

**ПРЕЙСКУРАНТ НА УСЛУГИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА
"МЕДСКАН САХАЛИН" с 15.04.2025 г.**

| Код ЕРУ | Наименование ЕРУ | Цена для ввода в преЙскурант ФЛ с 1.01.2025 |
|---------------------------------|--|---|
| Акушерство-гинекология | | |
| Стандартные консультации | | |
| V01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 2 500 |
| V01.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | 2 200 |
| V01.001.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный | 2 500 |
| V01.001.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный | 2 200 |
| V04.001.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога | 500 |
| V01.001.001.014 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога-эндокринолога первичный | 2 500 |
| V01.001.002.014 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога-эндокринолога повторный | 2 200 |
| V01.001.001.012 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога-хирурга первичный | 5 000 |
| Консультации экспертов | | |
| V01.001.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, кандидата медицинских наук, первичный | 3 000 |
| Телеконсультации | | |
| V01.001.001.021 | Удаленная консультация врача-акушера-гинеколога | 1 000 |
| V01.001.001.023 | Удаленная консультация врача-акушера-гинеколога, кандидата медицинских наук | 1 700 |
| V01.001.001.054 | Удаленная консультация врача-акушера-гинеколога-эндокринолога | 1 000 |
| Анестезия | | |
| V01.003.004.005.004 | Инфильтрационная анестезия в гинекологии | 700 |
| V01.003.004.004.016 | Аппликационная анестезия в гинекологии | 300 |
| V01.003.004.002.006 | Проводниковая анестезия в гинекологии | 1 800 |
| V01.003.004.002.013 | Парацервикальная анестезия | 4 400 |
| Обследования | | |
| 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 | Тампонирование лечебное 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 шеечного 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 | Электрорезекция новообразования шейки матки | 20 000 |
| A16.20.036.001 | Электродиатермокоагуляция шейки матки | 17 500 |
| A16.20.009 | Абляция эндометрия | 24 000 |
| A11.01.002.030 | Подкожная инъекция по фармакопунктурным точкам в гинекологии-аугментация точки G с использованием препарата гиалуроновой кислоты | 14 500 |
| A16.20.029 | Операции на клиторе | 17 500 |
| A11.01.013.027 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (увеличение объема клитора гиалуроновой кислотой) (без учета стоимости препаратов) | 5 000 |

| | | |
|--|--|--------|
| A16.20.098.007 | Пластика больших половых губ, коррекция объема и формы (лабиопластика) | 30 000 |
| A16.20.098.008 | Пластика малых половых губ, коррекция объема и формы (лабиопластика) | 30 000 |
| A16.20.098.009 | Пластика больших и малых половых губ, коррекция объема и формы (лабиопластика) | 45 000 |
| A16.20.083 | Кольпоперинеоррафия и леваторопластика | 60 000 |
| A16.20.083.001 | Передняя, задняя кольпорафия (кольпоперинеолеваторопластика) | 60 000 |
| A16.20.028.003.002 | Передняя кольпорафия | 45 000 |
| A16.20.028.002.002 | Задняя кольпорафия | 45 000 |
| A11.20.008.001.003 | Гистероскопия с раздельным диагностическим выскабливанием | 25 000 |
| A03.20.003.050.001 | Диагностическая гистероскопия | 20 000 |
| A16.01.017.082 | Удаление группы остроконечных кондилом до 5 элементов | 5 000 |
| A16.01.017.083 | Удаление группы остроконечных кондилом от 5 до 15 элементов | 7 500 |
| A16.01.017.084 | Удаление группы остроконечных кондилом от 15 до 30 элементов | 10 000 |
| A11.20.008.001 | Раздельное диагностическое выскабливание полости матки | 6 000 |
| A11.20.008 | Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала | 8 000 |
| Аллергология и иммунология | | |
| Стандартные консультации | | |
| B01.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный | 2 500 |
| B01.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный | 2 200 |
| B04.002.001 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога | 1 000 |
| B04.002.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога | 500 |
| Консультации экспертов | | |
| B01.002.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, кандидата медицинских наук, первичный | 3 000 |
| Телеконсультации | | |
| B01.002.001.021 | Удаленная консультация врача-аллерголога-иммунолога | 1 000 |
| B01.002.001.023 | Удаленная консультация врача-аллерголога-иммунолога, кандидата медицинских наук | 1 700 |
| Обследования | | |
| A12.06.006.001 | Нажожные исследования реакции на аллергены (пробы с одним аллергеном) | 500 |
| A12.06.006.009 | Нажожные исследования реакции на аллергены (до 10 проб) | 3 900 |
| A12.06.006.010 | Нажожные исследования реакции на аллергены (более 10 проб) | 4 400 |
| A12.06.006.003 | Аллергологические исследования (кожное скарификационное или ргіск-тестирование), 11-15 аллергенов | 4 500 |
| A12.06.006.004 | Аллергологические исследования (кожное скарификационное или ргіск-тестирование), свыше 15 аллергенов | 5 000 |
| A12.06.006.005 | Аллергологические исследования (кожное скарификационное и ргіск-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 и | | |
| 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 |
| Анестезиология и реаниматология | | |
| Стандартные консультации | | |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 2 500 |
| B01.003.002 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный | 2 200 |
| Анестезия | | |
| B01.003.004.005 | Инфильтрационная анестезия | 1 000 |
| B01.003.004.002 | Проводниковая анестезия | 3 100 |
| B01.003.004.012.001 | Ингаляционная анестезия, до 30 минут | 4 350 |
| B01.003.004.012.002 | Ингаляционная анестезия, каждые последующие 30 минут | 2 190 |
| B01.003.004.012 | Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона) | 6 200 |

| | | |
|---------------------|--|--------|
| B01.003.004.012.005 | Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона), до 30 минут | 3 410 |
| B01.003.004.012.006 | Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона), каждые последующие 30 минут | 2 790 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 570 |
| B01.003.004.004 | Аппликационная анестезия | 390 |
| B01.003.004.009 | Тотальная внутривенная анестезия | 5 250 |
| B01.003.004.009.050 | Тотальная внутривенная анестезия, до 30 минут | 5 160 |
| B01.003.004.009.057 | Тотальная внутривенная анестезия, каждые последующие 30 минут | 3 500 |
| B01.003.004.006 | Эпидуральная анестезия | 6 500 |
| B01.003.004.007.050 | Спинальная анестезия, первый час | 6 010 |
| Вакцинация | | |
| Манипуляции | | |
| B04.014.004.087 | Вакцинация против вирусного гепатита В для взрослых (вакцина Регевак В, Россия) | 1 300 |
| B04.014.004.001 | Вакцинация против брюшного тифа (вакцина Вианвак) | 1 900 |
| B04.014.004.002 | Вакцинация против ветряной оспы (вакцина Варилрикс, Бельгия) | 6 700 |
| B04.014.004.004 | Вакцинация против вирусного гепатита А для взрослых (вакцина Альгавак М) | 2 100 |
| B04.014.004.005 | Вакцинация против вирусного гепатита А для взрослых (вакцина Хаврикс) | 3 900 |
| B04.014.004.008 | Вакцинация против вирусного гепатита В для взрослых (вакцина Комбиотех, Россия) | 2 400 |
| B04.014.004.011 | 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 |
| B04.014.004.033 | Вакцинация против бешенства (антирабическая вакцина культуральная концентрированная очищенная, сухая) | 1 800 |
| B04.014.004.086 | Введение иммуноглобулина антирабического из сыворотки крови лошади (жидкий) 5,0 мл | 1 800 |
| 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 |
| B04.014.004.034 | 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 Пневмовак 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 |
| A27.05.041.001 | Антиген системы гистосовместимости HLA B27 | 2 110 |
| B04.014.004.090 | Вакцинация против гриппа (вакцина Гриппол Квадривалент) | 2 000 |
| Гастроэнтерология | | |
| Стандартные консультации | | |
| B01.004.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | 2 500 |
| B01.004.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный | 2 200 |
| Консультации экспертов | | |
| B01.004.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, кандидата медицинских наук, первичный | 3 000 |
| B01.004.001.050 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, заведующего поликлиническим отделением | 5 000 |
| Телеконсультации | | |
| Манипуляции | | |
| A09.16.014.001 | Внутрипищеводная pH-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 | 2 500 |
| B01.007.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра повторный | 2 200 |
| B04.007.001 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гериатра | 1 000 |
| Телеконсультации | | |
| B01.007.002.021 | Удаленная консультация врача-гериатра | 1 000 |
| Обследования | | |
| B03.007.001 | Комплексная гериатрическая оценка функционального и когнитивного статуса | 3 500 |
| Дерматовенерология | | |
| Стандартные консультации | | |
| B01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 2 500 |
| B01.008.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный | 2 200 |
| B04.008.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога | 300 |
| B04.008.001 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога | 1 000 |
| Консультации экспертов | | |
| B01.008.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, кандидата медицинских наук, первичный | 3 000 |
| Телеконсультации | | |
| B01.008.001.021 | Удаленная консультация врача-дерматовенеролога | 1 000 |
| B01.008.001.023 | 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 |
| B01.003.004.005.019 | Инфильтрационная анестезия в дерматовенерологии | 700 |
| B01.003.004.004.015 | 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 |
| A16.01.017.001 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции | 5 000 |
| A16.01.017.001.010 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (немеланоцитарных и меланоцитарных образований кожи) (1 ед.) | 3 300 |
| Лазерная дерматохирургия 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 | | |
| B01.013.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный | 2 500 |
| B01.013.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный | 2 200 |
| Телеконсультации | | |
| B01.013.001.021 | Удаленная консультация врача-диетолога | 1 000 |
| Прочие консультации | | |
| B01.013.001.001 | 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 | | |
| B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 2 500 |
| B01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 2 200 |
| Консультации экспертов | | |
| B01.015.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, кандидата медицинских наук, первичный | 3 000 |
| Телеконсультации | | |
| B01.015.001.021 | Удаленная консультация врача-кардиолога | 1 000 |
| B01.015.001.023 | Удаленная консультация врача-кардиолога, кандидата медицинских наук | 1 700 |
| Колопроктология | | |
| Стандартные консультации | | |
| B01.018.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный | 2 500 |
| B01.018.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный | 2 200 |

