях опорно-двигательного аппарата (60 минут)	4 000
A21.03.006.001	Сеанс мануальной терапии при заболеваниях позвоночника (30 минут)	2 000
A21.03.006.002	Сеанс мануальной терапии при заболеваниях позвоночника (60 минут)	4 000
A21.03.008.001	Тракция одного отдела позвоночника (30 минут)	3 600
Медицинский массаж		
Манипуляции		

A21.01.001.006	Общий массаж медицинский	2 200
A21.01.002	Массаж лица медицинский	1 300
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	800
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1 700
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	1 400
A21.01.003	Массаж шеи медицинский	800
A21.03.002.020	Массаж грудного отдела позвоночника медицинский (25 минут)	1 700
A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	1 000
A21.03.007	Массаж спины медицинский	1 500
A21.01.001.001	Общий массаж медицинский (60 минут)	3 500
A21.01.004.001.050	Массаж верхней конечности медицинский, односторонний	1 700
A21.01.004.001.051	Массаж верхней конечности медицинский, двухсторонний	2 600
A21.01.009.054	Массаж нижней конечности медицинский, односторонний	1 700
A21.01.009.055	Массаж нижней конечности медицинский, двухсторонний	3 000
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава	800
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	1 500
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	800
A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский	800
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава	800
A21.01.009.005.001	Массаж стопы и голени, односторонний	800
A21.01.009.005.002	Массаж стопы и голени, двухсторонний	1 600
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава	800
Неврология		
Стандартные консультации		
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2 200
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2 000
V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	500
V01.023.002.009	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога по результатам обследования	1 200
V04.023.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1 000
Консультации экспертов		
V01.023.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, кандидата медицинских наук, первичный	3 000
V01.023.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, кандидата медицинских наук, повторный	2 800
Телеконсультации		
V01.023.001.021	Удаленная консультация врача-невролога	1 000
V01.023.001.023	Удаленная консультация врача-невролога, кандидата медицинских наук	1 700
Блокады		
A11.24.001.001	Блокада нервного ствола	1 900
A11.24.001.002	Блокада триггерной точки, 1 зона	900
A11.24.001.085	Блокада миофасциальных узлов триггерных точек (с учетом стоимости лекарственных препаратов)	2 800
A11.24.001.009	Паравертебральная блокада, включая стоимость препаратов	3 000
A11.24.001.013	Паравертебральная блокада без стоимости препаратов	1 800
Нейрохирургия		
Стандартные консультации		
V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	2 200
V01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	2 000
Телеконсультации		
V01.024.001.021	Удаленная консультация врача-нейрохирурга	1 000
Онкология		
Стандартные консультации		
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	2 200
V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	2 000
V01.027.002.044	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по результатам обследования	1 200
V04.027.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога	1 000
Консультации экспертов		
V01.027.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, кандидата медицинских наук, первичный	3 000
V01.027.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, кандидата медицинских наук, повторный	2 800
Телеконсультации		

V01.027.001.021	Удаленная консультация врача-онколога	1 000
V01.027.001.023	Удаленная консультация врача-онколога, кандидата медицинских наук	1 700
Анестезия		
V01.003.004.004.005	Аппликационная анестезия в онкологии, при проведении биопсии	300
V01.003.004.005.011	Инfiltrационная анестезия в онкологии, при проведении биопсии	700
Манипуляции		
A11.22.001.001.001	Тонкоигольная аспирационная биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	4 000
A11.06.002.004	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия лимфатического узла	2 400
A11.30.013.004	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия мягких тканей	2 400
A11.30.024	Пункция мягких тканей	500
A11.01.009.001	Соскоб (скарификат) с поверхности опухоли	300
Стандартные консультации		
V01.027.001.058	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный	2 200
V01.027.002.050	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога повторный	2 000
Телеконсультации		
V01.027.001.054	Удаленная консультация врача-онколога-маммолога	1 000
Анестезия		
V01.003.004.005.005	Инfiltrационная анестезия в маммологии-онкологии	700
Манипуляции		
A11.20.010.055	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия молочной железы	2 400
A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная	1 100
A11.20.010.005	Пункция молочной железы стереотаксическая	2 600
A11.20.010.050.002	CORE-биопсия молочной железы под контролем ультразвукового исследования	8 800
Оториноларингология		
Стандартные консультации		
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2 200
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	2 000
V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	500
V04.028.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1 000
V01.028.002.009	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога по результатам обследования	1 200
Консультации экспертов		
V01.028.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, кандидата медицинских наук, первичный	3 000
V01.028.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, кандидата медицинских наук, повторный	2 800
V01.046.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолог-оториноларинголог, кандидата медицинских наук, первичный	3 000
V01.046.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолог-оториноларинголог, кандидата медицинских наук, повторный	2 800
Телеконсультации		
V01.028.001.021	Удаленная консультация врача-оториноларинголога	1 000
V01.028.001.023	Удаленная консультация врача-оториноларинголога, кандидата медицинских наук	1 700
Анестезия		
V01.003.004.005.007	Инfiltrационная анестезия в оториноларингологии	700
V01.003.004.004.003	Аппликационная анестезия в оториноларингологии	300
Обследования		
A12.25.001	Тональная аудиометрия	1 200
A12.25.001.050	Расшифровка тональной аудиометрии	500
A12.25.007	Тимпанометрия	1 400
A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона	700
A03.25.001	Вестибулометрия	900
A03.25.001.001	Вращательные тесты на кресле Барани	500
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	500
A02.25.001.050	Эндоскопическая отоскопия	2 500
A03.25.002	Проведение калорической пробы	1 300
A12.25.006	Исследование функций слуховой трубы	1 400
A03.08.007.001	Эндоскопическая фаринголарингоскопия	1 400
A03.08.001	Ларингоскопия	350
A03.08.001.001.001	Ларингоскопия с использованием видеоэндоскопических технологий	1 700
A03.08.007.002	Эпифарингоскопия	2 200

A03.08.004.003	Видеориноскопия	2 200
A03.08.004.050	Задняя риноскопия	3 000
A03.08.002	Фарингоскопия	400
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	4 000
A12.25.005	Импедансометрия	4 000
Манипуляции		
A11.08.006	Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов	600
A11.08.007	Заушные блокады с лекарственными препаратами	1 100
A11.08.005	Внутриносовые блокады	1 200
A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	800
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	900
A16.08.016.001	Промывание лакун миндалин лекарственными веществами аппаратное, 1 процедура	1 200
A11.08.021.052	Промывание околоносовых пазух катетером ЯМИК (1 процедура)	1 900
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	1 900
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	700
A11.08.020	Анемизация слизистой носа	600
A11.25.006	Биопсия новообразования наружного уха	3 000
A11.07.004	Биопсия глотки, десны и язычка	3 000
A11.08.002	Биопсия слизистой оболочки полости носа	3 000
A11.08.003	Биопсия слизистой оболочки носоглотки	3 000
A11.08.008	Биопсия слизистой гортаноглотки	3 000
A11.07.003	Биопсия миндалин, зева и аденоидов	3 000
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	1 500
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	350
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	2 500
A11.30.001	Парацентез	2 500
A21.25.002	Массаж барабанных перепонок	600
A24.08.003	Туширование слизистой носоглотки	1 000
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	1 300
A16.08.006.002	Задняя тампонада носа	2 400
A14.08.004.001	Отсасывание слизи из носа	450
A16.08.055	Иссечение синехий и атрезий носа	20 000
A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	700
A14.08.006	Введение лекарственных препаратов интраназально	900
A11.08.023	Инстилляционная лекарственная терапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	250
A11.25.003	Промывание среднего уха	700
A14.25.001.002	Туалет наружного слухового прохода	500
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	1 200
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	1 200
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1 200
A16.25.007.001	Удаление ушной серы (серных пробок) с одной стороны	700
A16.25.007	Удаление ушной серы	1 200
A16.25.036.003	Катетеризация слуховой трубы (с одной стороны)	1 200
A16.25.036.001	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов	3 900
A11.25.002.001	Введение лекарственных веществ на турунде	250
A11.08.004.001	Пункция верхнечелюстной пазухи	1 500
A16.01.004.050	Первичная хирургическая обработка раны носа	2 000
A16.25.015	Первичная хирургическая обработка раны уха	2 000
A11.09.007.002	Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер	500
A11.25.003.050	Промывание аттика лекарств веществами	1 100
A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	1 400
A16.08.014	Репозиция костей носа	5 000
A23.25.001	Подбор слухового аппарата	1 300
A23.25.004	Настройка слухового аппарата	1 000
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	2 000
Офтальмология		
Стандартные консультации		
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2 200
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	2 000

B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	300
B04.029.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1 000
Консультации экспертов		
B01.029.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, кандидата медицинских наук, первичный	3 000
B01.029.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, кандидата медицинских наук, повторный	2 800
Телеконсультации		
B01.029.001.021	Удаленная консультация врача-офтальмолога	1 000
B01.029.001.023	Удаленная консультация врача-офтальмолога, кандидата медицинских наук	1 700
Обследования		
A02.26.020	Тест Ширмера	400
A02.26.022	Экзофтальмометрия	300
A02.26.009	Исследование цветоощущения	100
A03.26.002	Гониоскопия	600
A03.26.020	Компьютерная периметрия	1 200
A02.26.018	Флюоресцеиновая инстилляционная проба	300
A02.26.003.001	Прямая офтальмоскопия	500
A02.26.003.002	Офтальмоскопия с линзой Гольдмана	800
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	1 100
A02.26.003.005	Осмотр глазного дна на расширенном зрачке	400
A02.26.003.003	Офтальмотонометрия по Маклакову (2 глаза)	500
A12.26.007	Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	700
A02.26.015.003	Пневмотонометрия (2 глаза)	300
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	700
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	700
A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры	600
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	500
A03.26.011.001	Ультразвуковая кератопахиметрия	700
A02.26.014	Скиаскопия	400
A02.26.023	Исследование аккомодации	800
A02.26.011	Исследование диплопии	500
A02.26.010	Измерение угла косоглазия	200
A02.26.008	Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)	900
A02.26.012	Пупилометрия	700
A02.26.016	Кератоэстезиометрия	300
A02.26.019	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)	300
A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории	500
A03.26.011	Кератопахометрия	700
A03.26.021	Определение времени разрыва слезной пленки	200
A12.26.009	Проведение гониоскопической компрессионной пробы Форбса	500
A12.26.012	Проведение пробы с лекарственными препаратами	800
A12.26.019	Видеокератотопография	2 000
A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	400
A02.26.004	Визометрия	500
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	900
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	400
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	600
Манипуляции		
A11.26.004	Промывание слезных путей	800
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	300
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	400
A11.26.011.001	Пара- и ретробульбарные инъекции (1 инъекция)	500
A21.26.001	Массаж век медицинский	600
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	900
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	1 100
A16.26.018	Эпиляция ресниц	400
A11.26.005	Зондирование слезно-носового канала	2 800
A16.26.011	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек	1 700

A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	300
A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости	400
A16.26.043.001	Иссечение пингвекулы (1 элемент)	6 000
A16.26.044.001	Удаление птеригиума (1 элемент)	5 500
Оперативные вмешательства		
A16.26.013	Удаление халязиона	5 000
A16.26.025.001	Удаление новообразования век (1 элемент)	4 500
A16.26.013.001	Введение лекарственных средств в халязион (1 процедура)	4 000
Подбор контактной коррекции зрения		
A23.26.002.004	Подбор контактной коррекции зрения (без стоимости линз)	1 900
Подбор медицинских очков		
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	400
Педиатрия		
Консультации экспертов		
V01.031.001.501	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, кандидата медицинских наук, первичный	3 000
V01.031.002.501	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, кандидата медицинских наук, повторный	2 800
V01.015.003.501	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога, кандидата медицинских наук, первичный	3 000
V01.015.004.502	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога, кандидата медицинских наук, повторный	2 800
V01.040.001.500	Прием (осмотр, консультация) врача - детского ревматолога, кандидата медицинских наук, первичный	3 000
V01.040.002.500	Прием (осмотр, консультация) врача - детского ревматолога, кандидата медицинских наук, повторный	2 800
Пластическая хирургия		
Стандартные консультации		
V01.057.003	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга первичный	2 200
V01.057.004	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга повторный	2 000
Консультации экспертов		
V01.057.003.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга, кандидата медицинских наук, первичный	3 000
V01.057.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга, кандидата медицинских наук, повторный	2 800
Телеконсультации		
V01.057.004.021	Удаленная консультация пластического хирурга	1 000
V01.057.004.022	Удаленная консультация пластического хирурга, кандидата медицинских наук	1 700
Процедурный кабинет		
Взятие биоматериала		
A11.13.001	Взятие капиллярной крови	200
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	300
A11.05.001	Взятие крови из пальца	200
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	300
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	300
Экспресс-тесты		
A11.08.010.001.001	Экспресс-тест качественного выявления специфического антигена коронавируса (SARS-Cov-2), включая получение мазка со слизистой оболочки носоглотки	1 400
Манипуляции		
A11.12.002.001	Установка периферического катетера	1 400
Введение лекарственных препаратов		
A11.12.003.001.189	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (до 60 минут)	800
A11.12.003.001.190	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (более 60 минут)	1 000
A11.12.003.181	Внутривенное струйное введение лекарственных препаратов	300
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	300
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	300
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	300
Психиатрия		
Стандартные консультации		
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	2 200
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	2 000
V04.035.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	1 000
V04.035.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	400

V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	2 200
V01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	2 200
V04.034.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта	1 000
V01.036.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	2 000
V04.036.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога	400
Консультации экспертов		
V01.035.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра, кандидата медицинских наук, первичный	3 000
V01.035.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра, кандидата медицинских наук, повторный	2 800
Телеконсультации		
V01.035.001.021	Удаленная консультация врача-психиатра	1 000
V01.034.001.021	Удаленная консультация врача-психотерапевта	1 000
Прочие консультации		
A13.29.008.001	Индивидуальная психотерапия	4 000
V01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	2 000
Манипуляции		
A13.29.018	Гипнотерапия	5 000
Пульмонология		
Стандартные консультации		
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	2 200
V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	2 000
V04.037.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога	1 000
V04.037.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога	500
Телеконсультации		
V01.037.001.021	Удаленная консультация врача-пульмонолога	1 000
Манипуляции		
A12.09.005	Пульсоксиметрия	300
Ревматология		
Стандартные консультации		
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	2 200
V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	2 000
Консультации экспертов		
V01.040.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога, кандидата медицинских наук, первичный	3 000
V01.040.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога, кандидата медицинских наук, повторный	2 800
Телеконсультации		
V01.040.001.021	Удаленная консультация врача-ревматолога	1 000
V01.040.001.023	Удаленная консультация врача-ревматолога, кандидата медицинских наук	1 700
Рентгенология		
Брюшная полость и таз		
A06.30.004.001.001	Обзорная Рентгенография органов брюшной полости в одной проекции	1 400
A06.28.001.001	Обзорная Рентгенография почек и мочевых путей в одной проекции	1 600
A06.28.007.001	Ретроградная цистография, с контрастированием	1 600
A06.28.011.001	Уретрография, с контрастированием	5 000
A06.16.001.050	Рентгенография пищевода и желудка с барием	2 800
Верхняя конечность		
A06.03.026.001	Рентгенография одной лопатки в одной проекции	1 000
A06.03.026.002	Рентгенография одной лопатки в двух проекциях	1 300
A06.03.022.001	Рентгенография ключицы в одной проекции	1 000
A06.03.022.002	Рентгенография ключицы в двух проекциях	1 300
A06.04.013.001	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения в одной проекции	1 000
A06.04.010.001	Рентгенография одного плечевого сустава в одной проекции	1 000
A06.04.010.002	Рентгенография одного плечевого сустава в двух проекциях	1 300
A06.03.028.003	Рентгенография плечевой кости в одной проекции	1 000
A06.03.028.001	Рентгенография плечевой кости в двух проекциях	1 300
A06.04.003.001	Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях	1 300
A06.03.028.002	Рентгенография костей предплечья в двух проекциях	1 500
A06.04.004.001	Рентгенография одного лучезапястного сустава в одной проекции	1 000
A06.04.004.002	Рентгенография одного лучезапястного сустава в двух проекциях	1 300

A06.03.032.003	Рентгенография одной кисти в двух проекциях	1 300
A06.03.035.001	Рентгенография одного пальца кисти в двух проекциях	1 300
Голова		
A06.03.005.001	Рентгенография черепа в двух проекциях	1 300
A06.03.003.001	Рентгенография черепа в дополнительных и специальных проекциях (кранио-вертебральный переход, твердое небо), одна проекция	1 700
A06.08.003.050	Рентгенография околоносовых пазух в одной проекции	1 000
A06.08.003.051	Рентгенография околоносовых пазух в двух проекциях	1 300
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	1 000
A06.03.001.001.001	Рентгенография турецкого седла (боковые правая и левая проекции, 2 снимка)	1 300
A06.03.001.002.002	Рентгенография скуловой кости в двух проекциях	1 300
A06.07.002.001	Рентгенография нижней челюсти в одной проекции	1 000
A06.07.002.002	Рентгенография нижней челюсти в двух проекциях	1 300
Грудная клетка		
A06.09.007.001.001	Рентгенография органов грудной полости в одной проекции	1 000
A06.09.007.001.002	Рентгенография органов грудной полости в двух проекциях	1 300
A06.09.007.001.003	Рентгенография органов грудной полости в трех проекциях	1 700
A06.03.024.001	Рентгенография грудины в одной проекции	1 000
A06.04.014.001	Рентгенография грудино-ключичных сочленений в одной проекции	1 000
A06.03.023.001	Рентгенография ребер (прицельная) в одной проекции	1 200
A06.03.023.002	Рентгенография ребер (прицельная) в двух проекциях	1 600
Нижняя конечность		
A06.03.053.050	Рентгенография одной стопы в двух проекциях	1 300
A06.03.043.001	Рентгенография бедренной кости в двух проекциях	1 300
A06.03.046.001	Рентгенография костей голени в двух проекциях	1 500
A06.03.050.001	Рентгенография пяточной кости в одной проекции	1 100
A06.03.050.002	Рентгенография пяточной кости в двух проекциях	1 300
A06.03.055.050	Рентгенография одного пальца стопы в двух проекциях	1 300
A06.04.005.001	Рентгенография одного коленного сустава в одной проекции	1 100
A06.04.005.002	Рентгенография одного коленного сустава в двух проекциях	1 300
A06.03.045.001	Рентгенография одного надколенника в одной проекции	1 100
A06.03.045.002	Рентгенография одного надколенника в двух проекциях	1 300
A06.04.005.004	Рентгенография одного голеностопного сустава в двух проекциях	1 300
Кости таза и тазобедренные суставы		
A06.03.041.050	Рентгенография костей таза в одной проекции	1 300
A06.30.052	Рентгенография одного крупного сустава в дополнительной проекции	2 000
A06.04.011.001	Рентгенография обоих тазобедренных суставов в одной проекции	1 300
A06.04.011.002	Рентгенография обоих тазобедренных суставов в двух проекциях	1 900
A06.04.011.003	Рентгенография обоих тазобедренных суставов в трех проекциях	3 900
Позвоночник		
A06.03.007.002	Рентгенография первого и второго шейного позвонка в одной проекции	1 000
A06.03.007.003	Рентгенография первого и второго шейного позвонка в двух проекциях	1 300
A06.03.007.001	Рентгенография первого шейного позвонка (атланта) через открытый рот в одной проекции	1 000
A06.03.010.001	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях	1 300
A06.03.010.002	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	1 500
A06.03.013.001	Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях	1 300
A06.03.017.001.001	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений	1 500
A06.03.016.001	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в одной проекции	1 000
A06.03.016.002	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в двух проекциях	1 300
A06.03.016.003	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами	1 500
A06.03.017.001.002	Рентгенография крестца и копчика в двух проекциях	1 500
Рентгеноденситометрия		
A06.03.061.050	Рентгеноденситометрия одного отдела позвоночника	2 200
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	2 200
A06.03.061.061	Рентгеноденситометрия поясничной области и одного бедра	3 000
A06.03.061.004	Рентгеноденситометрия поясничных позвонков, бедренной кости и предплечья	3 500
A06.03.061.005	Рентгеноденситометрия поясничной области и предплечья	3 000
A06.03.061.006	Рентгеноденситометрия бедренной кости и предплечья	3 000