| | | |
|------------------------------|---|--------|
| 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 |
| 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 | Аппликационная 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 | | |
| V01.020.002.001 | 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 |
| A16.19.003.001 | Иссечение анальной трещины | 18 000 |
| A16.19.003.001.009 | Иссечение анальной трещины с пластикой анального канала | 25 000 |
| A16.19.044 | Тромбэктомия геморроидальных узлов | 10 000 |
| A16.19.013.070.001 | Геморроидэктомия, 1 категория сложности | 33 000 |
| A16.19.013.070.002 | Геморроидэктомия, 2 категория сложности | 38 000 |
| A16.19.013.070.003 | Геморроидэктомия, 3 категория сложности | 45 000 |
| A16.19.013.063 | Интерстициальная лазерная вапоризация геморроидального узла | 30 000 |
| A16.19.006.060.001 | Иссечение параректального свища, 1 категория сложности | 30 000 |
| A16.19.006.060.002 | Иссечение параректального свища, 2 категория сложности | 35 000 |
| A16.19.006.060.003 | Иссечение параректального свища, 3 категория сложности | 40 000 |
| A16.19.034.007 | Иссечение параректального свища с гнойным затеком | 40 000 |
| A16.19.041 | Иссечение геморроидальных бахромок | 19 000 |
| A16.19.013.002.004 | Лигирование внутреннего геморроя 1 категории сложности | 16 000 |
| A16.19.013.002.005 | Лигирование внутреннего геморроя 2 категории сложности | 20 000 |
| A16.19.013.002.006 | Лигирование внутреннего геморроя 3 категории сложности | 25 000 |
| A16.19.013.002.009 | Лигирование геморроидальных узлов, наложение 1 латексного кольца | 35 000 |
| A16.19.013.055 | Коагуляция геморроидального узла с применением инфракрасного излучения | 30 000 |
| A16.19.024.007 | Иссечение эпителиального копчикового хода 1 категории сложности | 20 000 |
| A16.19.024.008 | Иссечение эпителиального копчикового хода 2 категории сложности | 24 000 |
| A16.19.024.009 | Иссечение эпителиального копчикового хода 3 категории сложности | 30 000 |
| A16.19.024.016 | Вапоризация эпителиального копчикового хода | 40 000 |
| A16.19.033.021 | Иссечение и электрокоагуляция остроконечных множественных кондилом | 5 000 |
| A16.19.033.022 | Иссечение и электрокоагуляция остроконечных гигантских кольцевидных кондилом | 7 500 |
| A16.19.016 | Эвакуация тромбированных геморроидальных узлов | 10 000 |
| Компьютерная томография / КТ | | |
| Брюшная полость | | |
| A06.01.001.012 | Компьютерная томография мягких тканей брюшной стенки | 3 500 |
| 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 |
| A06.30.005.001.001 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства, без контрастирования | 5 600 |
| A06.30.005.001 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 10 000 |
| A06.28.009.001.001 | Компьютерная томография мочевыводящих путей (низкодозовая) | 2 800 |
| 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 верхней конечности | 3 900 |
| 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 |
| A06.26.007.002 | 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 |
| A06.09.005.999 | Низкодозная компьютерная томография легких | 2 800 |
| 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 |
| A06.03.036.002 | Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием | 10 000 |
| 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 |
| Сердце | | |
| A06.10.006.001.002 | Компьютерная томография сердца с подсчетом кальция в коронарных артериях (Calcium Scoring), без контрастирования | 6 000 |
| A06.10.009 | Компьютерная томография сердца | 5 000 |
| A06.10.009.001 | Компьютерная томография сердца с контрастированием | 10 000 |
| 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 |
| A06.12.001.001.002 | 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 |
| A06.12.053.003 | 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 |
| A06.12.001.002.001 | Компьютерно-томографическая ангиография брюшного отдела аорты и почечных артерий с контрастированием | 10 000 |
| A06.12.053.002 | Компьютерно-томографическая ангиография артерий обеих нижних конечностей и брюшного отдела аорты, с контрастированием | 10 000 |
| A06.10.006.001.001 | Компьютерно-томографическая коронарография, с контрастированием | 10 000 |
| Таз | | |
| A06.03.069 | Компьютерная томография костей таза | 5 500 |
| A06.20.002.003 | Компьютерная томография органов малого таза с контрастированием | 10 000 |
| 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 |
| Выдача заключения | | |
| A06.30.002.063 | Выдача заключения по результатам исследования с записью на внешний носитель или ссылку | 500 |
| Прочие исследования | | |
| A06.30.008.001 | Компьютерно-томографическая фистулография | 4 500 |
| A06.01.001.006 | Компьютерная томография мягких тканей (одна область) | 3 500 |
| Косметология | | |
| Стандартные консультации | | |
| V01.008.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный | 2 500 |
| V01.008.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный | 2 200 |
| Манипуляции | | |
| 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 | Внутрирубовое введение препарата | 1 000 |
| 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 |

| Лабораторная диагностика | | |
|-------------------------------|--|-------|
| Гематологические исследования | | |
| A12.05.001 | Исследование скорости оседания эритроцитов | 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 |
| A09.05.014.003 | Определение соотношения белковых фракций (включает определение общего белка и альбумина) | 650 |
| V03.025.001.001 | Исследование скорости клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые)/формула Шварца - дети; включает определение креатинина | 100 |
| A12.05.012.002.001 | Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий | 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 в крови | 610 |
| A09.05.102 | Исследование уровня фруктозамина в крови | 850 |
| A09.05.207 | Исследование уровня молочной кислоты 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 в крови | 265 |
| A09.05.028 | Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности | 245 |
| A09.05.028.001 | Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов) | 420 |
| A09.05.250 | Исследование уровня апопротеина А1 в крови | 585 |
| A09.05.251 | Исследование уровня апопротеина В1 в крови | 510 |
| A09.05.027.001 | Исследование уровня липопротеина (а) в крови | 1 155 |
| V03.016.005.003 | Определение коэффициента атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) | 955 |
| V03.016.005.004 | 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 в крови | 225 |
| A09.05.041 | Определение активности аспаратаминотрансферазы 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 в крови | 225 |
| A09.05.039.001 | Определение активности фракций лактатдегидрогеназы | 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 в крови | 310 |

| | | |
|-----------------|---|-------|
| A09.05.177 | Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы 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 пропептида мозгового В (BNP) в крови | 3 000 |
| A09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонина в крови | 1 890 |
| A09.05.193.002 | 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 |
| A09.28.010 | Исследование уровня мочевой кислоты в моче | 255 |
| 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 в крови | 460 |
| A27.05.041.003 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1) | 7 130 |
| A09.05.241 | Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови | 610 |
| A09.05.230 | Исследование уровня цистатина С в крови | 1 750 |
| A27.05.041.006 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1 | 2 550 |
| A09.05.256 | Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида 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 | тио | 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 |
| A12.05.011.002 | Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС) | 250 |
| A12.05.019.001 | 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 |
| A09.05.064 | Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови | 470 |
| A09.05.061 | Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови | 470 |
| A09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови | 470 |
| A12.05.010.001 | Антиген системы гистосовместимости HLA B51 | 3 345 |
| A27.05.041.007 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1 | 2 750 |
| A27.05.041.005 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1 | 2 750 |
| A09.05.118.195 | Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1 | 625 |
| 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 уровня тироксин-связывающего глобулина в крови | 670 |
| A09.05.132 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 460 |
| A09.05.131 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона 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 в крови | 460 |
| A09.05.153 | Исследование уровня прогестерона в крови | 460 |

| | | |
|--------------------|--|-------|
| A09.05.139 | Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови | 655 |
| A09.05.146 | Исследование уровня андростендиона в крови | 910 |
| A09.05.149 | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата 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 |
| B03.040.003 | Антифосфолипидный синдром (АФС) | 2 880 |
| 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 в крови | 795 |
| A09.05.066 | Исследование уровня соматотропного гормона 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, его предшественников и метаболитов 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 | 550 |
| 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 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) в сыворотке крови | 560 |
| A09.05.249 | Исследование уровня плацентарного лактогена в крови | 835 |
| A12.05.110.001 | Определение трофобластического бета-1-гликопротеина | 680 |
| B03.001.002.001 | Плацентарный фактор роста | 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 бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа (- cross IАps) в крови | 1 000 |
| A09.05.296 | Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови | 1 700 |
| A17.30.007.001 | Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) (1 поле) | 500 |
| A09.05.232 | Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови | 1 000 |
| A17.30.007.002 | Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) (2 и более полей) | 600 |

| | | |
|---------------------|--|--------|
| 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 |
| A17.20.008 | Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) вагинально или ректально при заболеваниях женских половых органов | 700 |
| A09.28.055.001.001 | Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамfetамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров вредных привычек (никотина, котинина и алкоголя) с их точной идентификацией | 3 235 |
| A09.05.247 | Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови | 1 100 |
| A09.05.246 | Исследование уровня нейронспецифической енолазы 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 M2-пируваткиназы в кале | 2 000 |
| A09.05.227 | Определение хромогранина А в крови | 3 500 |
| B03.004.001.001 | Гастропанель (пепсиноген I, пепсиноген II, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин 17 (базальный), антитела к Helicobacter pylori IgG) | 4 850 |
| 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 |
| A08.30.013.009 | Иммуногистохимический прогностический маркер (1 антитело) | 13 455 |
| A09.05.130.005 | Индекс здоровья простаты (PHI) | 6 250 |
| A08.30.013.010 | Иммуногистохимический прогностический маркер (2 антитела) | 21 855 |
| B03.027.008.002 | Определение уровня прогастрин-высвобождающего пептида (Pro-GRP) | 3 395 |
| 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 (PAPP-A), 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 |
| B03.032.002.004 | Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ | 1 855 |
| B03.016.005.002 | Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии | 7 745 |
| B03.016.004.005 | Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл) | 15 915 |
| B03.016.004.006 | Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл) | 14 525 |
| B03.016.004.007 | Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл) | 7 830 |
| A07.16.006 | ¹³ C-уреазный дыхательный тест на Helicobacter 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 |
| A09.28.027.001 | Определение активности альфа-амилазы в моче (разовая порция) | 255 |
| B03.016.018.001.003 | Комплексное определение содержания органических кислот в моче | 11 645 |
| A09.28.064 | Исследование уровня дезоксиридинолина в моче | 2 080 |
| A09.28.011.001 | Исследование уровня глюкозы в моче, разовая порция мочи | 200 |
| B03.053.001.003 | Комплекс исследований для диагностики мочекаменной болезни Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН) | 1 200 |
| B03.053.001.002 | Комплекс исследований для диагностики мочекаменной болезни Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования) | 2 225 |
| B03.016.018.002 | Комплексное определение содержания органических кислот в моче (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет | 6 615 |
| B03.016.025.002 | Комплексное определение аминокислот в моче 28 показателей | 5 155 |
| B03.025.001.002 | Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи | 250 |
| A09.28.003.004 | Определение бета-2-микроглобулина в моче, разовая порция | 1 000 |

| | | |
|-------------------------------------|---|--------|
| A09.28.011.002 | Исследование уровня глюкозы в моче (суточная моча) | 220 |
| A09.28.003.002.001 | 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 |
| A12.28.002.001 | Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга), суточная порция | 255 |
| A09.28.009.001 | Исследование уровня мочевины в моче (суточная порция) | 225 |
| A09.28.012.001 | 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 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 225 |
| A09.28.018.002 | Определение оксалатов в моче | 1 720 |
| A09.28.026 | Исследование уровня фосфора в моче | 305 |
| A09.28.060.002 | Исследование уровня магния в моче, суточная порция | 370 |
| A09.21.008.001 | Биохимическое исследование зякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) | 1 420 |
| B03.016.010.001 | Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры | 1 955 |
| A26.05.016.002 | Исследование желчных кислот в кале | 3 450 |
| A26.05.016.007 | Активность химотрипсина в кале | 1 955 |
| A09.19.012 | Исследование углеводов 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 |
| A08.30.013.011 | Иммуногистохимический прогностический маркер (3 антитела) | 32 485 |
| A09.28.018.001 | Анализ минерального состава мочевых камней (ИК-спектрометрия) | 4 785 |
| A09.28.035 | Исследование уровня свободного кортизола в моче | 810 |
| A09.28.034.007 | 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 |
| B03.016.022.001.001 | 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 |
| B03.016.023.002 | Комплексное определение концентрации стероидных гормонов в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон) | 6 325 |
| B03.016.023.007 | Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции) | 4 590 |
| A09.07.010 | Исследование уровня свободного дегидроэпиандростерона в слюне | 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 |
| Коагулогические исследования | | |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 315 |
| A12.30.014.003 | 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 | 245 |
| A08.30.013.035 | Иммуногистохимическое исследование (5-10 антител), Unim | 24 185 |
| A08.30.013.036 | Иммуногистохимическое исследование (более 10 антител), Unim | 36 895 |
| 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 |
| A08.30.013.034 | Иммуногистохимическое исследование (до 4 антител), Unim | 14 765 |
| A09.05.048 | Исследование уровня плазминогена в крови | 765 |
| Химико-микроскопически | | |
| 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 |
| A26.19.010.001.001 | 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 |
| A12.09.010.001 | Общий анализ мокроты (качественное исследование) | 1 000 |
| A09.28.030.001.001 | Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток | 2 285 |
| V03.019.012.001 | Исследование альфа 1-антитрипсина в кале | 1 985 |
| 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 | 10 000 |
| A12.21.005.002 | 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 макрокопическое исследование) | 605 |
| A12.20.001 | Микроскопическое исследование влажных 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 уrogenитального 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 |
| A26.01.018.005 | Микроскопическое исследование соскоба на Демодекс (Demodex) | 510 |
| A26.01.033.001 | Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг | 550 |
| A26.01.015.003 | Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг | 550 |
| A26.01.011.001 | Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг | 550 |
| Химико-токсикологически | | |
| A09.05.086 | Исследование уровня лития в крови | 1 430 |
| A09.05.265.001 | Исследование уровня бора (В) 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 | Исследование уровня меди в крови | 500 |
| 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 (Сиrolимус) 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 |
| A09.05.036.008.001 | Определение уровня алкоголя (этилового) в крови, количественно | 1 115 |
| A09.28.059.004.001 | 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 |
| A12.06.010.008 | Исследование антинуклеарного фактора на клеточной линии HEp-2 (АНФ) | 1 555 |
| 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 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 |
| A09.05.235.001 | Исследование уровня 25-ОН витамина Д, суммарный (кальциферол), ИХЛА | 1 800 |
| 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, Е, К) в сыворотке крови | 7 700 |
| A09.05.264.001.001 | 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 Д, суммарный (кальциферол), ВЭЖХ МС | 2 295 |
| A09.05.221.002 | Исследование уровня 1,25-дигидроксихолекальциферола витамина D3 в сыворотке крови | 1 795 |
| A09.05.235.002 | Исследование уровня 25-гидроксизергокальциферола витамина D2 в сыворотке крови | 1 835 |
| A09.05.235.003 | Исследование уровня 25-гидроксисолекальциферола 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 |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| B03.016.017.003.001 | 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 |
| B03.016.017.004 | Комплексное определение концентрации Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс | 5 045 |
| B03.016.017.001.001 | 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 |
| B03.016.017.001.003 | 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 в крови | 2 600 |
| A09.05.192 | Исследование уровня малонового диальдегида в крови | 3 175 |
| B03.016.025.001.002 | 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 | | |
| A26.05.016.001.002 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами, с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 1 995 |
| A09.05.202 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 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 |
| A09.05.298 | Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови | 2 300 |
| A09.05.220 | Исследование уровня антигена фактора Виллебранда | 2 020 |
| A09.05.225 | Исследование уровня антимюллера гормона в крови | 1 650 |
| 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 |
| A09.05.130 | Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови | 560 |
| A09.05.130.004 | Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (включает определение общего ПСА, свободного ПСА и их соотношения) | 560 |
| A09.05.195 | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови | 680 |
| A09.28.054.001 | Исследование уровня специфического антигена рака мочевого пузыря (UBC) в моче | 2 150 |
| A09.05.074.004 | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов, содержащих антигены описторхов, в крови | 550 |
| A12.26.002.002 | Квантифероновый тест TB Gold Plus | 8 670 |
| A27.05.041.004 | Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса» | 9 600 |
| A27.30.215 | Комплексная генодиагностика недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (частые полиморфизмы в генах PROC, PROS1, SERPINC1) | 8 900 |
| A26.14.002.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам | 1 740 |
| A26.19.080.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 1 290 |
| A26.05.001.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на анализаторе VITEK2 | 2 950 |
| 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 |
| A26.28.003.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | 1 150 |