A06.03.061.007	Рентгеноденситометрия предплечья	2 200
Прочие исследования		
A06.30.008	Фистулография	4 000
Маммография		
A06.20.004.002.001	Маммография одной железы (прицельная) в двух проекциях	1 100
A06.20.004.051	Маммография обеих молочных желез	1 700
A06.20.004.052	Маммография обеих молочных желез с томосинтезом	4 500
A06.20.004.055	Маммография одной молочной железы с томосинтезом	3 300
A06.20.009.001	Дуктография одной молочной железы	7 500
Рефлексотерапия		
Стандартные консультации		
V01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	2 000
V01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	2 200
Манипуляции		
A21.24.002.003	Корпоральная рефлексотерапия, 1 процедура	2 000
A21.30.050.002	Сеанс аурикулярной рефлексотерапии	2 000
A21.03.003.003	Сеанс рефлексотерапии при заболеваниях костной системы	2 000
A21.01.011.001	Сеанс рефлексотерапии при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	2 000
A21.23.002.002	Сеанс рефлексотерапии при заболеваниях центральной нервной системы	2 000
A21.24.002.002	Сеанс рефлексотерапии при заболеваниях периферической нервной системы	2 000
A21.05.001.001	Рефлексотерапия при заболеваниях органов системы кровотока и крови, 1 процедура	2 000
A21.08.001.001	Рефлексотерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей, 1 процедура	2 000
A21.09.001.002	Рефлексотерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани, 1 процедура	2 000
A21.10.004.001	Рефлексотерапия при заболеваниях сердца и перикарда, 1 процедура	2 000
A21.12.003.001	Рефлексотерапия при заболеваниях крупных кровеносных сосудов, 1 процедура	2 000
A21.13.002.001	Рефлексотерапия при заболеваниях периферических сосудов, 1 процедура	2 000
A21.14.002.001	Рефлексотерапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей, 1 процедура	2 000
A21.15.001.001	Рефлексотерапия при заболеваниях поджелудочной железы, 1 процедура	2 000
A21.16.001.001	Рефлексотерапия при заболеваниях пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки, 1 процедура	2 000
A21.20.003.001	Рефлексотерапия при заболеваниях женских половых органов, 1 процедура	2 000
A21.21.002.001	Рефлексотерапия при заболеваниях мужских половых органов, 1 процедура	2 000
A21.22.002.001	Рефлексотерапия при заболеваниях желез внутренней секреции, 1 процедура	2 000
A21.25.001.001	Рефлексотерапия при заболеваниях органа слуха, 1 процедура	2 000
A21.24.002.001	Иглорефлексотерапия, 1 сеанс	2 000
A21.09.001.001	Рефлексотерапия при лечении табакокурения, 1 процедура	2 000
A20.30.024.008.001	Воздействие на точки акупунктуры с применением лекарственного вещества, 1 процедура	1 900
A14.05.001.001	Постановка пиявок 1 процедура, 1 пиявка	1 000
A14.05.001.002	Постановка пиявок 1 процедура, 1-3 пиявки	1 600
A14.05.001.003	Постановка пиявок 1 процедура, от 4 до 7 пиявок	1 900
A14.05.001.004	Постановка пиявок 1 процедура, более 7 пиявок	2 300
A17.01.002.050	Цзю-терапия, 1 процедура	1 000
A17.01.002.051	Су-Джок, 1 процедура	1 000
A20.30.024.008.002	Озонорефлексотерапия, 1 процедура	2 000
Сердечно-сосудистая хирургия		
Стандартные консультации		
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный	2 200
V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга повторный	2 000
V01.043.002.044	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга по результатам обследования	1 200
Консультации экспертов		
V01.043.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга, кандидата медицинских наук, первичный	3 000
V01.043.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга, кандидата медицинских наук, повторный	2 800
Телеконсультации		
V01.043.001.021	Удаленная консультация врача-сердечно-сосудистого хирурга	1 000

V01.043.001.023	Удаленная консультация врача-сердечно-сосудистого хирурга, кандидата медицинских наук	1 700
Манипуляции		
A15.12.002.004	Эластическая компрессия нижних конечностей (1 конечность)	750
A15.12.002.005	Эластическая компрессия нижних конечностей (2 конечности)	1 500
A15.12.003.001	Эластическая компрессия верхних конечностей (1 конечность)	500
A15.12.003.002	Эластическая компрессия верхних конечностей (2 конечности)	1 000
Спортивная медицина		
Стандартные консультации		
V01.020.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине первичный	2 200
V01.020.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине повторный	2 000
Терапия		
Стандартные консультации		
V01.047.002.009	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам обследования	1 200
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 200
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2 000
V04.047.002.152	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта с выдачей справки по месту требования	900
V01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный	2 200
V01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный	2 000
V04.047.002.151	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта с оформлением санаторно-курортной карты (по форме 072/у)	1 000
V04.033.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	700
V04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1 000
V04.047.002.150	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта с оформлением справки в бассейн	900
Консультации экспертов		
V01.047.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, кандидата медицинских наук, первичный	3 000
V01.047.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, кандидата медицинских наук, повторный	2 800
Телеконсультации		
V04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	600
V01.026.001.021	Удаленная консультация врача общей практики (семейного врача)	1 000
V04.047.002.100	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта перед проведением вакцинации	1 000
Помощь на дому		
V01.047.001.064	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта с выездом на дом	3 500
Прочие консультации		
V01.047.001.021	Удаленная консультация врача-терапевта	1 000
V01.047.001.023	Удаленная консультация врача-терапевта, кандидата медицинских наук	1 700
Травматология и ортопедия		
Стандартные консультации		
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	2 200
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	2 000
V01.050.002.045	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда по результатам обследования	1 200
Консультации экспертов		
V01.050.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, кандидата медицинских наук, первичный	3 000
V01.050.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, кандидата медицинских наук, повторный	2 800
Телеконсультации		
V01.050.001.021	Удаленная консультация врача-травматолога-ортопеда	1 000
V01.050.001.023	Удаленная консультация врача-травматолога-ортопеда, кандидата медицинских наук	1 700
Анестезия		
V01.003.004.004.004	Аппликационная анестезия в травматологии	300
V01.003.004.005.020	Инфильтрационная анестезия в травматологии	700
V01.003.004.002.011	Проводниковая анестезия в травматологии	1 800
Манипуляции		
A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	2 200
A16.30.069.001	Снятие швов, 1 шов	1 100
A16.01.004.055	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (чистая послеоперационная рана)	2 500
A16.01.009	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)	2 900

A15.03.001.001	Наложение торако-брахиальной повязки	13 900
A15.01.001.054	Наложение давящей повязки	2 600
A15.03.003.002.001	Наложение циркулярной гипсовой повязки (малой)	2 300
A15.03.003.002.003	Наложение циркулярной гипсовой повязки (большой)	3 200
A15.03.010.001	Снятие циркулярной гипсовой повязки	1 500
A15.03.003.051	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (малой)	2 300
A15.03.003.004	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (большой)	3 200
A15.03.010.006	Снятие гипсовой повязки, лонгеты	1 300
A15.03.003.005	Наложение полимерной гипсовой повязки при переломах костей (малой)	2 300
A15.03.003.007	Наложение полимерной гипсовой повязки при переломах костей (большой)	3 200
A15.03.003.002.004	Наложение полимерной циркулярной гипсовой повязки (малой)	2 300
A15.03.003.002.006	Наложение полимерной циркулярной гипсовой повязки (большой)	3 200
A15.03.010.004	Снятие циркулярных полимерных иммобилизирующих повязок	1 300
A15.04.001	Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов	1 700
A15.03.002	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей	1 500
A15.02.001.008	Наложение повязки (кинезиотейпирование) при заболеваниях мышц, связочного аппарата	1 700
A15.03.001.002	Наложение кокситной повязки	15 000
A15.03.007	Наложение шины при переломах костей	700
A15.03.004	Наложение корсета при патологии шейного отдела позвоночника	3 000
A11.04.004.025	Пункция сустава с внутрисуставным введением препарата (без учета стоимости препаратов)	4 400
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	3 500
A11.04.005.007	Пункция крупного сустава	3 500
A11.04.005.008	Пункция мелкого сустава	3 500
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	2 200
A11.04.004.033	Внутрисуставная аутоплазматерапия (PRP-терапия), 1 зона	4 500
A11.04.004.011	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов, лечебно-диагностическая пункция, без учета стоимости препарата	3 000
A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов	2 000
A11.04.006.005	Околосуставная аутоплазматерапия (PRP-терапия), 1 зона	4 500
A23.30.001.007	Пособие по подбору ортопедических стелек	7 700
A23.30.050.001	Коррекция съемной ортопедической конструкции	3 000
A02.03.003	Плантография (получения графического "отпечатка" подошвенной поверхности стопы)	1 200
A16.03.034	Репозиция отломков костей при переломах	7 800
A16.04.018.050	Вправление вывиха мелкого сустава	4 500
A16.04.018.003	Вправление вывиха крупного сустава	5 500
A15.01.001.050	Хирургическая обработка ожога 1-2 степени (до 1% тела), правило ладони	2 200
A15.01.001.051	Хирургическая обработка ожога 1-2 степени (более 1% тела), правило ладони	5 500
A15.01.001.052	Хирургическая обработка ожога 3-4 степени (до 1% тела), правило ладони	7 700
A15.01.001.053	Хирургическая обработка ожога 3-4 степени (более 1% тела), правило ладони	10 000
A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	3 300
A16.01.001.001	Удаление клеща	1 100
Ультразвуковая диагностика / УЗИ		
Железы внутренней секреции		
A04.22.001.001	Эластография щитовидной железы	2 600
A04.14.001.005.002	Эластография печени со стеатометрией	3 000
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 300
A04.12.017	Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы	2 200
Женские половые органы		
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 600
A04.20.002.001	Эластография молочных желез	4 400
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1 800
A04.30.010.001	Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин (трансабдоминально)	2 000
A04.30.010.002	Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин (трансвагинально)	2 000
A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	1 900
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 600
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 600

A04.20.001.050	Ультразвуковое исследование матки и придатков, трансабдоминальное, с дуплексным сканированием	3 600
A04.20.001.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков, трансвагинальное, с дуплексным сканированием	3 600
A04.30.010.006	Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин (трансабдоминально и трансвагинально)	2 500
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1 000
A04.12.022	Дуплексное сканирование сосудов малого таза	2 400
Иммунная система		
A04.06.002.008	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 300
A04.06.002.009	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) с дуплексным сканированием	3 300
A04.06.002.001	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов с цветным доплеровским картированием (одна анатомическая зона)	3 300
A04.06.002.002	Ультразвуковое исследование забрюшинных лимфатических узлов	1 300
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1 000
Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи		
A04.01.001.050	Ультразвуковое исследование поверхностных структур и мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 300
Крупные кровеносные сосуды		
A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	4 400
A04.28.003.001	Ультразвуковое исследование тестикулярных вен и вен гроздевидного сплетения	1 300
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	2 000
A04.12.005.005.001	Дуплексное сканирование экстракраниальных и интракраниального отделов брахиоцефальных артерий	2 500
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2 000
A04.12.005.007.001	Триплексное сканирование экстракраниального (шея) и интракраниального (голова) отделов брахиоцефальных артерий с проведением поворотных проб	3 600
A04.12.005.008	Триплексное сканирование экстракраниального (шея) отдела брахиоцефальных артерий с проведением поворотных проб	3 600
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	3 000
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	3 000
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	2 600
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2 100
A04.12.005.010	Триплексное сканирование артерий верхних конечностей	3 600
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2 100
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	2 200
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	3 600
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	3 000
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	2 200
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2 100
A04.12.006.005	Триплексное сканирование артерий нижних конечностей	3 600
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	2 200
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2 100
A04.12.026.001	Ультразвуковое исследование нижней полой вены, ее ветвей и бассейна воротной вены	2 900
A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	2 900
A04.12.023.002	Триплексное сканирование нижней полой вены и ее висцеральных ветвей	4 000
A04.12.001.002.001	Ультразвуковое исследование сосудов почек	1 600
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	2 100
A04.28.002.001.001	Триплексное сканирование основных сосудов почек и внутривисцерального кровотока	3 600
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	2 200
A04.12.026.050	Ультразвуковое исследование сосудов органов брюшной полости	2 400
A04.12.026.051	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости с триплексным сканированием сосудов портальной системы	3 600
A04.12.003.001.001	Триплексное сканирование брюшного отдела аорты и ее висцеральных ветвей	3 600
A04.12.003.001.002	Ультразвуковое исследование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	2 400
A04.12.003.050	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	2 200
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	2 400
A04.26.003.001	Ультразвуковое исследование глаз и глазниц с триплексным сканированием сосудов глаз	2 900
A04.12.014	Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны	3 000
Мужские половые органы		

A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 600
A04.21.001.050	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное	1 400
A04.21.001.051	Ультразвуковое исследование предстательной железы, трансабдоминально, с дуплексным сканированием	2 500
A04.21.001.053	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминальное) и мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи	3 000
A04.21.001.052	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминальное и трансректальное) и мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи	3 000
Нижние дыхательные пути и легочная ткань		
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 300
Орган зрения		
A04.26.002.001	Ультразвуковое исследование орбит и глазных яблок	1 400
Периферическая нервная система		
A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	2 500
Полость рта и зубы		
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 300
Брюшная полость		
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 900
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1 100
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1 500
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1 900
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 000
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1 000
A04.17.001	Ультразвуковое исследование тонкой кишки	2 000
A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстой кишки	2 000
Почки и мочевыделительная система		
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1 100
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 300
A04.28.002.004	Ультразвуковое исследование уретры	1 600
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 200
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 700
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 600
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	1 100
A04.28.001.001.001	Ультразвуковое исследование почек, области надпочечников, мочеточников и мочевого пузыря	2 100
A04.28.001.002	Ультразвуковое исследование почек, области надпочечников, мочеточников и мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи	2 500
A04.28.001.003	Ультразвуковое исследование почек, области надпочечников, мочеточников и мочевого пузыря с регистрацией мочеточниковых выбросов	2 500
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1 500
Сигмовидная и прямая кишка		
A04.19.001.001	Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное	2 000
A04.19.001	Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки	2 400
Суставы		
A04.04.001.053.001	Ультразвуковое исследование коленного сустава	1 100
A04.04.001.053.002	Ультразвуковое исследование коленных суставов	2 000
A04.04.001.001.003	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1 100
A04.04.001.057	Ультразвуковое исследование лучезапястного сустава	1 100
A04.04.001.054.002	Ультразвуковое исследование голеностопного сустава	1 100
A04.04.001.055.002	Ультразвуковое исследование локтевого сустава	1 100
A04.04.001.056.002	Ультразвуковое исследование плечевого сустава	1 100
A04.04.002	Ультразвуковое исследование сухожилий	1 300
A04.03.002	Ультразвуковое исследование позвоночника	2 000
Прочие исследования		
A04.30.001.050	Ультразвуковое исследование плода в I триместре (трансабдоминальное), один плод	2 300
A04.30.001.051	Ультразвуковое исследование плода в I триместре (трансвагинальное), один плод	2 700
A04.30.001.053	Ультразвуковое исследование плода в I триместре (трансабдоминальное), при многоплодной беременности	3 300

A04.30.001.054	Ультразвуковое исследование плода в I триместре (трансвагинальное), при многоплодной беременности	3 300
A04.30.001.057	Ультразвуковое исследование плода во II триместре, один плод	3 700
A04.30.001.058	Ультразвуковое исследование плода во II триместре, при многоплодной беременности	5 200
A04.30.001.063	Ультразвуковое исследование плода в III триместре, один плод	3 700
A04.30.001.064	Ультразвуковое исследование плода в III триместре, при многоплодной беременности	5 200
A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	1 800
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	2 500
A04.01.001.003	Ультразвуковое исследование грудных желез для мужчин	1 300
A04.08.001.001	Ультразвуковое исследование придаточных пазух носа	1 000
Урология		
Стандартные консультации		
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2 200
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2 000
V04.053.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога	1 000
V04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	400
V01.053.002.009	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога по результатам обследования	1 200
Консультации экспертов		
V01.053.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, кандидата медицинских наук, первичный	3 000
V01.053.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, кандидата медицинских наук, повторный	2 800
Телеконсультации		
V01.053.001.021	Удаленная консультация врача-уролога	1 000
V01.053.001.023	Удаленная консультация врача-уролога, кандидата медицинских наук	1 700
Обследования		
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	3 000
A03.28.002	Уретроскопия	4 500
A03.28.001	Цистоскопия	3 500
A03.28.001.052	Фиброцистоскопия	4 500
A03.28.001.051.001	Фиброуретроцистоскопия	5 500
Манипуляции		
A11.21.015	Пункция кавернозного тела	15 000
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1 500
A11.21.012	Биопсия яичка	10 000
A21.21.001	Массаж простаты	1 000
A17.30.010.001	Вакуумный массаж в урологии	1 000
A11.21.004	Сбор секрета простаты	900
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	300
A11.28.006.050	Получение уретрального отделяемого в урологии	400
A14.28.002.003	Уход за мочевым катетером	1 200
A14.28.003.002	Уход за цистостомой и уростомой	1 500
A16.28.040	Бужирование уретры	4 100
A11.28.008.003	Инстилляционная в мочевого пузыря вакцины БЦЖ	2 000
A11.28.008.001	Инстилляционная мочевого пузыря, уретры (без учета стоимости лекарственного препарата)	1 500
A11.28.008	Инстилляционная мочевого пузыря	1 300
A11.28.009	Инстилляционная уретры	1 100
A11.28.013	Парауретральное введение лекарственных препаратов	3 500
A15.21.001.001	Лекарственная повязка при баланите, баланопостите	1 500
A15.21.001.002	Перевязка чистой раны простая	1 100
A15.21.001.003	Перевязка чистой раны осложненная	2 200
A16.28.058	Вправление парафимоза	2 600
Анестезия		
V01.003.004.004.007	Аппликационная анестезия кожи или слизистой урогенитальной области	300
V01.003.004.005.013	Инфильтрационная анестезия в урологии	700
Физиотерапия		
Стандартные консультации		
V01.054.001.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта первичный	2 200
V01.054.001.002	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный	2 000
Телеконсультации		

B01.054.001.021	Удаленная консультация врача-физиотерапевта	1 000
Физиотерапевтические процедуры		
A18.05.019.004	Лазеротерапия (1-2 поля)	500
A18.05.019.002	Лазеротерапия (3-4 поля)	550
A17.30.031.005	Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы 1 поле, 1 процедура	500
A17.30.019.001.001	Воздействие магнитными полями при заболеваниях мышц 1 поле, 1 процедура	500
A17.30.031.007	Воздействие магнитными полями 1 поле, 1 процедура	500
A17.30.019.002	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП), 1 поле, 1 процедура	400
A17.30.031.050	Низкочастотная магнитная терапия	600
A17.30.031.051	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения (1 процедура)	600
A17.29.003.001	Электрофорез лекарственный (1-2 поля)	450
A22.01.001.001.001	Воздействие ультразвуком (одно поле)	600
A22.01.001.001.002	Воздействие ультразвуком (два и более полей)	900
A17.30.034.001.003	Ультрафонофорез лекарственный кожи (1 процедура, 3 и более полей)	550
A17.30.034.001.001	Ультрафонофорез лекарственный (1-2 поля)	500
A17.30.034.001.002	Ультрафонофорез лекарственный (1 процедура, 3-4 поля)	500
A17.30.024.050	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (1 поле)	600
A17.30.024.053	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (2 и более полей)	700
A17.30.004.001	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) (1 процедура, 1 поле)	700
A17.30.004.005	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) (1 процедура, 2 поля)	800
A17.30.004.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) (1 процедура, 3 и более полей)	800
A17.30.024.051	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) (1 процедура, 2 и более полей)	600
A22.20.008.050	Магнитолазеротерапия (1 поле)	450
A22.20.008.051	Магнитолазеротерапия (2 и более полей)	550
A17.30.007.001	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) (1 поле)	500
A17.30.007.002	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) (2 и более полей)	600
A17.20.008	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) вагинально или ректально при заболеваниях женских половых органов	700
A17.30.027	Лазерофорез	300
A22.02.001.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением (одно поле)	1 800
A22.02.001.002	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением (2-4 полей)	3 300
A22.01.005.004	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи 1 процедура, 1-2 зоны	400
A22.02.001.003	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи 1 процедура, 3-5 зон	600
A22.30.003.001	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) (1 поле)	300
A22.30.003.002	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) (2 поля)	350
A22.30.003.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) (3 и более полей)	400
A22.01.006.010	Ультрафиолетовое облучение (1-2 поля)	300
A22.01.006.011	Ультрафиолетовое облучение (3-4 поля)	400
A17.30.016.001	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия) (1 поле)	300
A17.30.016.002	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия) (2 поля)	450
A17.30.016.003	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) (1 поле)	450
A17.30.016.004	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) (2 поля)	600
A17.30.025	Общая магнитотерапия	900
A17.30.025.001	Магнитотерапия (1 поле)	500
A17.30.025.002	Магнитотерапия (2 и более полей)	900
A17.07.005.001	Магнитотерапия при патологии полости рта и зубов, 1 процедура	600
A17.30.029.050	Магнитотерапия высокоинтенсивная (одно поле)	700
A17.30.029.051	Магнитотерапия высокоинтенсивная (два и более полей)	1 000
A17.30.040.001	Магнитофорез (1 поле)	1 000
A17.30.040.002	Магнитофорез (2 и более полей)	1 700
Функциональная диагностика		
Крупные кровеносные сосуды		
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	2 800
A05.02.001.003.014	Электронейромиография стимуляционная (три нерва и более)	5 000

A05.02.001	Электромиография игольчатая (одна мышца)	1 300
A05.02.001.050	Электромиография игольчатая (2 мышцы)	3 300
A05.02.001.051	Электромиография игольчатая (3 и более мышц)	5 000
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	2 400
A05.02.001.003.001	Электромиография стимуляционная срединного нерва	2 400
A05.02.001.005	Электромиография стимуляционная локтевого нерва	2 400
A05.02.001.006	Электромиография стимуляционная лучевого нерва	2 400
A05.02.001.007	Электромиография стимуляционная добавочного нерва	2 400
A05.02.001.008	Электромиография стимуляционная межреберного нерва	2 400
A05.02.001.009	Электромиография стимуляционная диафрагмального нерва	2 400
A05.02.001.010	Электромиография стимуляционная грудных нервов	4 700
A05.02.001.012	Электромиография игольчатая локтевого нерва	4 000
A05.02.001.013	Электромиография игольчатая лучевого нерва	4 000
A05.02.001.014	Электромиография игольчатая добавочного нерва	4 000
A05.02.001.015	Электромиография игольчатая межреберного нерва	4 000
A05.19.001	Электромиография анального сфинктера	2 500
A05.02.001.003.007	Электромиография стимуляционная одной конечности	2 400
A05.02.001.003.008	Электромиография стимуляционная двух конечностей	2 500
A05.19.001.001	Электромиография мышц тазового дна	2 500
A05.02.001.002	Электромиография накожная (одна анатомическая зона)	2 500
Нижние дыхательные пути и легочная ткань		
A12.09.004	Бодиплетизмография	4 000
A12.09.006	Исследование диффузионной способности легких	5 500
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1 000
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	1 600
A12.09.002.002	Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	1 900
Прочие исследования		
A05.30.014	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра	2 500
B03.015.008.001	Компьютерная сомнография с помощью аппарата WatchPAT	18 000
A05.24.002.001	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов (верхние или нижние конечности)	4 000
Сердце и перикард		
A12.10.005	Велоэргометрия	2 800
A12.10.001.001	Электрокардиография с физической нагрузкой (Тредмил-тест)	2 800
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1 000
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	500
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	1 600
A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	2 000
A05.10.006.051	Электрокардиография в 12-ти отведениях (с возможностью выявления нарушений сердечного ритма)	1 600
A05.10.006.052	Регистрация электрокардиограммы по Небу (дополнительно к основной электрокардиограмме)	800
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма, 1 сутки	2 800
A05.10.007.051	Холтеровское мониторирование сердечного ритма и суточное мониторирование артериального давления	5 500
A04.10.002	Эхокардиография	2 000
A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой	4 000
A04.10.002.003	Эхокардиография с фармакологической нагрузкой	5 000
Центральная нервная система и головной мозг		
A05.23.001	Электроэнцефалография	2 000
A05.23.005	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга	4 000
Хирургия		
Стандартные консультации		
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2 200
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	2 000
B01.057.002.009	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга по результатам обследования	1 200
B04.057.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	1 000
B04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	500
Консультации экспертов		

V01.057.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, кандидата медицинских наук, первичный	3 000
V01.057.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, кандидата медицинских наук, повторный	2 800
Телеконсультации		
V01.057.001.021	Удаленная консультация врача-хирурга	1 000
V01.057.001.023	Удаленная консультация врача-хирурга, кандидата медицинских наук	1 700
Манипуляции		
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	2 200
A15.01.001.069	Перевязка хирургическая малая	1 500
A15.01.001.070	Перевязка хирургическая большая	2 100
A16.01.004.077	Первичная хирургическая обработка раны	2 500
A16.01.004.004	Первичная хирургическая обработка раны с наложением первичных швов	3 500
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	600
A16.01.016.002	Удаление одной липомы, фибромы, атеромы более 2 см	6 200
A16.01.016.004	Удаление одной липомы, фибромы, атеромы до 2 см	5 700
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	3 600
A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1 500
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	3 000
A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	2 500
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	3 300
A16.30.033	Удаление новообразования мягких тканей	2 500
A16.01.030	Иссечение грануляции	5 400
A11.30.013.003	CORE-биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	7 200
A11.30.013.002	CORE-биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	14 300
A11.30.013.007	Чрескожная биопсия новообразований мягких тканей пункционная под контролем ультразвукового исследования	5 000
A11.06.002.001.001	Чрескожная биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	5 000
A11.01.001	Биопсия кожи	4 500
A11.01.001.018	Биопсия мягких тканей	4 500
A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	3 000
A16.01.001.003	Удаление инородного тела без рассечения мягких тканей	2 000
A16.01.012.051	Вскрытие гидраденита	2 700
A15.03.010.002	Снятие гипсовых лангет	1 000
A16.01.001.002	Удаление вросшего волоса	3 000
Оперативные вмешательства		
A16.01.018.004	Удаление папилломатозных новообразований (сложных невусов) кожи, интрадермальных дерматофибром, бородавки до 3 мм	3 600
A16.01.018.005	Удаление папилломатозных новообразований (сложных невусов) кожи, интрадермальных дерматофибром, бородавки 4-5 мм	3 600
A16.01.018.006	Удаление папилломатозных новообразований (сложных невусов) кожи, интрадермальных дерматофибром, бородавки 6-8 мм	3 600
A16.01.018.007	Удаление папилломатозных новообразований (сложных невусов) кожи, интрадермальных дерматофибром, бородавки 9-10 мм	3 600
A16.01.018.008	Удаление папилломатозных новообразований (сложных невусов) кожи, интрадермальных дерматофибром, бородавки 11-15 мм	4 300
A16.01.018.009	Удаление папилломатозных новообразований (сложных невусов) кожи, интрадермальных дерматофибром, бородавки 16-20 мм	4 300
A16.01.018.010	Удаление папилломатозных новообразований (сложных невусов) кожи, интрадермальных дерматофибром, бородавки более 20мм	5 700
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	1 300
A16.01.027.051	Операция при вросшем ногте	3 500
A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	15 000
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	2 900
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи	4 000
Эндокринология		
Стандартные консультации		
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2 200
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2 000
V01.058.002.009	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога по результатам обследования	1 200
V01.058.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, кандидата медицинских наук, первичный	3 000
V01.058.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, кандидата медицинских наук, повторный	2 800
Телеконсультации		

V01.058.001.021	Удаленная консультация врача-эндокринолога	1 000
V01.058.001.025	Удаленная консультация врача-эндокринолога, кандидата медицинских наук	1 700
Обследования		
A09.05.023.056	Экспресс определение глюкозы в крови глюкометром с использованием тест полосок One Touch Verio	300
A09.05.023.051	Расшифровка, описание и интерпретация данных длительного мониторинга глюкозы крови	1 500
A11.05.004	Установка системы длительного мониторинга глюкозы крови	2 000
A23.30.051.002	Составление индивидуальных рекомендаций по питанию	3 500
V05.069.008	Школа для пациентов с избыточной массой тела и ожирением	1 200
V04.012.001	Школа для пациентов с сахарным диабетом	1 200
Эндоскопия		
Стандартные консультации		
V01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	2 200
V01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	2 000
Телеконсультации		
V01.059.001.021	Удаленная консультация врача-эндоскописта	1 000
Манипуляции		
V01.003.004.009.001.001	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение), внутривенная седация при эндоскопических исследованиях	5 000
A03.18.001.051	Колоноскопия	6 900
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	8 000
A11.16.001.001	Биопсия при проведении эндоскопии желудочно-кишечного тракта	2 300
A03.19.003	Сигмоскопия	3 500
A03.09.001.051	Бронхоскопия диагностическая	4 500
A03.08.007	Эпифаринголарингоскопия	3 000
A03.08.005	Фиброларингоскопия	3 000
A04.14.003	Эндосонография панкреатобиллиарной зоны	11 400
A04.16.003	Эндосонография двенадцатиперстной кишки	11 400
A04.16.005	Эндосонография пищевода	11 400
A04.16.002	Эндосонография желудка	11 400
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	4 000
A03.16.001.054	Эзофагогастродуоденоскопия трансназальная	7 300
A03.08.003	Эзофагоскопия	2 300
A03.16.001.058	Эзофагогастродуоденоскопия и колоноскопия	9 300
A03.19.002	Ректороманоскопия	2 500
Лабораторная диагностика		
Гематологические исследования		
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	215
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	320
V03.016.002.002	Общий (клинический) анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) и СОЭ	585
V03.016.002.003	Общий (клинический) анализ крови без лейкоцитарной формулы	310
V03.016.002.004	Общий (клинический) анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	585
V03.016.002.005	Общий (клинический) анализ крови (5DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КДЛ	585
A12.05.001.003	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ), капиллярная кровь	200
V03.016.002.006	Общий (клинический) анализ крови без лейкоцитарной формулы, капиллярная кровь	310
V03.016.002.007	Общий (клинический) анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), капиллярная кровь	585
V03.016.002.008	Общий (клинический) анализ крови (5DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КДЛ, капиллярная кровь	585
A12.05.123.002	Исследование уровня ретикулоцитов в крови, капиллярная кровь	350
V03.016.002.009	Общий (клинический) анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) и СОЭ, капиллярная кровь	585
Биохимические исследования		
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	265
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	225
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	225
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	225
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	225
A09.05.014.003	Определение соотношения белковых фракций (включает определение общего белка и альбумина)	650
V03.025.001.001	Исследование скорости клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	100

A12.05.012.002.001	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглинопатий	1 600
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 550
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	235
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	235
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	235
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	225
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина (A1c) в крови	610
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	850
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты (лактата) в крови	710
A09.05.023.003	Исследование уровня глюкозы после нагрузки (1 час спустя)	225
A09.05.023.004	Исследование уровня глюкозы после нагрузки (2 часа спустя)	225
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	250
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	235
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, HDL) в крови	265
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	245
A09.05.028.001	Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	420
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина A1 в крови	585
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина B1 в крови	510
A09.05.027.001	Исследование уровня липопротеина (а) в крови	1 155
B03.016.005.003	Определение коэффициента атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	955
B03.016.005.004	Исследование уровня холестерина не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	390
A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови	3 300
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в крови	225
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в крови	225
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	225
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в крови	225
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови	225
A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы (ЛДГ)	800
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	275
A09.05.045.001	Определение активности альфа-амилазы в крови	265
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	355
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы (КФК) в крови	310
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы-MB в крови	610
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	305
A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	365
A09.05.256.001	Исследования натрийуретического пептида мозгового B (BNP) в крови	3 000
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1 890
A09.05.193	Исследование уровня тропонина I в крови	620
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	1 000
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	435
A09.05.009.002	Исследование уровня С-реактивного белка ультрачувствительного в сыворотке крови	435
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	770
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	760
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора (РФ) в крови	460
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О (АСЛО) в сыворотке крови	490
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	610
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	1 750
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1 660
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2 100
A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	380
A09.05.030.001	Исследование уровня натрия, калия, хлора (Na/K/Cl) в крови	560
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	250
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	420
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	280
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	250
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	410
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	1 150

A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	250
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	540
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	560
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1 175
A12.05.011.001	Исследование латентной железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС)	250
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	250
A12.05.019	Исследование коэффициента насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	350
A09.05.007.002	Исследование уровня гепсидина-25 в крови	7 225
A09.05.008.001	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	2 045
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	460
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	435
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	470
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	470
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	470
A12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови (Анти-ТГ)	545
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (Анти-ТПО)	525
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (АТ рТТГ)	1 600
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	630
V03.058.001.007	Определение трийодтиронина реверсивного (rТ3) ВЭЖХ-МС	7 200
V03.058.001.008	Определение трийодтиронина (Т3) общего, реверсивного (rТ3), индекса Т3/rТ3, ВЭЖХ-МС	6 500
A09.05.097	Исследование тироксин-связывающей способности сыворотки (Т-uptake) в крови	670
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	460
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	455
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	460
A09.05.210.001	Исследование уровня макропролактина (включает определение пролактина) в крови	1 200
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола (Е2) в крови	460
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	460
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона (17-ОН-прогестерон) в крови	655
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	910
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата (ДГЭА-сульфат) в крови	485
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	460
A09.05.078.001.002	Исследование уровня свободного тестостерона (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов) в крови	1 170
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1 500
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПГ, SHBG), в крови	535
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1 350
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона (АМГ, АМН, MiS) в крови	1 650
A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1 300
A09.05.154.001	Исследование уровня эстрогенов (эстрадиол, эстрон и эстриол) в крови	2 210
A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона (АКТГ) в крови	795
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона (СТГ) в крови	615
A09.05.133.003	Исследование уровня катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин и серотонин) в крови	2 600
A09.28.034.001.002	Исследование уровня катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин и серотонин) в крови и их метаболитов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3 840
A09.05.124	Исследование уровня серотонина в крови	2 650
A09.05.085	Исследование уровня гистамина в крови	2 650
A09.05.143.003	Исследование уровня метанефрина свободного и норметанефрина свободного в крови	2 300
A09.28.034.001.001	Исследование уровня метанефринов и норметанефринов в моче	2 640
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1 250
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	805
A09.05.069.001	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2 030
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	465
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	615

A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	630
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	790
A09.16.003.001	Исследование соотношения концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2 650
A09.05.056.003	Исследование уровня проинсулина плазмы крови	1 100
A09.05.056.004	Исследование уровня инсулина после нагрузки (1 час спустя)	450
A09.05.056.002	Исследование уровня инсулина после нагрузки (2 часа спустя)	450
A09.05.205.003	Исследование уровня С-пептида после нагрузки (1 час спустя)	385
A09.05.205.002	Исследование уровня С-пептида после нагрузки (2 час спустя)	385
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	950
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I (Соматомедин С) в крови	1 455
A09.05.090.001	Исследование уровня общего бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер) в крови	655
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	850
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	560
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица (бета-ХГЧ)) в сыворотке крови (пренатальный скрининг)	560
A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	835
A12.05.110	Определение трофобластического бета-1-гликопротеина	680
B03.001.002.001	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PlGF)	2 300
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	810
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1 000
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	835
A09.05.297	Исследования уровня бета-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа (Beta-Cross laps) в крови	1 000
A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	1 700
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена (РЭА) в крови	680
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	680
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1 100
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1 000
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	680
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 350
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	680
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА) общего в крови	560
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCCA) в крови	2 300
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1 100
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы (NSE) в крови	1 530
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1 130
A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	2 800
A09.19.014	Определение концентрации опухолевой Tu M2-пируваткиназы в кале	2 000
A09.05.227	Определение хромогранина А (CgA) в крови	3 500
A09.05.202.001	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2 100
A09.05.202.002	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2 100
A09.05.130.004	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (включает определение общего ПСА, свободного ПСА и их соотношения)	560
A09.05.130.005	Индекс здоровья простаты (PHI)	6 250
B03.027.007.009	Определение муциноподобного рако-ассоциированного антигена MCA	1 020
B03.027.008.002	Определение уровня прогастрин-высвобождающего пептида (Pro-GRP)	3 395
A09.28.054.001	Исследование уровня специфического антигена рака мочевого пузыря (UBC) в моче	2 150
A09.30.002.001	Исследование уровня альфа-фетопротейна (АФП) в сыворотке крови	475
B03.032.002.001	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротейн (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	2 050
B03.032.002.002	Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	1 550
B03.032.002.003	Пренатальный скрининг I триместра беременности Astraia (8 недель - 13 недель 6 дней)	1 225
A27.20.001.004	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	1 225
A27.20.001.008	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF)	4 270