| | | |
|-----------------|---|-------|
| 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 |
| A26.28.003.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида | 1 080 |
| 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 |
| A26.05.044.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | 835 |
| A26.19.009.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 790 |
| A26.01.010.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжевые грибы, дерматофиты и плесневые грибы без определения чувствительности к антимикотическим препаратам, скрининг | 975 |
| A26.01.001.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 910 |
| A26.19.004.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | 900 |
| 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 |
| A26.08.015.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 860 |
| 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 |
| A26.30.029.009 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида | 2 250 |
| 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 |
| A26.26.004.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида | 900 |
| A26.26.004.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида | 1 150 |
| A26.26.004.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида | 1 450 |
| A26.26.004.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида | 1 475 |
| 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 |
| A26.09.010.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида | 1 165 |
| 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 |
| A26.09.010.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида | 1 550 |
| A26.30.029.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида | 1 350 |
| B03.016.016.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS | 2 045 |
| B03.016.016.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS у детей | 2 100 |
| 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 |

| | | |
|-------------------------|--|-------|
| A26.21.014.010 | Микробиологическое (культуральное) исследование уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида | 1 150 |
| A26.21.014.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида | 1 360 |
| A26.21.014.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида | 1 390 |
| A26.21.014.007 | Микробиологическое (культуральное) исследование уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида | 1 280 |
| A26.21.014.011 | Микробиологическое (культуральное) исследование уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида | 1 218 |
| A09.05.122.001 | Исследование уровня ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) в сыворотке крови | 2 990 |
| A26.21.014.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида | 1 295 |
| A26.21.014.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1 285 |
| A12.05.008 | Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) | 425 |
| A26.06.034.002 | Обнаружение антител класса G (Anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A viruses, HAV) в крови | 560 |
| A12.05.007.005 | Определение Kell антигена (K) | 610 |
| A26.06.046.002 | Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) | 810 |
| A09.05.073 | Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови | 1 660 |
| A09.05.047 | Определение активности антитромбина III в крови | 415 |
| A26.06.035 | Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus, HBV) в крови | 610 |
| A12.06.010.003 | ЭЛИ-П-Комплекс-12 | 3 610 |
| A26.06.036.001 | Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus, HBV) в крови, качественное исследование | 310 |
| 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 |
| A09.05.106.002 | Исследование уровня парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) | 2 930 |
| A09.28.028.001 | Исследование мочи на белок Бенс-Джонса (разовая моча), иммунофиксация | 2 390 |
| A26.28.010 | Определение антигена возбудителя легионеллеза (Legionella/pneumophila) в моче | 2 275 |
| A26.19.093.001 | Определение антигена кишечной палочки E.coli O157:H7, ИХГА | 2 090 |
| A09.05.054.007 | Определение свободных легких цепей иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса | 2 515 |
| A26.19.020 | Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях | 1 085 |
| A12.06.037.001 | Определение антинейтрофильных цитоплазматических антител класса G (IgG), ANCA (Combi 6) | 1 670 |
| A12.06.028.002 | Определение антиспермальных антител класса IgA (MAR-тест IgA) | 810 |
| A12.06.028.001 | Определение антиспермальных антител класса IgG (MAR-тест IgG) | 810 |
| A12.06.015 | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови | 490 |
| A26.06.038.001 | Определение антител к HBe-антигену вируса гепатита B (Hepatitis B virus, HBV) в крови, суммарные (Anti-HBe) | 555 |
| A26.06.087.001 | Определение антител к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов | 1 085 |
| A26.06.082.002.002 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови, суммарные | 455 |
| A26.06.082.001.001 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (полуколичественное исследование) в сыворотке крови | 655 |
| Иммунологические исслед | | |
| A26.06.082.003.001 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), (качественное исследование) в сыворотке крови | 455 |
| A26.06.082.011 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), (полуколичественное исследование) в сыворотке крови | 420 |
| A26.06.082.012 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) микрореакция, качественное исследование | 655 |
| A12.05.005.001 | Определение группы крови и резус-фактора | 285 |
| A26.06.041.001 | Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus (HCV)) в крови, суммарные (Anti-HCV) | 435 |
| 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 в крови | 320 |
| A09.05.054.003 | Исследование уровня иммуноглобулина М в крови | 320 |
| A09.05.054.004 | Исследование уровня иммуноглобулина G в крови | 320 |
| A12.06.073 | Исследование фактора некроза опухоли 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 | В1-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 | ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза) | 7 495 |
| A26.06.043.002.001 | Определение антител к вирусу гепатита D в крови, суммарные (Anti-HDV) | 810 |
| 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 |
| A12.30.012.001.001 | Имунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики | 17 485 |