V03.032.002.004	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ	1 855
V03.016.005.002	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масспектрометрии	7 745
V03.016.004.005	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	15 915
V03.016.004.006	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	14 525
V03.016.004.007	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	7 830
A07.16.006	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	2 550
A07.16.006.002	Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	2 950
A09.28.003.001.001	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	550
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче (разовая порция)	255
V03.016.018.001	Комплексное определение содержания органических кислот в моче	11 645
A09.28.064	Исследование уровня дезоксипиридинолина (ДПИД, DPD) в моче	2 080
A09.28.011.001	Исследование уровня глюкозы в моче, разовая порция мочи	200
V03.053.001.003	Комплекс исследований для диагностики мочекаменной болезни Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1 200
V03.053.001.002	Комплекс исследований для диагностики мочекаменной болезни Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2 225
V03.016.018.002	Комплексное определение содержания органических кислот в моче (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет	6 615
V03.016.025.002	Комплексное определение аминокислот в моче 28 показателей	5 155
V03.025.001.002	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	250
A09.28.003.004	Определение бета-2-микроглобулина в моче, разовая порция	1 000
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче (суточная моча)	220
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче (суточная порция)	225
A09.28.003.001.004	Определение микроальбумина в моче, суточная порция	445
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	225
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга), суточная порция	255
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче (суточная порция)	225
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче (суточная порция)	225
A09.28.014.001	Исследование уровня натрия, калия, хлора (Na/K/Cl) в моче, суточная порция	185
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	255
A09.28.018.002	Определение оксалатов в моче	1 720
A09.28.026	Исследование уровня неорганического фосфора в моче	305
A09.28.060.002	Исследование уровня магния в моче, суточная порция	370
A09.21.008.001	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1 420
V03.016.010.001	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1 955
A26.05.016.002	Исследование желчных кислот в кале	3 450
A26.05.016.007	Активность химо tripsина в кале	1 955
A09.19.012	Исследование углеводов (в т.ч. лактозы) в кале	680
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	2 500
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	2 750
A09.19.001.003	Исследование кала на скрытую кровь (гемоглобин человека и гемоглобин-гаптоглобиновый комплекс в кале)	945
A09.19.001.001.001	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	2 500
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	500
A26.05.016.003	Зонулин фекальный	7 945
A26.05.016.004	Определение эозинофильного нейротоксина (EDN) в кале	3 575
V03.019.012.001	Исследование альфа 1-антитрипсина в кале	1 985
A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней (ИК-спектрометрия)	4 785
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	810
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	4 085
A09.28.023.001	Исследование уровня эстрогенов и их метаболитов (10 показателей) в моче	6 955
A09.28.023.002	Исследование уровня метаболитов эстрогенов в моче, разовая порция	6 620

V03.016.022.001	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) в моче хроматографическим методом	3 235
A09.28.034.003	Исследование уровня свободных метанефринов и свободных нормметанефринов в моче	2 390
A09.28.034.004	Исследование уровня катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2 650
A09.28.034.005	Исследование уровня метаболитов катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3 085
A09.07.007.002	Исследование уровня свободного кортизола в слюне (заключение врача по исследовательскому отчету)	805
V03.016.023.002	Комплексное определение концентрации стероидных гормонов в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	6 325
V03.016.023.007	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	4 590
A09.07.010	Исследование уровня свободного дегидроэпиандростерона в слюне (ДГЭА)	1 645
A09.07.009	Исследование уровня свободного тестостерона в слюне	1 535
A09.05.124.001	Исследование уровня мелатонина в крови, ВЭЖХ-МС	4 250
A09.07.007.004	Исследование уровня мелатонина в слюне, ВЭЖХ-МС	2 325
A09.07.011	Исследование уровня свободного эстрадиола в слюне	1 770
A09.07.008.001	Исследование уровня свободного прогестерона в слюне	1 770
A09.07.009.001	Исследование уровня андростендиона в слюне	1 770
A09.07.007.003	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	1 975
Коагулологические исследования		
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	315
A12.30.014	Определение протромбина (время, по Квику, международного нормализованного отношения (МНО))	315
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	315
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	245
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	415
A12.06.030.005	Определение волчаночный антикоагулянт в крови	950
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 155
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	2 180
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	2 180
A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	2 020
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	765
Химико-микроскопические		
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	355
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	305
V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	615
V03.016.006.003	Общий (клинический) анализ мочи (2-х стаканная проба мочи)	715
V03.016.006.002	Общий (клинический) анализ мочи (3-х стаканная проба мочи)	920
V03.016.010	Копрологическое исследование	900
A26.19.010.001	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	655
A26.01.017.001	Исследование соскоба на энтеробиоз	405
A26.19.011.002	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	655
A12.09.010	Общий анализ мокроты (качественное исследование)	1 000
A12.06.028.001	Определение антиспермальных антител класса IgG (MAR-тест IgG)	810
A12.06.028.002	Определение антиспермальных антител класса IgA (MAR-тест IgA)	810
V03.053.002.002	Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	5 500
V03.053.002	Спермограмма	5 500
A27.21.001	Оценка фрагментации ДНК сперматозоидов (эякулят)	10 000
A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	245
A12.21.005.001	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	245
A08.08.002.002	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	245
A26.26.001.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на эозинофилы	805
A12.04.001.001	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое и макроскопическое исследование)	605
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	655
A12.28.015.004	Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	655
A12.20.001.001	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	655
A26.20.006.006	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта у женщин (цервикальный канал, влагалище, уретра)	800

A26.20.006.002	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (влагалище + уретра)	700
A12.21.004.001	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	655
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	655
A12.28.015.003	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	655
A12.19.006	Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки	655
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба на Демодекс (Demodex)	510
A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	550
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	550
A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	550
Химико-токсикологические		
A09.05.086	Исследование уровня лития (Li) в крови	1 430
A09.05.265.001	Исследование уровня бора (B) в крови методом спектроскопии	1 075
A09.05.266.001	Исследование уровня алюминия (Al) в крови методом спектроскопии	2 455
A09.05.267.001	Исследование уровня кремния (Si) в крови методом спектроскопии	1 000
A09.05.269.001	Исследование уровня хрома (Cr) в крови методом спектроскопии	1 075
A09.05.270.001	Исследование уровня марганца (Mn) в крови методом спектроскопии	700
A09.05.271.001	Исследование уровня кобальта (Co) в крови методом спектроскопии	700
A09.05.272.001	Исследование уровня никеля (Ni) в крови методом спектроскопии	700
A09.05.275.001	Исследование уровня мышьяка (As) в крови методом спектроскопии	700
A09.05.276.001	Исследование уровня селена (Se) в крови методом спектроскопии	700
A09.05.277.001	Исследование уровня молибдена (Mo) в крови методом спектроскопии	700
A09.05.278.001	Исследование уровня кадмия (Cd) в крови методом спектроскопии	700
A09.05.279.001	Исследование уровня сурьмы (Sb) в крови методом спектроскопии	1 075
A09.05.280.001	Исследование уровня ртути (Hg) в крови методом спектроскопии	700
A09.05.281.001	Исследование уровня свинца (Pb) в крови методом спектроскопии	700
A09.05.274.001	Исследование уровня цинка (Zn) в крови методом спектроскопии	700
A09.05.273.001	Исследование уровня меди (Cu) в крови методом спектроскопии	700
A09.05.242.009	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4 335
A09.05.242.010	Исследование уровня натрия (Na) в крови методом спектроскопии	700
A09.05.242.011	Исследование уровня магния (Mg) в крови методом спектроскопии	700
A09.05.242.012	Исследование уровня калия (K) в крови методом спектроскопии	700
A09.05.242.013	Исследование уровня кальция (Ca) в крови методом спектроскопии	1 075
A09.05.268.001	Исследование уровня титана (Ti) в крови методом спектроскопии	1 075
A09.05.242.014	Исследование уровня железа (Fe) в крови методом спектроскопии	700
A09.28.060.001.002	Исследование уровня металлов в моче 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)	3 235
A09.28.060.008	Исследование уровня лития (Li) в моче методом спектроскопии	890
A09.28.070.001	Исследование уровня бора (B) в моче методом спектроскопии	890
A09.28.060.003	Исследование уровня натрия (Na) в моче методом спектроскопии	700
A09.28.060.004	Исследование уровня магния (Mg) в моче методом спектроскопии	700
A09.28.071.001	Исследование уровня алюминия (Al) в моче методом спектроскопии	700
A09.28.072.001	Исследование уровня кремния (Si) в моче методом спектроскопии	890
A09.28.060.005	Исследование уровня калия (K) в моче методом спектроскопии	1 075
A09.28.060.006	Исследование уровня кальция (Ca) в моче методом спектроскопии	700
A09.28.073.001	Исследование уровня титана (Ti) в моче методом спектроскопии	1 075
A09.28.065	Исследование уровня йода (I) в моче методом спектроскопии	1 470
A09.28.074.001	Исследование уровня хрома (Cr) в моче методом спектроскопии	1 075
A09.28.075.001	Исследование уровня марганца (Mn) в моче методом спектроскопии	890
A09.28.060.007	Исследование уровня железа (Fe) в моче методом спектроскопии	890
A09.28.076.001	Исследование уровня кобальта (Co) в моче методом спектроскопии	890
A09.28.077.001	Исследование уровня никеля (Ni) в моче методом спектроскопии	890
A09.28.078.001	Исследование уровня меди (Cu) в моче методом спектроскопии	890
A09.28.079.001	Исследование уровня цинка (Zn) в моче методом спектроскопии	890
A09.28.080.001	Исследование уровня мышьяка (As) в моче методом спектроскопии	890
A09.28.081.001	Исследование уровня селена (Se) в моче методом спектроскопии	890
A09.28.082.001	Исследование уровня молибдена (Mo) в моче методом спектроскопии	890
A09.28.083.001	Исследование уровня кадмия (Cd) в моче методом спектроскопии	890

A09.28.084.001	Исследование уровня сурьмы (Sb) в моче методом спектроскопии	890
A09.28.085.001	Исследование уровня ртути (Hg) в моче методом спектроскопии	890
A09.28.061.001	Исследование уровня свинца (Pb) в моче методом спектроскопии	890
A09.01.007.001.001	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4 295
A09.01.007.001.002	Исследование уровня лития (Li) в волосах методом спектроскопии	725
A09.01.011.001	Исследование уровня бора (B) в волосах методом спектроскопии	725
A09.01.007.001.003	Исследование уровня натрия (Na) в волосах методом спектроскопии	725
A09.01.007.001.004	Исследование уровня магния (Mg) в волосах методом спектроскопии	725
A09.01.012.001	Исследование уровня алюминия (Al) в волосах методом спектроскопии	725
A09.01.013.001	Исследование уровня кремния (Si) в волосах методом спектроскопии	725
A09.01.007.001.005	Исследование уровня калия (K) в волосах методом спектроскопии	725
A09.01.007.001.006	Исследование уровня кальция (Ca) в волосах методом спектроскопии	725
A09.01.014.001	Исследование уровня титана (Ti) в волосах методом спектроскопии	1 075
A09.01.015.001	Исследование уровня хрома (Cr) в волосах методом спектроскопии	725
A09.01.016.001	Исследование уровня марганца (Mn) в волосах методом спектроскопии	725
A09.01.007.001.007	Исследование уровня железа (Fe) в волосах методом спектроскопии	725
A09.01.017.001	Исследование уровня кобальта (Co) в волосах методом спектроскопии	725
A09.01.018.001	Исследование уровня никеля (Ni) в волосах методом спектроскопии	725
A09.01.019.001	Исследование уровня меди (Cu) в волосах методом спектроскопии	725
A09.01.020.001	Исследование уровня цинка (Zn) в волосах методом спектроскопии	725
A09.01.021.001	Исследование уровня мышьяка (As) в волосах методом спектроскопии	725
A09.01.022.001	Исследование уровня селена (Se) в волосах методом спектроскопии	725
A09.01.023.001	Исследование уровня молибдена (Mo) в волосах методом спектроскопии	725
A09.01.024.001	Исследование уровня кадмия (Cd) в волосах методом спектроскопии	725
A09.01.025.001	Исследование уровня сурьмы (Sb) в волосах методом спектроскопии	725
A09.01.026.001	Исследование уровня ртути (Hg) в волосах методом спектроскопии	725
A09.01.027.001	Исследование уровня свинца (Pb) в волосах методом спектроскопии	1 065
A09.05.035.002	Исследование уровня лекарственных препаратов (Вальпроевая кислота) в крови	1 110
A09.05.035.005	Исследование уровня лекарственных препаратов (Фенобарбитал) в крови, количественно	3 565
A09.05.035.006	Исследование уровня лекарственных препаратов (Финлепсин (карбамазепин, тегретол)) в крови, количественно	3 565
A09.05.035.007	Исследование уровня лекарственных препаратов (Ламотриджина (ламиктал)) в крови, количественно	4 615
A09.05.035.008	Исследование уровня лекарственных препаратов (Леветирацетам) в крови, количественно	4 615
A09.05.035.009	Исследование уровня лекарственных препаратов (Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал)) в крови, количественно	2 785
A09.05.035.010	Исследование уровня лекарственных препаратов (Такролимус) в крови	1 700
A09.05.035.031	Исследование уровня лекарственных препаратов (Эверолимус) в крови	2 700
A09.05.035.032	Исследование уровня лекарственных препаратов (Сиролимус) в крови	2 700
A09.05.035.033	Исследование уровня лекарственных препаратов (Ванкомицин) в крови	3 685
A09.05.211.002	Экспресс-тест на наркотические вещества в моче (марихуана, амфетамин, морфин, кокаин, метамфетамин), ИХА	2 450
A09.05.036.008	Определение уровня алкоголя (этилового) в крови, количественно	1 115
A09.28.059.004	Определение уровня алкоголя (этилового) в моче, количественно	1 960
A09.01.007.002	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	9 355
A09.28.055.001.001	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров вредных привычек (никотина, котинина и алкоголя) с их точной идентификацией	3 235
A12.06.060.002	Исследование уровня Витамина А (ретинол) в сыворотке крови	2 300
A12.06.060.003	Исследование уровня Витамина В6 (пиридоксин) в сыворотке крови	2 300
A09.05.080	Исследование уровня Витамина В9 (фолиевой кислоты) в сыворотке крови	980
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	755
A12.06.060.004	Исследование уровня Витамина С (аскорбиновая кислота) в сыворотке крови	2 300
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д, суммарный (кальциферол), ИХЛА	1 680
A12.06.060.005	Исследование уровня Витамина Е (альфа-токоферол) в сыворотке крови	2 250
A12.06.060.006	Исследование уровня Витамин К (филлохинон) в сыворотке крови	2 250
A12.06.060.007	Исследование уровня жирорастворимых витаминов (А, D, E, K) в сыворотке крови	7 700

A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) в крови	5 265
A12.06.060.009	Исследование уровня Витамина В1 (тиамин-пирофосфат) в сыворотке крови	2 300
A12.06.060.010	Исследование уровня Витамина В2 (рибофлавин) в сыворотке крови	2 300
A12.06.060.011	Исследование уровня Витамина В3 (ниацин) в сыворотке крови	2 300
A12.06.060.012	Исследование уровня Витамина В5 (пантотеновая кислота) в сыворотке крови	2 300
A12.06.060.016	Исследование уровня Витамина В7 (биотин) в сыворотке крови	2 300
A12.06.060.015	Исследование уровня Витамина В12, активного (холотранскобаламин) в сыворотке крови	1 350
A09.05.235.005	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	5 465
A09.05.235.004	Исследование уровня 25-ОН витамина D, суммарный (кальциферол), ВЭЖХ МС	2 295
A09.05.221	Исследование уровня 1,25-дигидроксихолекальциферола витамина D3 в сыворотке крови	1 795
A09.05.235.002	Исследование уровня 25-гидроксиэргокальциферола витамина D2 в сыворотке крови	1 835
A09.05.235.003	Исследование уровня 25-гидроксиолекальциферола витамина D3 в сыворотке крови	1 835
A12.06.060.013	Исследование уровня водорастворимых витаминов (В1, В5, В6, В9, В12, С) в сыворотке крови	15 595
A12.06.060.014	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	5 950
V03.016.017.003	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 (докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы), Витамин Е (альфа-токоферол)) в крови	4 555
V03.016.017.004	Комплексное определение концентрации Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс	5 045
V03.016.017.001	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 (линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)) в крови	4 210
V03.016.017.001.001	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	12 610
A09.05.259.001	Исследование уровня свободного глутатиона (восстановленный, GSH) в крови	3 285
A09.05.258	Исследование уровня коэнзима Q10 (убихинон) в крови	2 600
A09.05.192	Исследование уровня малонового диальдегида в крови	3 175
V03.016.025.001	Комплексное определение концентрации на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	3 125
Аутоиммунная диагностика		
A12.06.010.008	Исследование антинуклеарного фактора на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	1 555
A12.06.010.007	Определение содержания антител к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	935
A12.06.010.009	Определение содержания антинуклеарных антител, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)	2 945
A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани (АСМ) в крови	1 410
A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	965
A12.06.061.001	Определение содержания антител к ядерным антигенам (ANA)	2 050
A12.06.010.001.002	Определение содержания антител к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	545
A12.06.025.001	Определение содержания антител при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	3 365
A12.06.025.002	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ЕНА-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	4 210
A12.06.025.004	Определение содержания антител при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	2 990
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину (суммарные IgA, IgM, IgG) в крови	1 195
A12.06.065.001	Определение содержания антител класса G (IgG) к аннексину V в крови	1 615
A12.06.013	Определение содержания антитромбоцитарных антител класса IgG	1 810
A12.06.029.001	Определение содержания антител класса G (IgG) к кардиолипину в крови	1 245
A12.06.029.002	Определение содержания антител класса M (IgM) к кардиолипину в крови	1 455
A12.06.051.001	Определение содержания антител класса M (IgM) к бета-2-гликопротеину в крови	1 245
A12.06.051.002	Определение содержания антител класса G (IgG) к бета-2-гликопротеину в крови	1 050

A12.06.030.001	Определение содержания антител к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	995
A12.06.030.002	Определение содержания антител класса M (IgM) к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	995
A12.06.030.003	Определение содержания антител класса G (IgG) к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	830
A12.06.030.004	Определение содержания антифосфолипидных антител класса M, G (IgM, IgG), иммуноблот (к кардиолипину, бета-2 гликопротеину, аннексину V, протромбину, фосфатидилсерину, фосфатидилглицеролу, фосфатидилхолину, фосфатидилэтаноламину, фосфатидилинозитолу, фосфатидной кислоте)	4 480
A12.06.029.003	Определение содержания антител класса A (IgA) к кардиолипину в крови	1 820
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	965
A12.06.013.001	Определение содержания антител к протромбину, суммарные	1 140
A12.06.065.002	Определение содержания антител класса M (IgM) к к аннексину V класса	1 615
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1 695
A12.06.062	Определение содержания антител класса G (IgG) к цитруллинированному виментину (анти-MCV) в крови	1 595
A12.06.063	Определение содержания антител к кератину (AKA) в крови	2 760
A12.06.037.001	Определение антинейтрофильных цитоплазматических антител класса G (IgG), ANCA (Combi 6)	1 670
A12.06.024.001	Определение содержания антител к базальной мембране клубочка (БМК)	2 125
A12.06.037.002	Определение содержания антител класса G (IgG) к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА)	1 960
A12.06.030.008	Определение содержания антител к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	2 110
A09.05.075.003	Определение содержания антител к C1q фактору комплемента	1 525
A12.06.030.009	Определения содержания антител к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	3 360
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	2 240
A12.06.035.001	Определение содержания антител класса G (IgG) к митохондриям (AMA, M1-M9), нРИФ	1 640
A12.06.025.003	Определение содержания антител к гладким мышцам (АГМА)	1 870
A12.06.036.001	Определение содержания антител к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1 950
A12.06.024.003	Определение содержания антител к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	1 965
A12.06.024.002	Определение содержания антител класса G (IgG) к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52)	3 345
A12.06.026	Определение содержания антител к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 085
A12.06.020.005	Определение антител к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные (IgG/IgA)	1 370
A12.06.026.001	Определение содержания антител к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	2 035
A09.05.054.005	Определение содержания антител класса IgG4	2 275
A12.06.026.002	Определение содержания антител класса A (IgA) к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA)	1 525
A12.06.026.003	Определение содержания антител класса G (IgG) к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA)	1 525
A12.06.055.001	Определение содержания антител класса A (IgA) к глиадину	595
A12.06.055.002	Определение содержания антител класса G (IgG) к глиадину	595
A12.06.056.001	Определение содержания антител класса A (IgA) к тканевой трансглутаминазе	910
A12.06.056.002	Определение содержания антител класса G (IgG) к тканевой трансглутаминазе	910
A09.05.054.006	Определение содержания антиретикулиновых антител класса IgA, IgG (APA)	750
A12.06.026.004	Определение содержания антител к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1 370
A12.06.055.003	Определение содержания антител класса A (IgA) к дезаминированным пептидам альфа-глиадина (ААГ)	1 555
A12.06.055.004	Определение содержания антител класса G (IgG) к дезаминированным пептидам альфа-глиадина (ААГ)	1 555
A12.06.066.001	Определение содержания антител класса A (IgA) к эндомизию (АЭА)	1 590
A09.05.122.001	Исследование уровня ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) в сыворотке крови	2 990
A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда (Mio) в крови	1 390
A12.06.020.002	Определение содержания антител к островковым клеткам (ICA)	1 335
A12.06.020.004	Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 515

A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину (IAA) в крови	1 295
A12.06.033.001	Определение содержания антител к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 525
A12.06.033.002	Определение содержания антител к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	2 110
A09.20.012.001	Определение содержания антиспермальных антител	1 285
A12.06.020.001	Определение содержания антител к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2 110
A12.06.010.001.001	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2 275
A12.06.010.013	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2 274
A12.06.010.003	ЭЛИ-П-Комплекс-12	3 610
A12.06.010.004	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	6 725
A12.06.010.005	ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	2 810
A12.06.010.006	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	5 095
A09.05.106	Исследование уровня парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2 930
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса (разовая моча), иммунофиксация	2 390
A09.05.106.001.001	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3 355
A09.28.030.001.001	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2 285
A09.05.054.007	Определение свободных легких цепей иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2 515
A12.06.030.006	Определение содержания антител к десмосомам кожи	2 930
A12.06.030.007	Определение содержания антител к базальной мембране кожи (АМБ)	2 980
A12.06.074	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина (АХР)	7 100
A12.06.064	Определение содержания антител к NMDA-рецепторам в крови	5 415
A12.06.021.002	Определение содержания антител к аквапорину-4	3 535
A12.06.021	Определение содержания антител к антигенам миелина в крови	1 695
A12.06.021.003	Определение содержания антител при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	4 565
A12.06.021.004	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG и IgM	4 185
A12.06.021.006	Определение содержания антител к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	6 040
Иммунологические исследо		
A12.05.007.006	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) + Kell антиген	1 060
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	425
A12.05.007.005	Определение Kell антигена (K)	610
A12.05.005.001	Определение группы крови и резус-фактора	285
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1 265
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	1 040
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	505
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	505
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А (IgA) в крови	320
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М (IgM) в крови	320
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G (IgG) в крови	320
A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли (ФНО-альфа) в сыворотке крови	2 355
A12.05.108.001	Исследование уровня интерлейкин-6 (IL-6)	1 685
A12.06.002.001	Исследование уровня криоглобулинов	940
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1 455
A12.05.108.002	Определение интерлейкина-1b в сыворотке крови	2 355
A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	1 580
A12.05.109	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови	1 580
A12.30.012.013	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 125
A12.30.012.007.001	Проведение фаготеста	2 390
A12.30.012.014	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4 325
A12.30.012.019	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	1 565
A08.05.019.002	Т-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест	12 695
A08.05.019.003	Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов)	5 830

A12.30.012.015	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56.Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1 810
A12.30.012.017	V1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 140
A12.30.012.018	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4 400
A12.26.002.007	TB-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	7 495
A12.26.002.002	Квантифероновый тест TB Gold Plus	8 670
A12.26.002.003	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	7 810
A12.26.002.004	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	7 810
A09.05.035.038	Бактерицидная активность крови (BURST)	3 845
A12.06.047.002	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	3 365
A09.05.035.022	Определение чувствительности к Циклоферону	500
A09.05.035.023	Определение чувствительности к Аллокину-альфа	500
A09.05.035.024	Определение чувствительности к Амиксину	500
A09.05.035.025	Определение чувствительности к Кагоцелу	500
A09.05.035.026	Определение чувствительности к Неовиру	500
A09.05.035.027	Определение чувствительности к Ридостину	500
A09.05.035.028	Определение чувствительности к Цитовиру-3	500
A09.05.035.029	Определение чувствительности к Иммуналу	500
A09.05.035.030	Определение чувствительности к Полиоксидонию	500
A09.05.035.011	Определение чувствительности к Арбидолу	500
A09.05.035.012	Определение чувствительности к Панавиру	500
A09.05.035.013	Определение чувствительности к Галавиту	500
A09.05.035.014	Определение чувствительности к Гепону	500
A09.05.035.015	Определение чувствительности к Изопринозину	500
A09.05.035.016	Определение чувствительности к Иммунофану	500
A09.05.035.017	Определение чувствительности к Иммуномаксу	500
A09.05.035.018	Определение чувствительности к Иммунориксу	500
A09.05.035.019	Определение чувствительности к Ликопиду	500
A09.05.035.020	Определение чувствительности к Тактивину	500
A09.05.035.021	Определение чувствительности к Тимогену	500
A12.30.012.001	Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики	17 485
A12.30.012.002	Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови для диагностики минимальной остаточной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование после лечения	17 485
Серологические маркеры и		
A26.06.034.001	Определение антител класса М (Anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	560
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (Anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	560
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	310
A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	1 010
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (Anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	365
A26.06.039	Определение антител к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, суммарные (Anti-HBcor)	375
A26.06.039.001	Определение антител класса М (IgM) к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (Anti-HBcor IgM)	485
A26.06.035	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	610
A26.06.038	Определение антител к HBe-антигену вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, суммарные (Anti-HBe)	555
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови, суммарные (Anti-HCV)	435
A26.06.041.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови, (Anti-HCV IgM)	455
A26.06.043.002.001	Определение антител к вирусу гепатита D в крови, суммарные (Anti-HDV)	810
A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	485
A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	485
A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	710
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (HumAn immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	390

A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (полуколичественное исследование) в сыворотке крови	655
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в крови, суммарные	455
A26.06.082.012	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) микрореакция, качественное исследование	655
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), (качественное исследование) в сыворотке крови	455
A26.06.082.011	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), (полуколичественное исследование) в сыворотке крови	420
A26.06.082.009	Определение антител класса М (IgM) к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в крови	655
A26.06.082.010	Определение антител класса G (IgG) к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в крови	655
A26.06.087	Определение антител к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1 085
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	510
A26.06.045.004	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	560
A26.06.045.005	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	645
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	770
A26.06.045.006	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	660
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	655
A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	810
A26.06.045.003.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови, иммуноблот	2 730
A26.06.046.002.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови, иммуноблот	3 190
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	755
A26.06.084.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	810
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	755
A26.06.084.003	Определение антител класса A (IgA) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1 060
A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	810
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	810
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	665
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	475
A26.06.029.003	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр)	920
A26.06.028.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови, иммуноблот	3 185
A26.06.028.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови, иммуноблот	3 185
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	610
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	510
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 105
A26.06.022.005	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови, иммуноблот	2 680
A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	555
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	510
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	955
A26.06.071.004	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови, иммуноблот	4 525
A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	610
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	510
A26.06.081.004	Определение антител класса A (IgA) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	380
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1 120

A26.06.063.002	Определение антител класса М (IgM) к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови	780
A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови	780
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	610
A26.06.112.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	810
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	810
A26.06.103.001	Определение антител класса А (IgA) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	890
A26.06.103.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	890
A26.06.102	Определение антител к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	965
A26.06.005.001	Определение антител класса М (IgM) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	665
A26.06.005.002	Определение антител класса G (IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	965
A26.06.005.003	Определение антител класса А (IgA) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	965
A26.06.104.001	Определение антител к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae), реакция гемагглютинации (Anti-Corynebacterium diphtheriae РПГА), полуколичественное определение	1 050
A26.06.105	Определение антител к возбудителю столбняка (Clostridium tetani) в крови	1 000
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	555
A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	555
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	555
A26.06.016.001	Определение антител класса М (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	575
A26.06.016.002	Определение антител класса А (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	610
A26.06.016.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	575
A26.06.018.003.001	Определение антител класса G (IgG) к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-CHSP60)	885
A26.06.057.004	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме (Mycoplasma hominis) в крови	610
A26.06.057.005	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме (Mycoplasma hominis) в крови	510
A26.06.057.001	Определение антител класса М (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	585
A26.06.057.002	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	610
A26.06.057.003	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	565
A26.06.015.001.001	Определение антител класса А (IgA) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови	655
A26.06.015.003.001	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови	655
A26.06.015.004	Определение антител класса G (IgG) к трихомонаде (Trichomonas vaginalis) в крови	380
A26.06.006.007	Определение антител класса М (IgM) к кандиде (Candida albicans) в крови	485
A26.06.006.002	Определение антител класса А (IgA) к кандиде (Candida albicans) в крови	310
A26.06.006.003	Определение антител класса G (IgG) к кандиде (Candida albicans) в крови	380
A26.06.006.004	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода аспергиллы (Aspergillus fumigatus) в крови	380
A26.06.057.021	Определение антител к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	1 210
A26.06.051.001	Определение антител к легионелле пневмонии (Legionella pneumophila), суммарные, в крови	1 745
A26.06.012.005	Определение антител класса А (IgA) к бруцелле (Brucella) в крови	585
A26.06.012.006	Определение антител класса G (IgG) к бруцелле (Brucella) в крови	360
A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	560
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	560
A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	655
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	655
A26.06.011.004	Определение антител класса М (IgM) к боррелиям (Borrelia) в крови, иммуноблот	2 405
A26.06.011.005	Определение антител класса G (IgG) к боррелиям (Borrelia) в крови, иммуноблот	2 405
A26.06.062.001	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felinus) в крови	1 700
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному (Echinococcus granulosus) в крови	725
A26.06.080.001	Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	485

A26.06.079.001	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>) в крови	1 700
A26.06.123.001	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям стронгилоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>)	1 235
A26.06.121.001	Определение антител класса G (IgG) к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	655
A26.06.062.002	Определение антител класса M (IgM) к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>) в крови	785
A09.05.074.004	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов, содержащих антигены описторхов, в крови	550
A26.06.080.002	Определение антител класса G (IgG) к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>) в крови, титр	520
A26.06.124.001	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям шистосомоза (<i>Schistosoma mansoni</i>)	910
A26.06.122.001	Определение антител класса G (IgG) к тениидам (<i>Taenia solium</i>)	910
A26.06.125.001	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>)	910
A26.06.120.001	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>)	685
A26.06.122.002	Определение антител класса G (IgG) к анисакидам (<i>Anisakis</i>)	860
A26.06.032.001	Определение антител к лямблиям в крови, суммарно	555
A26.06.032.002	Определение антител класса M (IgM) к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>) в крови	555
A26.06.026.001	Определение антител класса G (IgG) к амебе гистолитика (<i>Entamoeba histolytica</i>) в крови	910
A26.06.053.001	Определение антител к лейшмании (<i>Leishmania</i>), суммарные, в крови	630
A26.06.033.001	Определение антител класса A (IgA) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	845
A26.06.033.002	Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	550
A26.06.033.003	Определение антител класса M (IgM) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	855
A26.06.097.001	Определение антител к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>) в крови	710
A26.06.093.001	Определение антител классов A, G (IgA, IgG) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	785
A26.06.094.002	Определение антител к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), методом РПГА, титр	570
A26.06.077.001	Определение антител к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E в крови	710
A26.06.077.002	Определение антител к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	610
A26.06.019.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>) в крови	1 745
A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в крови	1 180
A26.06.067.001	Определение антител класса G (IgG) к респираторно-синцициальному вирусу (RSV) в крови	1 320
A26.06.067.002	Определение антител класса M (IgM) к респираторно-синцициальному вирусу (RSV) в крови	1 320
A26.06.057.007	Определение антител класса G (IgG) к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	1 610
A26.06.057.008	Определение антител класса M (IgM) к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколичественное исследование	555
A26.06.057.012	Определение антител класса G (IgG) к RBD домену S белка вируса SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	615
A26.06.057.013	Определение антител класса G (IgG) к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-CoV2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), количественное исследование	680
V03.016.008.003	Диагностика гепатитов, скрининг	1 930
V03.014.006	TORCH-комплекс, скрининг	1 375
V03.014.007	TORCH-комплекс, базовый	2 730
V03.014.008	TORCH-комплекс с авидностью	3 860
V03.014.009	TORCH-комплекс, расширенный	3 845
V03.014.010	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	4 000
Аллергологические исследования		
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка (ECP) в крови	1 075
A09.05.243	Определение активности триптазы в крови	3 355
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина E (IgE) в крови	365
A09.05.118.001	Абрикос IgE, F237	925
A09.05.118.002	Авокадо IgE, F96	555
A09.05.118.003	Ананас IgE, F210	665
A09.05.118.004	Апельсин IgE, F33	585
A09.05.118.005	Банан IgE, F92	805
A09.05.118.006	Виноград IgE, F259	920
A09.05.118.007	Вишня IgE, F242	555
A09.05.118.008	Грейпфрут IgE, F209	575

A09.05.118.009	Груша IgE, F94	845
A09.05.118.010	Дыня IgE, F87	895
A09.05.118.011	Инжир IgE, F402	480
A09.05.118.012	Киви IgE, F84	885
A09.05.118.013	Клубника IgE, F44	730
A09.05.118.014	Кокос IgE, F36	845
A09.05.118.015	Лимон IgE, F208	1 550
A09.05.118.016	Манго IgE, F91	675
A09.05.118.017	Персик IgE, F95	845
A09.05.118.018	Слива IgE, F255	680
A09.05.118.019	Хурма IgE, F301	480
A09.05.118.020	Яблоко IgE, F49	665
A09.05.118.021	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	720
A09.05.118.022	Мандарин IgE	1 080
A09.05.118.023	Финики IgE, F289	480
A09.05.118.024	Баклажан IgE, F262	750
A09.05.118.025	Капуста брокколи IgE, F260	750
A09.05.118.026	Капуста брюссельская IgE, F217	455
A09.05.118.027	Капуста кочанная IgE, F216	895
A09.05.118.028	Капуста цветная IgE, F291	940
A09.05.118.029	Картофель IgE, F35	885
A09.05.118.030	Лук IgE, F48	750
A09.05.118.031	Морковь IgE, F31	785
A09.05.118.032	Огурец IgE, F244	895
A09.05.118.033	Перец зеленый IgE, F263	480
A09.05.118.034	Перец красный (паприка) IgE, F218	785
A09.05.118.035	Петрушка IgE, F86	940
A09.05.118.036	Сельдерей IgE, F85	880
A09.05.118.037	Спаржа IgE, F261	940
A09.05.118.038	Томат IgE, F25	785
A09.05.118.039	Тыква IgE, F225	785
A09.05.118.040	Шпинат IgE, F214	480
A09.05.118.041	Бобы соевые IgE, F14	785
A09.05.118.042	Горошек зеленый IgE, F12	920
A09.05.118.043	Нут (турецкий горох) IgE, F309	480
A09.05.118.044	Фасоль белая IgE, F15	895
A09.05.118.045	Фасоль зеленая IgE, F315	480
A09.05.118.046	Фасоль красная IgE, F287	510
A09.05.118.047	Чечевица IgE, F235	585
A09.05.118.048	Арахис IgE, F13	585
A09.05.118.049	Грецкий орех IgE, F256	895
A09.05.118.050	Кешью IgE, F202	455
A09.05.118.051	Миндаль IgE, F20	945
A09.05.118.052	Фисташки IgE, F203	695
A09.05.118.053	Фундук IgE, F17	585
A09.05.118.054	Баранина IgE, F88	585
A09.05.118.055	Говядина IgE, F27	585
A09.05.118.056	Индейка IgE, F284	810
A09.05.118.057	Куриное мясо IgE, F83	755
A09.05.118.058	Свинина IgE, F26	825
A09.05.118.059	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	665
A09.05.118.060	Бета-лактоглобулин IgE, F77	565
A09.05.118.061	Казеин IgE, F78	565
A09.05.118.062	Молоко кипяченое IgE, F231	930
A09.05.118.063	Молоко коровье IgE, F2	585
A09.05.118.064	Козье молоко IgE	800
A09.05.118.065	Сыворотка молочная IgE, F236	840
A09.05.118.066	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	585
A09.05.118.067	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	585
A09.05.118.068	Гребешок IgE, F338	480

A09.05.118.069	Камбала IgE, F254	895
A09.05.118.070	Краб IgE, F23	710
A09.05.118.071	Креветки IgE, F24	715
A09.05.118.072	Лобстер (омар) IgE, F80	840
A09.05.118.073	Лосось IgE, F41	895
A09.05.118.074	Мидия IgE, F37	700
A09.05.118.075	Сардина IgE, F61	480
A09.05.118.076	Скумбрия IgE, F50	895
A09.05.118.077	Треска IgE, F3	585
A09.05.118.078	Тунец IgE, F40	675
A09.05.118.079	Устрицы IgE, F290	480
A09.05.118.080	Форель IgE, F204	870
A09.05.118.081	Ваниль IgE, F234	480
A09.05.118.082	Горчица IgE, F89	480
A09.05.118.083	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	555
A09.05.118.084	Дрожжи пекарские IgE, F45	870
A09.05.118.085	Дрожжи пивные IgE, F403	895
A09.05.118.086	Имбирь IgE, F270	665
A09.05.118.087	Какао IgE, F93	910
A09.05.118.088	Карри (приправа) IgE, F281	465
A09.05.118.089	Кофе IgE, F221	1 300
A09.05.118.090	Кунжут IgE, F10	860
A09.05.118.091	Лавровый лист IgE, F278	480
A09.05.118.092	Масло подсолнечное IgE, K84	910
A09.05.118.093	Мята IgE, F405	930
A09.05.118.094	Перец черный IgE, F280	480
A09.05.118.095	Солод IgE, F90	730
A09.05.118.096	Шоколад IgE, F105	660
A09.05.118.097	Чеснок IgE, F47	680
A09.05.118.098	Яйцо куриное IgE, F245	725
A09.05.118.099	Белок яичный IgE, F1	585
A09.05.118.100	Желток яичный IgE, F75	585
A09.05.118.101	Овальбумин IgE, F232	840
A09.05.118.102	Овомукоид IgE, F233	840
A09.05.118.103	Клейковина (глютеин) IgE, F79	895
A09.05.118.104	Мука гречневая IgE, F11	780
A09.05.118.105	Мука кукурузная IgE, F8	585
A09.05.118.106	Мука овсяная IgE, F7	1 075
A09.05.118.107	Мука пшеничная IgE, F4	585
A09.05.118.108	Мука ржаная IgE, F5	855
A09.05.118.109	Мука ячменная IgE, F6	555
A09.05.118.110	Просо IgE, F55	485
A09.05.118.111	Рис IgE, F9	595
A09.05.118.113	Канарейка (перо) IgE, E201	595
A09.05.118.114	Голубь (помет) IgE, E7	480
A09.05.118.115	Гусь (перо) IgE, E70	810
A09.05.118.116	Коза (эпителий) IgE, E80	795
A09.05.118.117	Корова (перхоть) IgE, E4	490
A09.05.118.118	Кошка (эпителий) IgE, E1	630
A09.05.118.119	Кролик (эпителий) IgE, E82	565
A09.05.118.120	Крыса IgE, E87	865
A09.05.118.121	Крыса (моча) IgE, E74	585
A09.05.118.122	Крыса (эпителий) IgE, E73	850
A09.05.118.123	Курица (перо) IgE, E85	1 100
A09.05.118.124	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	710
A09.05.118.125	Лошадь (перхоть) IgE, E3	585
A09.05.118.126	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	940
A09.05.118.127	Мышь IgE, E88	585
A09.05.118.128	Овца (эпителий) IgE, E81	865
A09.05.118.129	Попугай (перо) IgE, E91	710