| | | |
|------------------------|--|--------|
| A12.30.012.002.001 | 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 | | |
| A26.06.104.001 | Определение антител к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), реакция гемагглютинации (Anti- <i>Corynebacterium diphtheriae</i> РПГА), полуколичественное определение | 1 050 |
| A26.06.109 | Определение антител к возбудителю менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в крови | 1 180 |
| A26.06.105.002 | Определение антител к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>) в крови | 1 000 |
| A26.06.102.001 | Определение антител к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно | 965 |
| A26.06.094.002 | Определение антител к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), методом РПГА, титр | 570 |
| A26.06.077.002 | Определение антител к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>) | 610 |
| A26.06.051.001 | Определение антител к легионелле пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные, в крови | 1 745 |
| A26.06.053.001 | Определение антител к лейшмании (<i>Leishmania</i>), суммарные, в крови | 630 |
| A26.06.032.001 | Определение антител к лямблиям в крови, суммарно | 555 |
| A26.06.057.021 | Определение антител к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные | 1 210 |
| A26.06.036.002 | Определение антител к поверхностному антигену (Anti-HBs) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i> , HBV) в крови, количественное исследование | 1 010 |
| A26.06.040.002 | Определение антител к поверхностному антигену (Anti-HBs) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, количественное исследование | 365 |
| A26.06.077.001 | Определение антител к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E в крови | 710 |
| A26.06.097.001 | Определение антител к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>) в крови | 710 |
| A12.06.020.005 | Определение антител к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные (IgG/IgA) | 1 370 |
| A26.06.039.003 | Определение антител к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i> , HBV) в крови, суммарные (Anti-HBсoг) | 375 |
| A26.06.005.003 | Определение антител класса А (IgA) к аденовирусу (<i>Adenovirus</i>) в крови | 965 |
| A26.06.012.005 | Определение антител класса А (IgA) к бруцелле (<i>Brucella</i>) в крови | 585 |
| A26.06.084.003 | Определение антител класса А (IgA) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella zoster virus</i>) в крови | 1 060 |
| A26.06.103.001 | Определение антител класса А (IgA) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови | 890 |
| A26.06.057.004 | Определение антител класса А (IgA) к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови | 610 |
| A26.06.057.002 | Определение антител класса А (IgA) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови | 610 |
| A26.06.081.004 | Определение антител класса А (IgA) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови | 380 |
| A26.06.015.001.001 | Определение антител класса А (IgA) к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови | 655 |
| A26.06.033.001 | Определение антител класса А (IgA) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови | 845 |
| A26.06.016.002 | Определение антител класса А (IgA) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови | 610 |
| A26.06.044.002 | Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (<i>Hepatitis E virus</i>) в крови | 710 |
| 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 |
| A26.06.057.012 | Определение антител класса G (IgG) к RBD домену S белка вируса SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование | 615 |
| A26.06.057.007 | Определение антител класса G (IgG) к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия) | 1 610 |
| A26.06.005.002 | Определение антител класса G (IgG) к аденовирусу (<i>Adenovirus</i>) в крови | 965 |
| A26.06.026.001 | Определение антител класса G (IgG) к амебе гистолитика (<i>Entamoeba histolytica</i>) в крови | 910 |
| A26.06.122.002 | Определение антител класса G (IgG) к анисакидам (<i>Anisakis</i>) | 860 |
| A26.06.121.001 | Определение антител класса G (IgG) к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) | 655 |
| A26.06.018.003.001 | Определение антител класса G (IgG) к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti-сHSP60) | 885 |
| A26.06.082.010 | Определение антител класса G (IgG) к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови | 655 |
| A26.06.011.005 | Определение антител класса G (IgG) к боррелиям (<i>Borrelia</i>) в крови, иммуноблот | 2 405 |
| A26.06.012.006 | Определение антител класса G (IgG) к бруцелле (<i>Brucella</i>) в крови | 360 |

| | | |
|--------------------|---|-------|
| A26.06.084.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella zoster virus</i>) в крови | 755 |
| A26.06.047.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>HumAn herpes virus 6</i>) в крови | 755 |
| A26.06.088.002 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови | 560 |
| A26.06.056.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови | 610 |
| A26.06.071.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови | 510 |
| A26.06.071.004 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови, иммуноблот | 4 525 |
| A26.06.112.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови | 810 |
| A26.06.045.004 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови | 560 |
| A26.06.046.002.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови, иммуноблот | 3 190 |
| A26.06.045.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови | 770 |
| A26.06.045.002 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови | 655 |
| A26.06.028.002 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови, иммуноблот | 3 185 |
| A26.06.103.002 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови | 890 |
| A26.06.062.001 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови | 1 700 |
| A26.06.011.002 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови | 655 |
| A26.06.120.001 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>) | 685 |
| A26.06.123.001 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям стронгилоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>) | 1 235 |
| A26.06.125.001 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>) | 910 |
| A26.06.124.001 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям шистосомоза (<i>Schistosoma mansoni</i>) | 910 |
| A26.06.006.004 | Определение антител класса G (IgG) к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus fumigatus</i>) в крови | 380 |
| A26.06.006.003 | Определение антител класса G (IgG) к кандиде (<i>Candida albicans</i>) в крови | 380 |
| A26.06.029.002 | Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови | 810 |
| A26.06.057.005 | Определение антител класса G (IgG) к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови | 510 |
| A26.06.057.003 | Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови | 565 |
| A26.06.063.001 | Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови | 780 |
| A26.06.030 | Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови | 665 |
| A26.06.067.001 | Определение антител класса G (IgG) к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) в крови | 1 320 |
| A26.06.122.001 | Определение антител класса G (IgG) к тениидам (<i>Taenia solium</i>) | 910 |
| A26.06.080.002 | Определение антител класса G (IgG) к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>) в крови, титр | 520 |
| A26.06.080.001 | Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови | 485 |
| A26.06.081.001 | Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови | 510 |
| A26.06.079.001 | Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>) в крови | 1 700 |
| A26.06.015.004 | Определение антител класса G (IgG) к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в крови | 380 |
| A26.06.015.003.001 | Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови | 655 |
| A26.06.033.002 | Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови | 550 |
| A26.06.016.003 | Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови | 575 |
| A26.06.018.003 | Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови | 555 |
| A26.06.022.001 | Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови | 510 |
| A26.06.022.005 | Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови, иммуноблот | 2 680 |
| A26.06.024.001 | Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному (<i>Echinococcus granulosus</i>) в крови | 725 |

| | | |
|--------------------|---|-------|
| 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) кк вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр) | 920 |
| A26.06.043.001 | Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови | 485 |
| A26.06.044.001 | Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови | 485 |
| A26.06.057.008 | Определение антител класса M (IgM) к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколичественное исследование | 555 |
| A26.06.005.001 | Определение антител класса M (IgM) к аденовирусу (Adenovirus) в крови | 665 |
| A26.06.082.009 | Определение антител класса M (IgM) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови | 655 |
| A26.06.011.004 | Определение антител класса M (IgM) к боррелиям (Borrelia) в крови, иммуноблот | 2 405 |
| A26.06.084.002 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella zoster virus) в крови | 810 |
| A26.06.041.003 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus (HCV)) в крови, (Anti-HCV IgM) | 455 |
| A26.06.088.001 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови | 560 |
| A26.06.019.001 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу Коксаки (Coxsackievirus) в крови | 1 745 |
| A26.06.071.002 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | 555 |
| A26.06.112.002 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови | 810 |
| A26.06.045.003 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови | 510 |
| A26.06.045.003.001 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови, иммуноблот | 2 730 |
| A26.06.045.005 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови | 645 |
| A26.06.045.006 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови | 660 |
| A26.06.028.001 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови, иммуноблот | 3 185 |
| A26.06.011.001 | Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови | 655 |
| A26.06.006.007 | Определение антител класса M (IgM) к кандиде (Candida albicans) в крови | 485 |
| A26.06.029.001 | Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | 810 |
| A26.06.032.002 | Определение антител класса M (IgM) к лямблиям (Lambliа intestinalis) в крови | 555 |
| A26.06.057.001 | Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови | 585 |
| A26.06.062.002 | Определение антител класса M (IgM) к описторхам (Opisthorchis felineus) в крови | 785 |
| A26.06.063.002 | Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови | 780 |
| A26.06.067.002 | Определение антител класса M (IgM) к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) в крови | 1 320 |
| A26.06.081.002 | Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | 610 |
| A26.06.033.003 | Определение антител класса M (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови | 855 |
| A26.06.016.001 | Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови | 575 |
| A26.06.018.002 | Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 555 |
| A26.06.022.002 | Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 610 |
| A26.06.039.001 | Определение антител класса M (IgM) к ядерному (cоr) антигену вируса гепатита В (Hepatitis B virus, HBV) в крови | 485 |
| A26.06.034.001 | Определение антител класса M (Anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A viruses, HAV) в крови | 560 |
| A26.06.006.002 | Определение антител класса A (IgA) к кандиде (Candida albicans) в крови | 310 |
| A26.06.018.001 | Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 555 |
| A26.06.093.001 | Определение антител классов A, G (IgA, IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови | 785 |
| A12.06.030.005 | Определение волчаночный антикоагулянт в крови | 950 |
| A26.06.081.003 | Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | 1 120 |
| A26.06.071.003 | Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | 955 |