A09.05.118.130	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	800
A09.05.118.131	Свинья (эпителий) IgE, E83	480
A09.05.118.132	Собака (перхоть) IgE, E5	700
A09.05.118.133	Собака (эпителий) IgE, E2	585
A09.05.118.134	Утка (перо) IgE, E86	585
A09.05.118.135	Хомяк (эпителий) IgE, E84	935
A09.05.118.136	Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19	480
A09.05.118.137	Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3	585
A09.05.118.138	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	480
A09.05.118.139	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	675
A09.05.118.140	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	695
A09.05.118.141	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	485
A09.05.118.142	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	480
A09.05.118.143	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	585
A09.05.118.144	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	585
A09.05.118.145	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	585
A09.05.118.146	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	585
A09.05.118.147	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	480
A09.05.118.148	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	480
A09.05.118.149	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	935
A09.05.118.150	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	935
A09.05.118.151	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	480
A09.05.118.152	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15	635
A09.05.118.153	Липа IgE, T208	2 115
A09.05.118.156	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	640
A09.05.118.157	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	665
A09.05.118.158	Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	930
A09.05.118.159	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	940
A09.05.118.160	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	820
A09.05.118.161	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	595
A09.05.118.162	Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	800
A09.05.118.163	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	1 645
A09.05.118.164	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	875
A09.05.118.165	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	1 105
A09.05.118.166	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	890
A09.05.118.167	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	910
A09.05.118.168	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	795
A09.05.118.169	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	585
A09.05.118.170	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	465
A09.05.118.171	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	585
A09.05.118.172	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	585
A09.05.118.173	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	420
A09.05.118.174	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	810
A09.05.118.175	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	710
A09.05.118.176	Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	585
A09.05.118.177	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	785
A09.05.118.178	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	495
A09.05.118.179	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	585
A09.05.118.180	Фигус IgE, K81	580
A09.05.118.181	Подсолнечник IgE	1 410
A09.05.118.154	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	585
A09.05.118.155	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	480
A09.05.118.182	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	585
A09.05.118.183	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	710
A09.05.118.184	Пыль пшеничной муки IgE, K301	490
A09.05.118.185	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	715
A09.05.118.186	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	590
A09.05.118.187	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	715
A09.05.118.188	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	675
A09.05.118.189	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	725

A09.05.118.190	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	715
A09.05.118.191	Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE, m2	715
A09.05.118.192	Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE, m1	950
A09.05.118.193	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	925
A09.05.118.194	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	710
A09.05.118.195	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1	625
A09.05.118.196	Личинки <i>Anisakis</i> (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	825
A09.05.118.197	Комар (сем. <i>Culicidae</i>) IgE, I71	855
A09.05.118.198	Моль (сем. <i>Tineidae</i>) IgE, I8	515
A09.05.118.199	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE, I73	1 065
A09.05.118.200	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70	480
A09.05.118.201	Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>) IgE, I204	710
A09.05.118.202	Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>) IgE, I6	880
A09.05.118.203	Шершень (оса пятнистая) (<i>D. maculata</i>) IgE, I2	690
A09.05.118.204	Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE, I3	920
A09.05.118.205	Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE, I4	920
A09.05.118.206	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE, I1	625
A09.05.118.207	Инсулин человеческий IgE, C73	725
A09.05.118.208	Амоксициллин IgE, C204	790
A09.05.118.209	Ампициллин IgE, C203	670
A09.05.118.210	Доксициклин IgE, C62	725
A09.05.118.211	Пенициллин G IgE, C1	490
A09.05.118.212	Пенициллин V IgE, C2	660
A09.05.118.213	Формальдегид IgE, K80	710
A09.05.118.214	Цефуроксим IgE, C308	725
A09.05.118.215	Ципрофлоксацин IgE, C108	725
A09.05.118.216	Парацетамол IgE, C85	825
A09.05.118.217	Анальгин IgE, C91	825
A09.05.118.218	Ибупрофен IgE, C78	825
A09.05.118.219	Диклофенак IgE, C79	825
A09.05.118.220	Кетопрофен IgE, C172	825
A09.05.118.221	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	825
A09.05.118.470	Азитромицин IgE, C194	725
A09.05.118.471	Нистатин IgE, C122	725
A09.05.118.514	Латекс IgE, K82	585
A09.05.118.515	Хлопок IgE, O1	480
A09.05.118.516	Шерсть IgE, K20	785
A09.05.118.517	Шелк IgE, K74	480
A09.05.118.222	Береза, алергокомпонент Bet v1, IgE	895
A09.05.118.223	Береза, алергокомпонент Bet v4, IgE	985
A09.05.118.224	Польнь, алергокомпонент Art v1, IgE	1 785
A09.05.118.225	Тимофеевка луговая, алергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	1 985
A09.05.118.226	Тимофеевка луговая, алергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	1 985
V03.002.004.122	Кошка, алергокомпонент Fer d1, IgE	2 085
V03.002.004.003	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ <i>Derm.pteronyssinus</i> , клещ <i>Derm.farinae</i> , ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, польнь, подорожник, кошка, лошадь, собака, <i>Alternaria alternata</i> , яичный белок, коровье молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы	5 180
V03.002.004.004	Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ <i>Derm.pteronyssinus</i> , клещ <i>Derm.farinae</i> , береза, смесь трав, кошка, собака, <i>Alternaria alternata</i> , коровье молоко, а-лактальбумин, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис	5 165
V03.002.004.005	Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, соевые бобы	5 235
V03.002.004.006	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	5 350
V03.002.004.007	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1 185
V03.002.004.008	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1 265
V03.002.004.009	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ <i>Derm.pteronyssinus</i> , клещ <i>Derm.farinae</i> , ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, польнь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladospor. herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	5 165

В03.002.004.010	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	4 430
В03.002.004.011	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	7 295
В03.002.004.012	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	5 350
В03.002.004.078	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	4 930
В03.002.004.079	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс k82, Хлоргексидин с8)	5 400
В03.002.004.080	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: курица, тополь)	7 110
В03.002.004.081	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый гриб)	7 435
В03.002.004.082	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко)	7 885
В03.002.004.083	Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: арахис, креветка)	7 915
В03.002.004.036	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	2 745
В03.002.004.041	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2 775
В03.002.004.017	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 235
В03.002.004.018	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 305
В03.002.004.019	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 165
В03.002.004.020	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 765
В03.002.004.021	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	955
В03.002.004.022	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 240
В03.002.004.023	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	725
В03.002.004.024	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 285
В03.002.004.025	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	1 115
В03.002.004.026	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	725
В03.002.004.027	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	725
В03.002.004.028	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1 285
В03.002.004.029	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 185
В03.002.004.030	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 285
В03.002.004.031	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	725
В03.002.004.032	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1 015
В03.002.004.033	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	725
В03.002.004.034	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1 030
В03.002.004.035	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1 085
В03.002.004.037	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	725
В03.002.004.038	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, pekan)	1 240
В03.002.004.039	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	725
В03.002.004.040	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	725
В03.002.004.042	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	855
В03.002.004.043	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый)	1 210
В03.002.004.044	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	1 385
В03.002.004.045	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	725
В03.002.004.046	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1 285
В03.002.004.047	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	725

B03.002.004.048	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	1 465
B03.002.004.049	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	1 555
B03.002.004.050	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	725
B03.002.004.051	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	725
B03.002.004.052	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	955
B03.002.004.053	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	1 590
B03.002.004.013	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	1 025
B03.002.004.015	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1 285
B03.002.004.016	Панель аллергенов плесени IgE, TM9	1 285
B03.002.004.014	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	1 275
B03.002.004.072	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2 875
B03.002.004.070	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	3 390
B03.002.004.123	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer), 300 аллергокомпонентов и общий IgE	26 180
B03.002.004.075	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов	33 295
B03.002.004.054	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	17 290
B03.002.004.117	Исследование уровня IgG к панели пищевых аллергенов в крови (287 аллергенов, метод Fox)	26 015
A09.05.118.227	Абрикос IgG, F237	925
A09.05.118.228	Авокадо IgG, F96	480
A09.05.118.229	Ананас IgG, F210	715
A09.05.118.230	Апельсин IgG, F33	715
A09.05.118.231	Банан IgG, F92	805
A09.05.118.232	Виноград IgG, F259	920
A09.05.118.233	Вишня IgG, F242	480
A09.05.118.234	Грейпфрут IgG, F209	715
A09.05.118.235	Груша IgG, F94	845
A09.05.118.236	Дыня IgG, F87	810
A09.05.118.237	Инжир IgG, F402	480
A09.05.118.238	Киви IgG, F84	885
A09.05.118.239	Клубника IgG, F44	730
A09.05.118.240	Кокос IgG, F36	490
A09.05.118.241	Лимон IgG, F208	715
A09.05.118.242	Манго IgG, F91	715
A09.05.118.243	Персик IgG, F95	845
A09.05.118.244	Слива IgG, F255	680
A09.05.118.245	Хурма IgG, F301	480
A09.05.118.246	Яблоко IgG, F49	715
A09.05.118.247	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	720
A09.05.118.248	Финики IgG, F289	480
A09.05.118.249	Баклажан IgG, F262	480
A09.05.118.250	Капуста брокколи IgG, F260	665
A09.05.118.251	Капуста брюссельская IgG, F217	455
A09.05.118.252	Капуста кочанная IgG, F216	895
A09.05.118.253	Капуста цветная IgG, F291	940
A09.05.118.254	Картофель IgG, F35	885
A09.05.118.255	Лук IgG, F48	490
A09.05.118.256	Морковь IgG, F31	715
A09.05.118.257	Огурец IgG, F244	895
A09.05.118.258	Перец зеленый IgG, F263	480
A09.05.118.259	Перец красный (паприка) IgG, F218	580
A09.05.118.260	Петрушка IgG, F86	940

A09.05.118.261	Сельдерей IgG, F85	880
A09.05.118.262	Спаржа IgG, F261	940
A09.05.118.263	Томат IgG, F25	715
A09.05.118.264	Тыква IgG, F225	715
A09.05.118.265	Шпинат IgG, F214	480
A09.05.118.266	Бобы соевые IgG, F14	715
A09.05.118.267	Горошек зеленый IgG, F12	920
A09.05.118.268	Нут (турецкий горох) IgG, F309	480
A09.05.118.269	Фасоль белая IgG, F15	855
A09.05.118.270	Фасоль зеленая IgG, F315	465
A09.05.118.271	Фасоль красная IgG, F287	495
A09.05.118.272	Чечевица IgG, F235	480
A09.05.118.273	Арахис IgG, F13	715
A09.05.118.274	Грецкий орех IgG, F256	800
A09.05.118.275	Кешью IgG, F202	695
A09.05.118.276	Миндаль IgG, F20	945
A09.05.118.277	Фисташки IgG, F203	695
A09.05.118.278	Фундук IgG, F17	715
A09.05.118.279	Баранина IgG, F88	810
A09.05.118.280	Говядина IgG, F27	715
A09.05.118.281	Индейка IgG, F 284	810
A09.05.118.282	Куриное мясо IgG, F83	755
A09.05.118.283	Свинина IgG, F26	825
A09.05.118.284	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	665
A09.05.118.285	Бета-лактоглобулин IgG, F77	715
A09.05.118.286	Казеин IgG, F78	715
A09.05.118.287	Молоко кипяченое IgG, F231	930
A09.05.118.288	Молоко коровье IgG, F2	715
A09.05.118.289	Сыворотка молочная IgG, F236	840
A09.05.118.290	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	480
A09.05.118.291	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	685
A09.05.118.292	Гребешок IgG, F338	465
A09.05.118.293	Камбала IgG, F254	480
A09.05.118.294	Краб IgG, F23	710
A09.05.118.295	Креветки IgG, F24	715
A09.05.118.296	Лобстер (омар) IgG, F80	840
A09.05.118.297	Лосось IgG, F41	795
A09.05.118.298	Мидия IgG, F37	700
A09.05.118.299	Сардина IgG, F61	465
A09.05.118.300	Скумбрия IgG, F50	840
A09.05.118.301	Треска IgG, F3	715
A09.05.118.302	Тунец IgG, F40	675
A09.05.118.303	Устрицы IgG, F290	465
A09.05.118.304	Форель IgG, F204	870
A09.05.118.305	Ваниль IgG, F234	480
A09.05.118.306	Горчица IgG, F89	465
A09.05.118.307	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	495
A09.05.118.308	Дрожжи пекарские IgG, F45	870
A09.05.118.309	Дрожжи пивные IgG, F403	895
A09.05.118.310	Имбирь IgG, F270	665
A09.05.118.311	Какао IgG, F93	910
A09.05.118.312	Карри (приправа) IgG, F281	465
A09.05.118.313	Кофе IgG, F221	810
A09.05.118.314	Кунжут IgG, F10	860
A09.05.118.315	Лавровый лист IgG, F278	480
A09.05.118.316	Масло подсолнечное IgG, K84	905
A09.05.118.317	Мята IgG, F405	930
A09.05.118.318	Перец черный IgG, F280	465
A09.05.118.319	Солод IgG, F90	730
A09.05.118.320	Чеснок IgG, F47	680

A09.05.118.321	Шоколад IgG, F105	715
A09.05.118.322	Яйцо куриное IgG, F245	725
A09.05.118.323	Белок яичный IgG, F1	715
A09.05.118.324	Желток яичный IgG, F75	715
A09.05.118.325	Овальбумин IgG, F232	840
A09.05.118.326	Овомукоид IgG, F233	840
A09.05.118.327	Клейковина (глютен) IgG, F79	455
A09.05.118.328	Мука гречневая IgG, F11	780
A09.05.118.329	Мука кукурузная IgG, F8	430
A09.05.118.330	Мука овсяная IgG, F7	895
A09.05.118.331	Мука пшеничная IgG, F4	715
A09.05.118.332	Мука ржаная IgG, F5	830
A09.05.118.333	Мука ячменная IgG, F6	480
A09.05.118.334	Просо IgG, F55	715
A09.05.118.335	Рис IgG, F9	715
V03.002.004.056	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	715
V03.002.004.057	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 305
V03.002.004.058	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 165
V03.002.004.059	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	955
V03.002.004.060	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	955
V03.002.004.061	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 240
V03.002.004.062	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	725
V03.002.004.063	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	725
V03.002.004.064	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	1 115
V03.002.004.065	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	725
V03.002.004.066	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	725
V03.002.004.067	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	725
V03.002.004.068	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 185
V03.002.004.069	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 145
A09.05.118.336	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	975
A09.05.118.337	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	975
A09.05.118.338	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	975
A09.05.118.339	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	975
A09.05.118.340	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	985
A09.05.118.341	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	840
A09.05.118.342	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	975
A09.05.118.343	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	840
A09.05.118.344	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	840
A09.05.118.345	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	975
A09.05.118.346	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	975
A09.05.118.347	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	815
A09.05.118.348	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	840
A09.05.118.349	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	840
A09.05.118.350	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	975
A09.05.118.351	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	975
A09.05.118.352	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	815
A09.05.118.353	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	975
A09.05.118.354	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	815
A09.05.118.355	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	815
A09.05.118.356	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	1 000
A09.05.118.357	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	975
A09.05.118.358	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	975
A09.05.118.359	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	815
A09.05.118.360	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	975
A09.05.118.361	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	975

A09.05.118.362	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	815
A09.05.118.363	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	840
A09.05.118.364	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	875
A09.05.118.365	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	840
A09.05.118.366	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	840
A09.05.118.367	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	815
A09.05.118.368	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	815
A09.05.118.369	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	970
A09.05.118.370	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	985
A09.05.118.371	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	815
A09.05.118.372	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	815
A09.05.118.373	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	985
A09.05.118.374	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	975
A09.05.118.375	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	940
A09.05.118.376	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	975
A09.05.118.377	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	870
A09.05.118.378	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	870
A09.05.118.379	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	870
A09.05.118.380	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	840
A09.05.118.381	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	975
A09.05.118.382	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	815
A09.05.118.383	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	870
A09.05.118.384	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	870
A09.05.118.385	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	975
A09.05.118.386	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	975
A09.05.118.387	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	975
A09.05.118.388	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	815
A09.05.118.389	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	815
A09.05.118.390	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	970
A09.05.118.391	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	985
A09.05.118.392	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	815
A09.05.118.393	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	970
A09.05.118.394	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	815
A09.05.118.395	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	840
A09.05.118.396	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	815
A09.05.118.397	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	815
A09.05.118.398	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	870
A09.05.118.399	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	870
A09.05.118.400	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	975
A09.05.118.401	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	815
A09.05.118.402	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	975
A09.05.118.403	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	975
A09.05.118.404	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	975
A09.05.118.405	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	815
A09.05.118.406	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	815
A09.05.118.407	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	975
A09.05.118.408	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	840
A09.05.118.409	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	815
A09.05.118.410	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	840
A09.05.118.411	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	870
A09.05.118.412	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	1 385
A09.05.118.413	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	975
A09.05.118.414	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	970
A09.05.118.415	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	970
A09.05.118.416	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	975
A09.05.118.417	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	985
A09.05.118.418	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	975
A09.05.118.419	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	840
A09.05.118.420	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	840
A09.05.118.421	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	815

A09.05.118.422	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	970
A09.05.118.112	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	970
A09.05.118.423	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	840
A09.05.118.424	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81	840
A09.05.118.425	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (ImmunoCAP), m80	840
A09.05.118.426	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	1 015
A09.05.118.427	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	970
A09.05.118.428	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	850
A09.05.118.429	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	995
A09.05.118.430	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	815
A09.05.118.431	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	985
A09.05.118.440	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	975
A09.05.118.441	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	975
A09.05.118.442	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	870
A09.05.118.444	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	970
A09.05.118.445	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	970
A09.05.118.446	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	970
A09.05.118.447	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	970
A09.05.118.448	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	970
A09.05.118.449	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	870
A09.05.118.450	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	870
A09.05.118.451	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	975
A09.05.118.452	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	985
A09.05.118.453	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	870
A09.05.118.454	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	870
A09.05.118.455	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	975
A09.05.118.456	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	870
A09.05.118.457	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	970
A09.05.118.458	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	870
A09.05.118.459	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	975
A09.05.118.460	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	815
A09.05.118.461	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	985
A09.05.118.462	Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	975
A09.05.118.463	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	975
A09.05.118.464	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	975
A09.05.118.432	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	815
A09.05.118.433	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	1 000
A09.05.118.434	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	815
A09.05.118.435	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	985
A09.05.118.436	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	815
A09.05.118.437	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	815
A09.05.118.438	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	815
A09.05.118.439	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	995
A09.05.118.443	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	870
A09.05.118.465	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	975
A09.05.118.466	Формальдегид (формалин), k80	840
A09.05.118.467	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1 085
A09.05.118.468	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	970
A09.05.118.469	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	870
A09.05.118.474	Анизакда IgE (ImmunoCAP), p4	815
A09.05.118.475	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	840
A09.05.118.476	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	975
A09.05.118.477	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	810
A09.05.118.478	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	1 085
A09.05.118.479	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	975
A09.05.118.480	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	975
A09.05.118.481	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	985
A09.05.118.482	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	2 495
A09.05.118.483	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	2 495
A09.05.118.484	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	2 495

A09.05.118.485	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	2 495
A09.05.118.486	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	2 255
A09.05.118.487	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	2 495
A09.05.118.488	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2 495
A09.05.118.489	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	2 255
A09.05.118.490	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	2 255
A09.05.118.491	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	2 255
A09.05.118.492	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	2 255
A09.05.118.493	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	2 255
A09.05.118.519	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f441 rJug r1	2 255
A09.05.118.520	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f442 rJug r3	2 255
A09.05.118.521	Кешью, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f443 rAna o3	2 255
A09.05.118.522	Персик, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f420 rPru p3	2 255
A09.05.118.523	Яблоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f435 rMal d3	2 255
A09.05.118.524	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f447 rAra h6	2 255
A09.05.118.525	Галактоза-альфа-1,3-галактоза (α -Gal) IgE (ImmunoCAP), o215	2 450
A09.05.118.494	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	2 255
A09.05.118.495	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	2 255
A09.05.118.496	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	2 495
A09.05.118.497	Тропомиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	2 255
A09.05.118.498	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	2 255
A09.05.118.499	Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c 1	2 255
A09.05.118.500	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	2 495
A09.05.118.501	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2 495
A09.05.118.502	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	2 255
A09.05.118.503	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	2 245
A09.05.118.504	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2 255
A09.05.118.505	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2 495
A09.05.118.506	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	2 255
A09.05.118.507	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	2 255
A09.05.118.508	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2 495
A09.05.118.509	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2 255
A09.05.118.510	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2 495
A09.05.118.511	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	2 255
A09.05.118.512	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	2 255
A09.05.118.513	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2 495
V03.002.004.084	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	1 140
V03.002.004.085	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьюрка (e214))	940
V03.002.004.086	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1 140
V03.002.004.087	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	855
V03.002.004.088	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	1 140
V03.002.004.089	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	1 185
V03.002.004.090	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	940
V03.002.004.091	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))	940
V03.002.004.092	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	1 285
V03.002.004.093	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	915
V03.002.004.094	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	915
V03.002.004.074	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	1 385

V03.002.004.095	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	1 060
V03.002.004.096	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	1 385
V03.002.004.097	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	940
V03.002.004.098	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	1 385
V03.002.004.099	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	940
V03.002.004.100	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	940
V03.002.004.101	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	940
V03.002.004.102	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	940
V03.002.004.103	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	940
V03.002.004.104	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	940
V03.002.004.105	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	980
V03.002.004.106	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	7 695
V03.002.004.077	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)	1 385
V03.002.004.107	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	1 285
V03.002.004.108	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Setomelanomma rostrata (m8))	1 385
V03.002.004.109	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	4 280
V03.002.004.110	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	4 280
V03.002.004.111	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1, Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1, Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	8 750
V03.002.004.112	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	2 900
V03.002.004.113	Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко; дополнительные пищевые: арахис)	7 710
V03.002.004.114	Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя)	8 230
V03.002.004.115	Аллергокомплекс при экземе 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: какао, яичный желток)	9 050
A09.05.118.526	Амброзия, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2 830
A09.05.118.527	Полынь, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2 830
A09.05.118.528	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d202 rDer p1	2 830
A09.05.118.529	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d203 rDer p2	2 830
A09.05.118.530	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g205 rPhl p1	2 830
A09.05.118.531	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g215 rPhl p5b	2 830
A09.05.118.532	Береза, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2 830
Молекулярно-биологически		
A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	855
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	610
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2 000
A26.05.020.005	Определение генотипа (А,В,С,Д) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	2 645
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	655
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2 610
A26.05.019.003	Определение генотипа (1,2,3) вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	2 100
A26.05.019.004	Определение генотипа (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6) вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	4 675

A26.05.019.005	Определение генотипа (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6) вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2 235
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	765
A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G (Hepatitis G virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	800
A26.05.021.001	Определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР, качественное исследование	1 755
A26.05.021.005	Определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР, количественное исследование	5 810
A26.05.020.006	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) и РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	2 450
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	420
A26.05.035.002.004	Определение ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I) методом ПЦР, количественное исследование	450
A26.05.035.001.006	Определение ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) методом ПЦР, качественное исследование	425
A26.05.035.003	Определение ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II) методом ПЦР, качественное исследование	410
A26.05.035.002.005	Определение ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) методом ПЦР, количественное исследование	560
A26.05.035.001.007	Определение ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I) методом ПЦР, качественное исследование	420
A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	525
A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	435
A26.05.033.001.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР, качественное исследование	515
A26.05.033.002.001	Определение ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) методом ПЦР, количественное исследование	515
A26.05.024.001	Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа (Herpes-virus 7) в крови методом ПЦР, качественное исследование	540
A26.05.024.002	Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа (Herpes-virus 7) методом ПЦР	475
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	320
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	485
A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) методом ПЦР, качественное исследование	410
A26.08.058.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) методом ПЦР, количественное исследование	515
A26.07.010.003	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР, качественное исследование	830
A26.08.020.001.001	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцициального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	1 850
A26.08.027.001.001	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетических вариантов Omicron и Delta	1 790
A26.08.038.001.001	Определение РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп) методом ПЦР, качественное исследование	2 915
A26.08.038.001.002	Определение РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2 методом ПЦР	2 365
A26.08.038.001.003	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	1 650
A26.08.027.001.004	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ПЦР	910
A26.08.027.001.006	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	910
A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	460
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	515
A26.08.059.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР, количественное исследование	1 490
A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР, качественное исследование	460
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	510
A26.06.056.003	Определение ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) методом ПЦР	440
A26.05.032.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	830
A26.05.032.003	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) методом ПЦР, качественное исследование	760
A26.08.022.001.001	Определение ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) в крови методом ПЦР, качественное исследование	800
A26.08.022.002	Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) методом ПЦР, качественное исследование	1 000

A26.21.008.001.015	Определение ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) методом ПЦР, количественное исследование	3 325
A26.21.008.002	Определение ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	485
A26.21.008.001.001	Определение ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественное исследование	485
A26.21.008.001.002	Определение ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	435
A26.21.008.001.003	Определение ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	435
A26.21.008.001.004	Определение ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественное исследование	615
A26.21.008.001.005	Определение ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	350
A26.21.008.001.006	Определение ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественное исследование	415
A26.21.008.001.007	Определение ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	1 195
A26.21.008.001.008	Определение ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1 155
A26.21.008.001.009	Проведение ВПЧ-теста (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно)	1 175
A26.21.008.001.010	Определение ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол.	1 145
A26.21.008.001.011	Проведение ВПЧ-теста (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)	1 840
A26.21.008.001.012	Определение ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественное исследование	410
A26.21.008.001.013	Определение ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 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	1 025
A26.21.008.001.014	Определение ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	1 585
A26.20.020.003	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) методом ПЦР	375
A26.20.020.005	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) методом ПЦР, количественное исследование	480
A26.20.028.003	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) методом ПЦР	425
A26.20.027.001.002	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) методом ПЦР	425
A26.21.032.003	Определение ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae) методом ПЦР	815
A26.20.027.003	Определение ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) методом ПЦР, количественное исследование	475
A26.20.028.004	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) методом ПЦР, количественное исследование	465
A26.20.029.003	Определение ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species) методом ПЦР	425
A26.20.029.006	Определение ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum) методом ПЦР, количественное исследование	455
A26.20.029.007	Определение ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum) методом ПЦР, качественное исследование	425
A26.20.029.010	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) методом ПЦР, количественное исследование	425
A26.20.029.008	Определение ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum) методом ПЦР, качественное исследование	360
A26.20.029.009	Определение ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum) методом ПЦР, количественное исследование	415
A26.20.030.002	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) методом ПЦР, качественное исследование	465
A26.20.030.003	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) методом ПЦР, количественное исследование	465
A26.21.024.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) методом ПЦР	425
A26.21.024.002	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) методом ПЦР, количественное исследование	425
A26.20.025.002	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) методом ПЦР	425
A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в крови методом ПЦР, качественное исследование	490
A26.09.080.002	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерий туберкулеза) методом ПЦР	635
A26.08.050.002	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) методом ПЦР	895
A26.05.037.001	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР в крови, качественное исследование	425

A26.05.037.003	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови	660
A26.20.021.001	Определение ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>) методом ПЦР в крови	795
A26.20.021.002	Определение ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>) методом ПЦР в крови, количественное исследование	675
A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	485
A26.08.061.002	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> (сАrinii) методом ПЦР	670
A26.21.055.001	Определение ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>) методом ПЦР	415
A26.21.055.002	Определение ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>) методом ПЦР, количественное исследование	470
A26.21.055.004	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	755
A26.01.030.002	Определение ДНК грибов дерматофитов (<i>Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum</i>)	1 260
A26.21.055.005	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	1 245
A26.21.055.006	МикозоСкрин (типирование ДНК <i>Candida, Malassezia, Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i>)	2 910
A26.20.026.003	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) методом ПЦР	410
A26.20.026.004	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) методом ПЦР, количественное исследование	480
A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	515
A26.05.013.002	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР	410
A26.05.013.003	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР, количественное исследование	425
A26.19.010.002	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: <i>Lambia (Giardia) intestinalis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica</i>)	2 550
A26.19.010.003	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: <i>Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphylobothrium latum</i>)	2 550
A26.19.072.001.001	Определение РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>) методом ПЦР	910
A26.19.074.002	Определение РНК ротавирусов (<i>Rotavirus gr.A</i>) методом ПЦР	895
A26.19.075.002	Определение РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) II типа методом ПЦР	810
A26.19.069.001	Определение ДНК диарогенных <i>E.coli</i> методом ПЦР (ДНК энтеропатогенных <i>E. coli</i> /ДНК энтеротоксигенных <i>E. coli</i> / ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> /ДНК энтерогеоморрагических <i>E. coli</i> / ДНК энтероагрегативных <i>E. coli</i>)	1 785
A26.19.064.002	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) методом ПЦР	775
A26.19.067.002	Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) методом ПЦР	525
A26.19.063.001.001	Определение ДНК/РНК возбудителей кишечных инфекций, ОКИ-тест (<i>Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus</i>)	1 550
A26.19.074.003	Определение РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов (<i>Rotavirus/Norovirus/Astrovirus</i>) в кале	830
A26.05.053.002	Определение ДНК/РНК возбудителей боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi</i>), моноцитарного эрлихиоза (<i>Ehrlichia chaffeensis</i>) и анаплазмоза (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) в крови, качественное исследование	1 825
A26.05.053.003	Определение РНК клещевого энцефалита методом ПЦР в крови, качественное исследование	940
A26.05.016.016	КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	4 710
A26.20.032.003	Фемофлор-8 (ДНК)	1 950
A26.20.032.004	Фемофлор Скрин-12 (ДНК)	2 480
A26.20.032.005	Фемофлор-16 (ДНК)	2 550
A26.20.032.006	Флороценоз - бактериальный вагиноз	1 050
A26.20.032.007	Флороценоз	1 325
A26.20.032.008	Флороценоз - комплексное исследование (включает NCMT)	1 685
A26.21.036.003	Андрофлор СКРИН	1 775
A26.21.036.004	Андрофлор	2 850
B03.016.010.002	Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР)	5 585
A26.05.045.001.001	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (<i>Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae</i>), кач	1 665
A26.05.035.002.001	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	1 100
A26.05.035.001.001	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач.	1 170
A26.20.034.001.001	Определение ДНК возбудителей заболеваний, передающихся половым путем	4 850
A26.05.035.002.002	Определение ДНК герпесвирусных инфекций (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса 6 типа), количественное определение	1 370

A26.05.035.001.002	Определение ДНК герпесвирусных инфекций (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса 6 типа)	650
B03.014.012	Определение ДНК возбудителей (ПЦР-4 NSMT)	1 410
B03.014.013	Определение ДНК возбудителей (ПЦР-4 NSMT, кол.)	1 760
B03.014.014	Определение ДНК возбудителей (ПЦР-4 NSMT, моча, кач.)	1 335
B03.014.015	Определение ДНК возбудителей (ПЦР-4 NSMT, моча, колич.)	1 670
B03.014.016	Определение ДНК возбудителей (ПЦР-12, эякулят, кач.)	4 300
B03.014.017	Определение ДНК возбудителей (ПЦР-15, эякулят, кач.)	5 300
B03.014.018	Определение ДНК возбудителей (ПЦР-6)	1 985
B03.014.019	Определение ДНК возбудителей (ПЦР-6, кол.)	2 395
B03.014.020	Определение ДНК возбудителей (ПЦР-12)	4 100
B03.014.021	Определение ДНК возбудителей (ПЦР-12, кол.)	3 680
B03.014.022	Определение ДНК возбудителей (ПЦР-15)	5 100
Микробиологические исслед		
A26.21.014.010	Микробиологическое (культуральное) исследование урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	1 150
A26.21.014.011	Микробиологическое (культуральное) исследование урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	1 218
A26.21.014.003	Микробиологическое (культуральное) исследование урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	1 390
A26.21.014.004	Микробиологическое (культуральное) исследование урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	1 050
A26.21.014.005	Микробиологическое (культуральное) исследование урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	1 360
A26.21.014.006	Микробиологическое (культуральное) исследование урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	1 285
A26.21.014.007	Микробиологическое (культуральное) исследование урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	1 280
A26.21.014.008	Микробиологическое (культуральное) исследование урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	1 295
A26.20.008.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 415
A26.21.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 580
A26.09.010.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	1 785
A26.09.010.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	2 025
A26.09.010.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	2 100
A26.09.010.004	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	2 250
A26.30.029.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	1 350
A26.30.029.007	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	1 450
A26.30.029.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	1 780
A26.30.029.009	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	1 850
A26.09.010.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	1 165
A26.09.010.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	1 550
A26.09.010.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	1 180
A26.09.010.007	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	1 500

A26.26.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	1 150
A26.26.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	1 475
A26.26.004.003	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	900
A26.26.004.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	1 450
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	2 450
A26.05.001.003	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на анализаторе VITEK2	2 950
A26.08.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на палочку дифтерии (<i>CorinebActerium diphtheriAe</i>)	790
A26.05.044.003	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	835
A26.08.015.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	860
A26.01.001.003	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 335
A26.01.001.004	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	910
A26.14.002.001	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 740
A26.19.009.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	790
A26.01.010.001	Скрининговое микологическое исследование на дрожжевые грибы, дерматофиты и плесневые грибы без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	975
A26.05.016.001.002	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами, с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 995
A26.19.080.001	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 290
A26.05.016.001.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1 795
A26.19.004.003	Микробиологическое (культуральное) исследование на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	900
A26.28.003.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	1 080
A26.28.003.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	1 140
A26.28.003.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	1 095
A26.28.003.004	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 150
V03.016.016.002	Микробиологическое (культуральное) исследование с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS у детей	2 100
V03.016.016.003	Микробиологическое (культуральное) исследование с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS	2 045
V03.016.016.001	Исследование микробиоценоза других локализаций (трахея, верхние дыхательные пути, кожа, ногтевые пластины, отделяемое ран) методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	4 250
A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	1 085
A26.19.081	Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile</i>) А и В	1 685
A26.19.096	Иммунохроматографическое кала на кишечные лямблии (<i>Giardia intestinalis</i>)	985
A26.19.089	Иммунохроматографическое кала на ротавирус	785
A26.19.093.001	Определение антигена кишечной палочки <i>E.coli</i> O157:H7, ИХГА	2 090
A26.28.010	Определение антигена возбудителя легионеллеза (<i>Legionella/pneumophila</i>) в моче	2 275
Микробиологические иссле		
V03.032.003.001	Генетический тест на лактозную непереносимость: МСМ6: -13910 Т>С	1 100
A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1 при диагностике синдрома Жильбера	2 685

A27.30.214	Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ТА-повторы и замены р.G71R, р.P229Q в гене UGT1A1)	5 515
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8 показателей) в крови	3 650
A27.05.003.001	Анализ полиморфизмов в генах фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	1 690
A27.05.002.001	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера, гиперхолестеринемии и сердечно-сосудистым заболеваниям (венозная кровь; APOE E2/E3/E4)	4 430
A27.05.002.002	Анализ генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском тромбообразования (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	2 500
B03.019.011	Комплекс исследований для диагностики болезни Вильсона-Коновалова: поиск 12 наиболее частых мутаций в гене ATP7B	5 620
A27.30.113	Определение количества CAG-повторов в гене HTT (генетическое обследование на болезнь Хорея Гентингтона)	4 420
B03.014.002.001	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV)	8 685
A27.05.010.002	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945)HFE: 845G>A (rs1800562))	2 110
A27.20.001.006	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей*	2 920
A27.05.002.003	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приеме ОК и ГЗТ), 2 показателя*	850
A27.30.116	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	3 550
A27.30.215	Комплексная генодиагностика недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (частые полиморфизмы в генах PROC, PROS1, SERPINC1)	8 900
A27.05.002.004	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свертывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель*	5 750
A27.05.002.005	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей*	3 950
A27.05.040.002	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	5 550
A27.30.117	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь)	8 600
A27.30.057.001	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	800
A27.05.035	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	4 150
A27.30.118	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	8 385
A27.05.022.001	Выявление микроделаций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	3 100
A27.30.119	Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1)	5 770
A27.05.045.001	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2 050
A27.30.120	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860)IL28B: T>G (rs8099917)	1 060
A27.30.121	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	3 565
B03.032.003.002	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (МСМ6: 13910 C>T, 13907 G>C, 13915 A>C, 14010 G>C)	1 650
A27.30.122	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ)	4 350
A27.05.002.006	Определение мутации в гене протромбина Thr165Met	2 000
A27.30.123	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта)	6 150
A27.05.025.001	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	4 750
A27.30.140	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	5 385
B03.019.021.001	Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1)	30 685
A27.05.024.004	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	8 900
A27.30.141	Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	8 450
A27.30.142	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	10 150
A27.05.036.001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (диагностика заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз) в крови	38 895
A27.05.033.001	Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах GJB2, GJB3, GJB6, ROUZF4, WFS1 (диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости) в крови	6 485
B03.057.002.001	Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)	4 020
B03.005.017.002	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	8 685
B03.005.017.001	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	8 685
A27.30.216	Генодиагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	9 275
A27.30.217	Генодиагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзоны гена VWF)	11 985