| | | |
|--------------------------------|--|-------|
| A26.06.022.003 | Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 1 105 |
| B03.027.007.009 | Определение муциноподобного рако-ассоциированного антигена MCA | 1 020 |
| 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 P, AMA-M2) | 2 945 |
| A09.05.054.006 | Определение содержания антиретикулиновых антител класса IgA, IgG (APA) | 750 |
| A09.20.012.001 | Определение содержания антиспермальных антител | 1 285 |
| 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 |
| A12.06.023 | Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови | 1 390 |
| A12.06.035 | Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови | 2 240 |
| A12.06.025 | Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови | 1 410 |
| 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 |
| A12.06.024.001 | Определение содержания антител к базальной мембране клубочка (БМК) | 2 125 |
| A12.06.030.007 | Определение содержания антител к базальной мембране кожи (АМБ) | 2 980 |
| B03.016.008.003 | Диагностика гепатитов, скрининг | 1 930 |
| B03.014.006 | TORCH-комплекс, скрининг | 1 375 |
| B03.014.007 | TORCH-комплекс, базовый | 2 730 |
| B03.014.008 | TORCH-комплекс с avidностью | 3 860 |
| B03.014.009 | TORCH-комплекс, расширенный | 3 845 |
| B03.014.010 | Инфекции, передающиеся половым путем (кровь) | 4 000 |
| Аллергологические исследования | | |
| A09.05.234 | Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови | 1 075 |
| A09.05.243 | Определение активности триптазы в крови | 3 355 |
| A09.05.054.001 | Исследование уровня общего иммуноглобулина Е 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 (Acacia species) IgE, T19 | 480 |
| A09.05.118.137 | Береза (Betula alba) IgE, T3 | 585 |
| A09.05.118.138 | Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5 | 480 |
| A09.05.118.139 | Вяз (Ulmus spp) IgE, T8 | 675 |
| A09.05.118.140 | Гراب обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209 | 695 |
| A09.05.118.141 | Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7 | 485 |
| A09.05.118.142 | Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77 | 480 |
| A09.05.118.143 | Ива (Salix nigra) IgE, T12 | 585 |
| A09.05.118.144 | Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1 | 585 |
| A09.05.118.145 | Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4 | 585 |
| A09.05.118.146 | Ольха (Alnus incana) IgE, T2 | 585 |
| A09.05.118.147 | Греческий орех (Juglans regia) IgE, T10 | 480 |
| A09.05.118.148 | Платан (Platanus acerifolia) 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>Eucaliptus globulus</i>) IgE, T18 | 480 |
| A09.05.118.152 | Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15 | 635 |
| A09.05.118.153 | Липа IgE | 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 |
| A12.06.051 | Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови | 965 |
| A09.05.118.196 | Личинки Anisakis (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4 | 825 |
| A09.05.118.197 | Комар (сем. Culicidae) IgE, I71 | 855 |
| A09.05.118.198 | Моль (сем. Tineidae) 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. Tabanidae) IgE, I204 | 710 |
| A09.05.118.202 | Таракан рыжий (<i>Blatella 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 | Доксициллин 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, аллергокомпонент Bet v1, IgE | 895 |
| A09.05.118.223 | Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE | 985 |
| A09.05.118.224 | Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE | 1 785 |
| A09.05.118.225 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE | 1 985 |
| A09.05.118.226 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE | 1 985 |
| B03.002.004.122 | Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE | 2 085 |
| B03.002.004.003 | Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternata, яичный белок, коровье молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы | 5 180 |
| B03.002.004.004 | Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коровье молоко, а-лактальбумин, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис | 5 165 |
| B03.002.004.005 | 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 |
| B03.002.004.006 | Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE | 5 350 |
| B03.002.004.007 | Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE | 1 185 |
| B03.002.004.008 | Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE | 1 265 |
| B03.002.004.009 | Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, Penicillium notatum, Cladospor.herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata | 6 950 |
| B03.002.004.010 | Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE | 4 430 |
| B03.002.004.011 | Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE | 7 295 |
| B03.002.004.012 | Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE | 5 350 |
| B03.002.004.078 | Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза) | 4 930 |
| B03.002.004.079 | Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс k82, Хлоргексидин с8) | 5 400 |
| B03.002.004.080 | Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: курица, тополь) | 7 110 |
| B03.002.004.081 | 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 |
| B03.002.004.082 | 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 |

| | | |
|-----------------|---|-------|
| V03.002.004.083 | 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 |
| V03.002.004.036 | Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина) | 2 745 |
| V03.002.004.041 | Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник) | 2 775 |
| V03.002.004.017 | Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) | 1 235 |
| V03.002.004.018 | Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) | 1 305 |
| V03.002.004.019 | Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) | 1 165 |
| V03.002.004.020 | Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) | 1 765 |
| V03.002.004.021 | Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) | 955 |
| V03.002.004.022 | Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) | 1 240 |
| V03.002.004.023 | Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель) | 725 |
| V03.002.004.024 | Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик) | 1 285 |
| V03.002.004.025 | Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан) | 1 115 |
| V03.002.004.026 | Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) | 725 |
| V03.002.004.027 | Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица) | 725 |
| V03.002.004.028 | Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас) | 1 285 |
| V03.002.004.029 | Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) | 1 185 |
| V03.002.004.030 | Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) | 1 285 |
| V03.002.004.031 | Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы | 725 |
| V03.002.004.032 | Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) | 1 015 |
| V03.002.004.033 | Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) | 725 |
| V03.002.004.034 | Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) | 1 030 |
| V03.002.004.035 | Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) | 1 085 |
| V03.002.004.037 | Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) | 725 |
| V03.002.004.038 | Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) | 1 240 |
| V03.002.004.039 | Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь) | 725 |
| V03.002.004.040 | Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) | 725 |
| V03.002.004.042 | Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимфеевка, мятлик луговой) | 855 |
| V03.002.004.043 | Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимфеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) | 1 210 |
| V03.002.004.044 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) | 1 385 |
| V03.002.004.045 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) | 725 |
| V03.002.004.046 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) | 1 285 |
| V03.002.004.047 | Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимфеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) | 725 |
| V03.002.004.048 | Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) | 1 465 |
| V03.002.004.049 | Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)) | 1 555 |
| V03.002.004.050 | Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) | 725 |
| V03.002.004.051 | Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) | 725 |

| | | |
|-----------------|---|--------|
| V03.002.004.052 | Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)) | 955 |
| V03.002.004.053 | Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник) | 1 590 |
| V03.002.004.013 | Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) | 1 025 |
| V03.002.004.015 | Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) | 1 285 |
| V03.002.004.016 | Панель аллергенов плесени IgE, TM9 | 1 285 |
| V03.002.004.014 | 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 |
| V03.002.004.072 | Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) | 2 875 |
| V03.002.004.070 | Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) | 3 390 |
| V03.002.004.123 | Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer), 300 аллергокомпонентов и общий IgE | 26 180 |
| V03.002.004.075 | Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов | 33 295 |
| V03.002.004.054 | IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов) | 17 290 |
| V03.002.004.117 | 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 |
| B03.002.004.056 | Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) | 715 |
| B03.002.004.057 | Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) | 1 305 |
| B03.002.004.058 | Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) | 1 165 |
| B03.002.004.059 | Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) | 955 |
| B03.002.004.060 | Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) | 955 |
| B03.002.004.061 | Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) | 1 240 |
| B03.002.004.062 | Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) | 725 |
| B03.002.004.063 | Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик) | 725 |
| B03.002.004.064 | Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан) | 1 115 |
| B03.002.004.065 | Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) | 725 |
| B03.002.004.066 | Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица) | 725 |
| B03.002.004.067 | Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас) | 725 |
| B03.002.004.068 | Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) | 1 185 |
| B03.002.004.069 | 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 B IgE (ImmunoCAP), m81 | 840 |
| A09.05.118.425 | Стафилококковый энтеротоксин A 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 | Польнь 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 | Польнь 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 грибок (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1 | 975 |
| A09.05.118.477 | Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227 | 810 |
| A09.05.118.478 | Плесневый грибок (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 грибок (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2 | 975 |
| A09.05.118.481 | Плесневый грибок (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 rAra 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 | Тропониозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1 | 2 255 |
| A09.05.118.498 | Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3 | 2 255 |
| A12.06.026.004 | Определение содержания антител к бокаловидным клеткам кишечника (БКК) | 1 370 |
| 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: гусь, 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, тимфеевка 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 чечевичевидная (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.pteronysinus, 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-биологическ | | |
| A26.05.030.001.001 | Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A viruses, HAV) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 855 |

| | | |
|--------------------|--|-------|
| A26.05.020.001 | Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus, HBV) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 610 |
| A26.05.020.002 | Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus, HBV) в крови методом ПЦР, количественное исследование | 2 000 |
| A26.05.020.005 | Определение генотипа (A, B, C, D) вируса гепатита В (Hepatitis B virus, HBV) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 2 645 |
| A26.05.019.001 | Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus, HCV) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 655 |
| A26.05.019.002 | Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus, HCV) в крови методом ПЦР, количественное исследование | 2 610 |
| A26.05.019.003.004 | Определение генотипа (1,2,3) вируса гепатита С (Hepatitis C virus, HCV) 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, HCV) 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, HCV) в крови методом ПЦР, количественное исследование | 2 235 |
| A26.05.023.001 | Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus, HDV) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 765 |
| A26.05.026.001.001 | Определение РНК вируса гепатита G (Hepatitis G virus, HGV) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 800 |
| A26.05.021.001.001 | Определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus (HIV)) в плазме крови методом ПЦР, качественное исследование | 1 755 |
| A26.05.021.005 | Определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus (HIV)) в плазме крови методом ПЦР, количественное исследование | 5 810 |
| A26.05.020.006 | Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus, HBV) и РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus, HCV) 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 | Определени ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) методом ПЦР, количественное исследование | 515 |
| A26.05.024.003 | 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, CMV) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование | 320 |
| A26.05.017.002 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование | 485 |
| A26.08.058.001.004 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) методом ПЦР, качественное исследование | 410 |
| A26.08.058.002.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) методом ПЦР, количественное исследование | 515 |
| A26.07.010.003 | Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР, качественное | 830 |
| A26.08.020.001.001 | ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцициального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ 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 (EBV)) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование | 460 |
| A26.05.011.002 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV)) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование | 515 |
| A26.08.059.002.001 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV)) методом ПЦР, количественное | 1 490 |
| A26.08.059.001.001 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV)) методом ПЦР, качественное | 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 (Human adenovirus) (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 Papoillmavirus) 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 Papoillmavirus) 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 | 2 550 |
| A26.20.020.003 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) методом ПЦР, количественное исследование | 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 микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) 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 (<i>Mycoplasma genitalium</i>) методом ПЦР, количественное исследование | 475 |
| A26.20.028.004 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) методом ПЦР, количественное исследование | 465 |
| A26.20.029.003 | Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>) методом ПЦР | 425 |
| A26.20.029.006 | Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) методом ПЦР, количественное исследование | 455 |
| A26.20.029.007 | Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) методом ПЦР, качественное исследование | 425 |
| A26.20.029.010 | Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) методом ПЦР, количественное исследование | 425 |
| A26.20.029.008 | Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) методом ПЦР, качественное исследование | 360 |
| A26.20.029.009 | Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) методом ПЦР, количественное исследование | 415 |
| A26.20.030.002 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) методом ПЦР, качественное исследование | 465 |
| A26.20.030.003 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) методом ПЦР, количественное исследование | 465 |
| A26.21.024.001 | Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) методом ПЦР | 425 |
| A26.21.024.002 | Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) методом ПЦР, количественное исследование | 425 |
| A26.20.025.002 | Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) методом ПЦР | 425 |
| A26.05.047.001.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 490 |
| A26.09.080.002 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) методом ПЦР | 635 |
| A26.08.050.002 | Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) методом ПЦР | 895 |
| A26.05.037.001 | Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) 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>Streptococcus 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> /carinii 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</i> / <i>Candida glabrata</i> / <i>Candida krusei</i>) с определением типа | 755 |
| A26.01.030.002 | Определение ДНК грибов дерматофитов (<i>Trichophyton</i> , <i>Epidermophyton</i> , <i>Microsporum</i>) | 1 260 |
| A26.21.055.005 | Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans</i> , <i>Fungi spp</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>) | 1 245 |
| A26.21.055.006 | МикозоСкрин (типирование ДНК <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>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 |
| A26.05.013.001.001 | 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</i> (<i>Giardia</i>) <i>intestinalis</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>) | 2 550 |
| A26.19.010.003 | ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felineus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium 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 |
| A26.19.069.001.001 | 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 энтерогеморрагических <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</i> spp./ <i>Salmonella</i> spp./ <i>Campylobacter</i> spp./ <i>Adenovirus</i> F/ <i>Rotavirus</i> A/ <i>Norovirus</i> 2/ <i>Astrovirus</i>) | 1 550 |
| A26.19.074.003 | Определение РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов (<i>Rotavirus</i> / <i>Norovirus</i> / <i>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 |
| V03.016.010.002 | 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</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>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 |
| V03.014.012 | Определение ДНК возбудителей (ПЦР-4 NCMT) | 1 410 |
| V03.014.013 | Определение ДНК возбудителей (ПЦР-4 NCMT, кол.) | 1 760 |
| V03.014.014 | Определение ДНК возбудителей (ПЦР-4 NCMT, моча, кач.) | 1 335 |
| V03.014.015 | Определение ДНК возбудителей (ПЦР-4 NCMT, моча, колич.) | 1 670 |
| V03.014.016 | Определение ДНК возбудителей (ПЦР-12, эякулят, кач.) | 4 300 |
| V03.014.017 | Определение ДНК возбудителей (ПЦР-15, эякулят, кач.) | 5 300 |
| V03.014.018 | Определение ДНК возбудителей (ПЦР-6) | 1 985 |
| V03.014.019 | Определение ДНК возбудителей (ПЦР-6, кол.) | 2 395 |
| V03.014.020 | Определение ДНК возбудителей (ПЦР-12) | 4 100 |
| V03.014.021 | Определение ДНК возбудителей (ПЦР-12, кол.) | 3 680 |
| V03.014.022 | Определение ДНК возбудителей (ПЦР-15) | 5 100 |
| Микробиологические иссл | | |
| A12.06.025.003 | Определение содержания антител к гладким мышцам (АГМА) | 1 870 |
| A12.06.020.004 | Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | 1 515 |
| A12.06.010.007 | Определение содержания антител к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) | 935 |
| A12.06.030.006 | Определение содержания антител к десмосомам кожи | 2 930 |
| A12.06.039 | Определение содержания антител к инсулину в крови | 1 295 |
| A12.06.029.005 | Определение содержания антител к кардиолипину (суммарные IgA, IgM, IgG) в крови | 1 195 |
| A12.06.063 | Определение содержания антител к кератину в крови | 2 760 |
| A12.06.030.008 | Определение содержания антител к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES) | 2 110 |
| A26.20.008.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) | 1 415 |
| A12.06.036.001 | Определение содержания антител к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM) | 1 950 |
| A12.06.021.006 | Определение содержания антител к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG | 6 040 |
| A12.06.010.001.002 | Определение содержания антител к односпиральной ДНК (a-ssDNA) | 545 |
| A12.06.020.002 | Определение содержания антител к островковым клеткам (ICA) | 1 335 |
| A12.06.026.006 | Определение содержания антител к париетальным клеткам желудка (АПЖК) | 1 085 |
| A12.06.013.001 | Определение содержания антител к протромбину, суммарные | 1 140 |