A27.05.045.002	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флувоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)	9 985
A27.05.009.001	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	7 895
A27.05.034.001	Молекулярно-генетическое исследование, определение числа копий генов SMN1 и SMN2 (спинальная амиотрофия)	37 875
A27.05.041.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2 110
A27.05.041.009	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	3 345
A12.05.010.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3 345
A27.05.041.003	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	7 130
A27.05.041.004	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	9 600
A27.05.041.005	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2 750
A27.05.041.006	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2 550
A27.05.041.007	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2 750
A27.05.041.008	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	6 100
A27.05.012	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови, качественно	2 135
A27.30.090.004	Молекулярно-генетическое исследование, PML-RARA тип bcr 1-2 - t(15;17), количественный	5 525
A27.30.153	Определение транслокации AML1-ETO t(8;21)	4 685
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	2 665
A27.30.090.002	Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 1-2, качественное	2 880
A27.30.090.003	Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 3, качественное	2 880
A27.05.017.004	Молекулярно-генетическое исследование, BCR-ABL p210 тип транскрипта - (b2a2), (b3a2) - t(9;22), количественный	3 450
A27.05.017.005	Молекулярно-генетическое исследование, BCR-ABL p210 тип транскрипта - (b2a2) (b3a2) (b3a3) (b2a3) - t(9;22) качественное определение, качественный	6 685
A27.05.017.006	Молекулярно-генетическое исследование, BCR-ABL p190 - t(9;22) (количественный)	3 650
A27.30.070.001	Молекулярно-генетическое исследование, BCR-ABL p230 - t(9;22), количественный	5 575
A27.05.021.009	Молекулярно-генетическое исследование мутации W515 в гене MPL	4 815
A27.05.021.010	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	4 815
A27.30.070.002	Молекулярно-генетическое исследование, BCR-ABL p190 – t(9;22), качественный	3 100
A27.05.012.004	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназа, W515 в гене MPL, 9 экзона гена CALR при миелопролиферативных заболеваниях (МПЗ)	9 100
A27.05.061.037	Кардио-панель Genetico, без выдачи сырых данных	46 700
A27.05.061.001	Секвенирование генома полное, протокол GenomeUNI	97 500
A27.05.061.002	Секвенирование экзона Полное	73 650
A27.05.061.003	Секвенирование экзона Клиническое	41 500
A27.05.061.014	Панель "Наследственные эпилепсии"	35 800
A27.05.061.015	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода)	83 100
A27.05.061.016	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь)	36 900
A27.05.061.023	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	7 500
A27.05.061.024	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь)	36 900
A27.05.061.025	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь)	34 300
A27.05.061.026	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь)	35 900
A27.05.061.027	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь)	35 450
A27.05.061.028	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь)	35 900
A27.05.061.029	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь)	35 900
B03.006.004	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь)	37 100
A27.05.061.030	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь)	35 900
A27.05.061.031	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь)	37 100
A27.05.061.032	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь)	37 100
A27.05.061.033	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь)	37 100
A27.05.061.034	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь)	37 100
A27.05.061.035	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь)	37 100
B03.006.004.001	NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных	46 800
A27.30.218	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ	3 200

A27.30.219	Скрининг на носительство наследственных рецессивных заболеваний Carrier Seq, 418 генов, First Genetics	35 300
A27.05.061.036	NGS-панель Аутизм Genetico, исследование количества CGG повторов в гене FMR1, без выдачи сырых данных	50 900
B03.045.038.001	Установление биологического родства, 24 маркера (2 участника: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя-племянник/племянница, родные/сводные братья/сестры)	31 385
B03.045.038.002	Установление биологического родства, дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	6 940
B03.045.038.003	Установление биологического родства, дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	6 940
B03.045.038.004	Установление биологического родства, дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	6 940
B03.045.030.001	Установление биологического родства (отцовства) - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	21 495
B03.045.030.003	Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	22 995
B03.045.030.002	Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	21 495
B03.045.030.004	Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	22 995
B03.045.030.015	Дубликат заключения - Установление родства	350
B03.019.001.001	*Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	12 300
A12.05.013.070	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (1 зонд)	14 900
A12.05.013.001	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов)	31 785
A12.05.013.002	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) экзонного уровня (венозная кровь)	35 500
A12.05.013.066	Кариотип лимфоцитов крови с кариограммой (1 пациент)	7 550
A08.30.029.003	Кариотип с абберациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	5 700
A08.30.029.004	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	7 800
A08.30.029.005	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	13 300
A12.05.013.067	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуговинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации)	15 950
A27.05.040.001	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 в ткани опухоли	22 250
A09.28.087	Определение экспрессии гена PCA3	5 820
A27.30.178	Панель "Факоматозы и наследственный рак"	35 800
A27.30.016.009	Определение мутаций в генах BRAF, KRAS и NRAS	13 965
A27.30.016.010	Рак легких, базовая панель (гены EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	18 550
A27.30.008.004	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале	10 285
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	10 285
A27.30.016.001	Определение мутаций в гене EGFR в плазме крови методом жидкостной биопсии	20 995
A27.30.179	Панель "Женские наследственные опухоли"	20 800
A27.30.180	Панель "Наследственный рак молочной железы"	20 800
A27.30.181	Панель "Наследственный рак толстой кишки"	20 800
A27.30.182	Панель "Наследственные опухолевые синдромы"	36 900
A27.30.183	Жидкостная биопсия на 57 генов	64 800
A08.09.002.005	Рак легких, жидкостная биопсия, базовая панель (гены EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	32 300
A08.18.003.002	Жидкостная биопсия для рака толстой кишки и меланомы	46 800
A27.30.184	Определение мутаций в гене PIK3CA	28 900
A27.30.001.002	Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолевой ткани высокочувствительной и точной тест-системой Idylla	35 450
A27.05.062.001	Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани высокочувствительной и точной тест-системой Idylla	34 150
A27.30.008.003	Определение мутаций гена BRAF в опухолевой ткани высокочувствительной и точной тест-системой Idylla	27 950
A27.30.006.001	Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани высокочувствительной и точной тест-системой Idylla	33 650
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	8 450
A27.30.018.001	Определение перестроек в генах ALK, ROS1, RET, NTRK1/2/3 и делеции 14 экзона гена MET в опухолевой ткани высокочувствительной и точной тест-системой Idylla	54 950
A27.30.016.011	Комплексное генетическое исследование при колоректальном раке, определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF и MSI в опухолевой ткани высокочувствительной и точной тест-системой Idylla	95 950
A27.30.016.003	Комплексное генетическое исследование при раке легких, определение мутаций в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительной и точной тест-системой Idylla	95 950

A27.30.016.005	Определение мутаций в генах NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительной и точной тест-системой Idylla	41 630
A27.30.016.007	Определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительной и точной тест-системой Idylla	66 900
A27.30.206	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань)	43 500
A27.30.207	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань)	63 800
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	13 900
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности, MSI в биопсийном (операционном) материале	6 390
A27.20.001.012	Неинвазивный пренатальный скрининг (НИПС) First test 21 (First Genetics): скрининг хромосомы 21 (исследовательский отчет)	23 150
A27.20.001.013	Неинвазивный пренатальный скрининг (НИПС) First test medium (First Genetics): скрининг хромосомы 21; моносомия/трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; ХХУУ (исследовательский отчет)	24 750
A27.20.001.014	Неинвазивный пренатальный скрининг (НИПС) First test light (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	24 560
A27.20.001.015	Неинвазивный пренатальный скрининг (НИПС) First test (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21; моносомия /трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; ХХУУ (исследовательский отчет)	25 950
A12.05.013.003	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	62 900
A27.30.017.010	Цитогенетическое исследование ALK методом FISH	15 900
A27.30.018.003	Цитогенетическое исследование ROS1 методом FISH	15 900
A27.20.001.001	Неинвазивный пренатальный скрининг (НИПС) расширенное (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), скрининг на 31 синдром	35 630
A27.20.001.002	Неинвазивный пренатальный скрининг (НИПС) T21 (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), скрининг на синдром Дауна	17 950
A27.20.001.003	Неинвазивный пренатальный скрининг (НИПС), скрининг на 5 синдромов	24 985
A27.20.001	Неинвазивный пренатальный скрининг (НИПС), (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), скрининг на 12 синдромов	32 575
A27.20.001.007	Неинвазивное определение пола плода (стандартный тест)	8 950
A27.20.001.005	*Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	11 560
Цитологические исследования		
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	775
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1 360
A08.17.002.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала	795
A08.17.002.002	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах	1 015
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	655
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	655
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	655
A08.20.017.003	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	655
A08.20.017.005	ПАП-тест (цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала; 2 стекла)	2 150
A08.20.017.006	ПАП-тест (цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала)	2 650
A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	795
A08.28.012.001	Цитологическое исследование мочи	660
A08.30.007	Просмотр цитологического препарата (1 стекло)	515
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	1 015
A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	750
A08.30.031.002	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	750
A08.30.031.003	Цитологическое исследование асцитической жидкости	750
A08.30.003.001	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	750
A08.20.015.003	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	795
A08.20.015.002	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	750
A08.16.007.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	950
A08.30.028.001	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	645
A08.20.017.002.001	Жидкостная цитология BD SurePath	2 530
A08.20.017.002.003	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология с ВПЧ-тестом)	3 100
A08.20.015.004	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	920
Патоморфологические исследования		
A08.16.002.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка (оценка по классификации OLGA/OLGIM, с окрашиванием на Helicobacter pylori, до 3 контейнеров)	3 160
B01.030.001.001	Second Opinion - консультация готового случая (при отправке до 10 стекол)	4 520

A08.16.002.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка с исследованием <i>Helicobacter pylori</i>	2 895
A08.21.001.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы (мультифокальная пункционная биопсия, до 12 биоптатов)	9 365
A08.01.001.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (невусы, папилломы, липомы)	4 885
A08.30.046.071	Определение наличия амилоида в гистологическом препарате	2 185
A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (1 флакон)	2 520
A08.17.001.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	3 715
A08.30.046.027	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса)	1 920
A08.30.046.029	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала: эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани	1 920
B01.030.001.009	Second Opinion - консультация готового случая (до 10 стекол; Unim)	11 500
A08.20.003.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	2 265
A08.20.003.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала эндометрия с полипом (2 контейнера)	3 485
A08.20.002.001	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала	4 465
A08.30.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала плаценты	8 680
A08.20.003.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	3 165
A08.30.046.031	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	2 785
A08.30.046.032	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) эндоскопического материала полип более 2 см, Unim	3 595
A08.30.046.033	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	3 595
A08.16.002.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+ <i>H.pylori</i> (Unim)	7 875
A08.30.046.034	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление <i>Helicobacter pylori</i> за случай (Unim)	4 485
A08.30.046.016	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала класса UN-1 (Unim)	5 235
A08.05.002.003	Декальцинация при патолого-анатомическом исследовании биопсийного (операционного) материала костной или хрящевой ткани (Unim)	2 085
A08.30.046.017	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала, 1 контейнер, Unim	2 785
A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы	1 350
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	4 250
A08.28.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почек	1 325
A08.14.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени	1 325
A08.30.006.012	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла (Unim)	1 075
A08.30.006.013	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	445
B01.030.001.010	Консультация готовых препаратов (1 локус)	4 535
B01.030.001.011	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 5 стекол), LDG	5 260
A08.30.046.019	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала класса UN-2 (Unim)	5 685
A08.30.046.020	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала класса UN-3 (Unim)	10 850
A08.30.046.021	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала класса UN-4 (Unim)	19 950
A08.30.046.022	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала класса UN-5 (Unim)	29 150
A08.21.001.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы после мультифокальной биопсии, Hadassah	11 955
A08.30.006.020	Изготовление 1 микропрепарата, Hadassah	1 255
A08.30.006.014	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	1 100
A08.30.006.015	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	1 850
A08.30.006.016	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	2 550
A08.30.006.017	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	3 255

A08.30.006.018	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	5 950
A08.30.006.019	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	13 250
A08.30.046.023	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim	12 165
A08.30.039.002	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом (клон SP263)	17 985
A08.30.039.003	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом (клон SP142)	17 985
A08.30.039.004	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	15 650
A08.30.013.005	Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	15 650
A08.20.003.007	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	7 595
A08.20.009.003	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2), Unim	18 455
B01.030.001.008	Консультация перед ИГХ	2 350
A08.20.009.004	Иммуногистохимическое исследование опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	15 850
A08.20.003.008	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	13 750
A08.20.003.009	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	16 955
A08.20.003.010	Иммуногистохимическое исследование при диагностике хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	13 485
A08.21.001.005	Иммуногистохимическое исследование опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	14 685
A08.30.013.023	Комплексное иммуногистохимическое исследование	32 500
A08.30.013.001	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов	5 355
A08.30.013.009	Иммуногистохимический прогностический маркер (1 антитела)	13 455
A08.30.013.010	Иммуногистохимический прогностический маркер (2 антитела)	21 855
A08.30.013.011	Иммуногистохимический прогностический маркер (3 антитела)	32 485
A08.30.013.012	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (1 антитела)	5 685
A08.30.013.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (2 антитела)	8 955
A08.30.013.014	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (3 антитела)	13 455
A08.30.013.015	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (4 антитела)	17 150
A08.30.013.016	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (5 антител)	19 585
A08.30.013.017	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (6 антител)	22 145
A08.30.013.018	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (7 антител)	26 785
A08.30.013.019	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (8 антител)	27 485
A08.30.013.020	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (9 антител)	33 155
A08.30.013.021	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (10 антител)	36 785
A08.30.013.022	Определение экспрессии белка ROS1 иммуногистохимическим методом	12 485
A08.30.013.032	Иммуногистохимическое исследование (1 иммуногистохимическая реакция) (Unim)	6 450
A08.30.013.034	Иммуногистохимическое исследование (до 4 антител), Unim	14 765
A08.30.013.035	Иммуногистохимическое исследование (5-10 антител), Unim	24 185
A08.30.013.036	Иммуногистохимическое исследование (более 10 антител), Unim	36 895
A08.30.013.033	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (2 антитела), Hadassah	8 435
A08.30.013.024	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (3 антитела), Hadassah	14 430
A08.30.013.025	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (4 антитела), Hadassah	18 060
A08.30.013.026	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (5 антител), Hadassah	19 400
A08.30.013.027	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (6 антител), Hadassah	21 370
A08.30.013.028	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (7 антител), Hadassah	23 815
A08.30.013.029	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (8 антител), Hadassah	28 420

A08.30.013.030	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (9 антител), Hadassah	31 945
A08.30.013.031	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (10 антител), Hadassah	35 465
A08.20.009.006	Иммуногистохимическое исследование опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), Hadassah	15 265
A08.21.001.006	Иммуногистохимическое исследование опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), Hadassah	15 135
A08.30.013.002	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов, Hadassah	5 430
A08.30.006.001	Пересмотр гистологического материала перед иммуногистохимическим исследованием (без вынесения заключения, для определения возможности постановки иммуногистохимической реакции), до 10 стекол	2 235
A08.20.009.005	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при опухоли молочной железы (4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)), Hadassah	18 140
A08.20.003.006	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала эндометрия (CD138)	5 890
Патоморфологические иссл		
V03.027.015.004	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	3 265
V03.027.015.005	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.	2 650
V03.004.001.001	Гастропанель (пепсиноген I, пепсиноген II, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин 17 (базальный), антитела к Helicobacter pylori IgG)	4 850
A08.30.038.001	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	9 985
V03.070.400	Госпитальный	1 320
V03.070.401	Госпитальный терапевтический	3 050
V03.070.402	Госпитальный хирургический	4 320
V03.016.004.009	Биохимический анализ крови, базовый	1 765
V03.016.004.010	Биохимический анализ крови	2 990
V03.005.013.001	Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	845
V03.005.013.002	Диагностика дефицита железа	2 440
V03.005.006.001	Коагулограмма, скрининг	1 065
V03.005.006.002	Коагулограмма, расширенная	3 465
V03.016.005.005	Липидный профиль, базовый	995
V03.016.005.006	Липидный профиль, расширенный	2 160
V03.015.009.001	Кардиологический	5 310
V03.016.008.001	Обследование печени, базовый	1 180
V03.016.008.002	Обследование печени	3 150
V03.025.001.003	Нефрологический, биохимический	1 525
V03.040.002.001	Ревматологический, расширенный	7 185
V03.058.004	Маркеры остеопороза, биохимический	6 155
V03.058.005	Мониторинг лечения остеопороза	3 845
V03.058.006	Диагностика диабета, биохимический	4 380
V03.058.007	Инсулинорезистентность	950
V03.004.001.003	Гастрокомплекс	3 405
V03.004.001.002	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	7 205
V03.005.013.003	Гематологический (диагностика анемий)	3 990
V03.058.001.003	Обследование щитовидной железы, скрининг	1 900
V03.058.001.004	Обследование щитовидной железы	5 350
V03.016.023.005	Гормональный профиль для мужчин	2 295
V03.016.023.003	Гормональный профиль для женщин	5 385
V03.001.001.004	Планирование беременности, базовый	1 405
V03.001.001.002	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	2 905
V03.027.017.002	Диагностика нарушений функции яичников	2 600
V03.040.003	Антифосфолипидный синдром (АФС)	2 880
V03.016.004.015	Онкологический для мужчин, биохимический	3 195
V03.016.004.016	Онкологический для женщин, биохимический	4 950
V03.014.011	Диагностика паразитарных заболеваний	5 675
V03.002.001.001	Иммунный статус	4 410
V03.014.001.001	Скрининговая диагностика ВИЧ	2 380
V03.024.002.001	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	3 820
V03.027.042.001	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	6 910
V03.027.042.002	Диагностика нейрогенных опухолей	9 675

V03.024.003.001	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	10 475
V03.070.403	Фитнес. Физические нагрузки	2 755
V03.070.404	Спорт. Базовый	1 530
V03.070.405	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	1 680
V03.070.406	Чекап базовый, женщины	9 225
V03.070.407	Чекап расширенный, женщины	12 340
V03.070.408	Чекап экспертный, женщины	14 655
V03.070.409	Чекап базовый, мужчины	9 750
V03.070.410	Чекап расширенный, мужчины	11 545
V03.070.411	Чекап экспертный, мужчины	15 615
V03.070.412	Чекап женщины, 1 уровень (Мутовин)	4 990
V03.070.413	Чекап женщины, 2 уровень (Мутовин)	15 465
V03.070.414	Чекап женщины, 3 уровень (Мутовин)	5 445
V03.070.415	Чекап мужчины, 1 уровень (Мутовин)	5 415
V03.070.416	Чекап мужчины, 2 уровень (Мутовин)	11 865
V03.070.417	Чекап мужчины, 3 уровень (Мутовин)	7 785
V03.070.418	Чекап после ковида	6 540
V03.070.419	Чекап после ковида расширенный	6 485
V03.070.420	Чекап Выпадение волос после Ковид	2 975
V03.070.421	Чекап после ковида кардиологический	8 960
V03.070.422	Чекап после ковида неврологический	4 740
V03.070.423	Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику железодефицита)	6 415
V03.070.425	Чекап "Красота и здоровье"	5 575
V03.070.426	Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный"	4 470
V03.070.427	Чекап "Контроль веса"	4 935