| | | |
|-------------------------|---|-------|
| A12.06.074 | Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина | 7 100 |
| A12.06.046 | Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 1 600 |
| A09.05.075.003 | Определение содержания антител к C1q фактору комплемента | 1 525 |
| 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 |
| A12.06.045 | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови | 525 |
| A12.06.017 | Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови | 545 |
| A12.06.020.001 | Определение содержания антител к тирозин-фосфатазе (анти-IA2) | 2 110 |
| A12.06.026.001 | Определение содержания антител к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ) | 2 035 |
| A12.06.030.001 | Определение содержания антител к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные | 995 |
| A12.06.052 | Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови | 1 695 |
| A26.05.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность | 2 450 |
| A12.06.061 | Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови | 965 |
| A26.08.001.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | 790 |
| A12.06.061.001 | Определение содержания антител к ядерным антигенам (ANA) | 2 050 |
| A12.06.055.001 | Определение содержания антител класса А (IgA) к глиадину | 595 |
| A12.06.055.003 | Определение содержания антител класса А (IgA) к дезаминированным пептидам альфа-глиадина (ААГ) | 1 555 |
| A12.06.026.002 | Определение содержания антител класса А (IgA) к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) | 1 525 |
| A12.06.029.003 | Определение содержания антител класса А (IgA) к кардиолипину в крови | 1 820 |
| A12.06.056.001 | Определение содержания антител класса А (IgA) к тканевой транслугтаминазе | 910 |
| A12.06.066.001 | Определение содержания антител класса А (IgA) к эндомизину (АЭА) | 1 590 |
| A12.06.065.001 | Определение содержания антител класса G (IgG) к аннексину V в крови | 1 615 |
| 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 |
| A26.05.016.001 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами | 1 795 |
| A12.06.051.002 | Определение содержания антител класса G (IgG) к бета-2-гликопротеину в крови | 1 050 |
| A12.06.055.002 | Определение содержания антител класса G (IgG) к глиадину | 595 |
| A12.06.055.004 | Определение содержания антител класса G (IgG) к дезаминированным пептидам альфа-глиадина (ААГ) | 1 555 |
| A12.06.026.003 | Определение содержания антител класса G (IgG) к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) | 1 525 |
| A12.06.029.001 | Определение содержания антител класса G (IgG) к кардиолипину в крови | 1 245 |
| A12.06.035.001 | Определение содержания антител класса G (IgG) к митохондриям (АМА, М1-М9), нРИФ | 1 640 |
| A12.06.056.002 | Определение содержания антител класса G (IgG) к тканевой транслугтаминазе | 910 |
| B03.016.016.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование микробиоценоза других локализаций (трахея, верхние дыхательные пути, кожа, ногтевые пластины, отделяемое ран) методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову) | 4 250 |
| A12.06.030.003 | Определение содержания антител класса G (IgG) к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) | 830 |
| A26.19.081.001 | Исследование кала на наличие токсона клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile</i>) А и В | 1 685 |
| A26.19.096.001 | Иммунохроматографическое кала на кишечные лямблии (<i>Giardia intestinalis</i>) | 985 |
| A26.19.089.001 | Иммунохроматографическое кала на ротавирус | 785 |
| A12.06.037.002 | Определение содержания антител класса G (IgG) к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА) | 1 960 |
| A12.06.062.001 | Определение содержания антител класса G (IgG) к цитруллинированному виментину (анти-MCV) в крови | 1 595 |
| Микробиологические иссл | | |
| B03.032.003.001 | Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C | 1 100 |
| A27.30.015 | Определение полиморфизма гена UGT1A1 | 2 685 |

| | | |
|-----------------|---|--------|
| A27.30.214 | Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ТА-повторы и замены р. G71R, р. P229Q в гене UGT1A1) | 5 515 |
| A27.05.040.008 | 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 |
| B03.019.011.002 | Комплекс исследований для диагностики болезней 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 |
| A09.05.054.005 | Определение содержания антител класса IgG4 | 2 275 |
| 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 |
| A27.30.057.002 | Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI) | 800 |
| A27.05.035 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PAH (фенилкетонурия) в крови | 4 150 |
| A27.30.118 | Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей | 8 385 |
| A27.05.022.001 | Выявление микроделеций 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 (MCM6: 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, POU3F4, 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 |
| A12.06.051.001 | Определение содержания антител класса M (IgM) к бета-2-гликопротеину в крови | 1 245 |
| 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 |
| A12.06.065.002 | Определение содержания антител класса M (IgM) к к аннексину V класса | 1 615 |
| A27.05.041.009 | Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе | 3 345 |
| A12.06.029.002 | Определение содержания антител класса M (IgM) к кардиолипину в крови | 1 455 |
| A12.06.030.002 | Определение содержания антител класса M (IgM) к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) | 995 |
| A12.06.021.003 | Определение содержания антител при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину) | 4 565 |
| 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 |
| A12.06.025.004 | Определение содержания антител при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarln, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) | 2 990 |
| A12.06.013.002 | Определение содержания антитромбоцитарных антител класса IgG | 1 810 |
| A27.05.041.008 | Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии | 6 100 |
| A27.05.012.006 | 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 |

| | | |
|-----------------|--|--------|
| V03.006.004.002 | 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 |
| V03.006.004.001 | 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 |
| V03.045.038.001 | Установление биологического родства, 24 маркера (2 участника: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя-племянник/племянница, родные/сводные братья/сестры) | 31 385 |
| V03.045.038.002 | Установление биологического родства, дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров). | 6 940 |
| V03.045.038.003 | Установление биологического родства, дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров). | 6 940 |
| V03.045.038.004 | Установление биологического родства, дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров). | 6 940 |
| V03.045.030.001 | Установление биологического родства (отцовства) - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)* | 21 495 |
| V03.045.030.003 | Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)* | 22 995 |
| V03.045.030.002 | Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)* | 21 495 |
| V03.045.030.004 | Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)* | 22 995 |
| V03.045.030.015 | Дубликат заключения - Установление родства | 350 |
| V03.019.001.001 | *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/пуловинная 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 |
| A09.28.087.001 | 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 в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР | 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 |
| A27.20.001.029 | 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 |
| A27.20.001.030 | 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 исследов | | |
| 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 |
| A08.30.007.009 | 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 перикардиальной 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 <i>Helicobacter pylori</i> | 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 исс | | |
| A08.16.002.001.001 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка (оценка по классификации OLGA/OLGIM, с окрашиванием на <i>Helicobacter pylori</i> , 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 |
| A08.30.046.088 | 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, LDG | 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+H_pylori (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 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) 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 | 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 |
| 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 |
| A12.06.030.009 | Определения содержания антител к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG | 3 360 |
| A27.05.045.002 | Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна) | 9 985 |
| A08.30.013.012 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (1 антитело) | 5 685 |

| | | |
|-------------------------|---|--------|
| A08.30.013.021 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (10 антител) | 36 785 |
| A08.30.013.031 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (10 антител), Hadassah | 35 465 |
| A08.30.013.013 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (2 антитела) | 8 955 |
| A08.30.013.033 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (2 антитела), Hadassah | 8 435 |
| A08.30.013.014 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (3 антитела) | 13 455 |
| A08.30.013.024 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (3 антитела), Hadassah | 14 430 |
| A08.30.013.015 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (4 антитела) | 17 150 |
| A08.30.013.025 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (4 антитела), Hadassah | 18 060 |
| A08.30.013.016 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (5 антител) | 19 585 |
| A08.30.013.022 | Определение экспрессии белка ROS1 иммуногистохимическим методом | 12 485 |
| A08.30.013.032 | Иммуногистохимическое исследование (1 иммуногистохимическая реакция) (Unim) | 6 450 |
| A08.30.013.026 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (5 антител), Hadassah | 19 400 |
| A08.30.013.017 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (6 антител) | 22 145 |
| A08.30.013.027 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (6 антител), Hadassah | 21 370 |
| A08.30.013.018 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (7 антител) | 26 785 |
| A08.30.013.028 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (7 антител), Hadassah | 23 815 |
| A08.30.013.019 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (8 антител) | 27 485 |
| A08.30.013.029 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (8 антител), Hadassah | 28 420 |
| A08.30.013.020 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (9 антител) | 33 155 |
| A08.30.013.030 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (9 антител), Hadassah | 31 945 |
| 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 |
| A12.05.009 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) | 1 265 |
| 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 |
| Комплексные лаборатории | | |
| 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 |

| | | |
|--------------------|---|--------|
| A12.06.025.002 | Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) | 4 210 |
| 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 |
| A09.05.106.001.001 | Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) | 3 355 |
| 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 |
| Лечебная физкультура | | |
| Стандартные консультации | | |
| V01.020.001 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный | 2 500 |
| V01.020.005 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный | 2 200 |
| V01.020.002.001 | 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 |
| 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 | 2 500 |
| V01.022.002 | Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный | 2 200 |
| 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 | 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 |
| A21.01.009.003 | 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 |
| A21.30.001 | Массаж передней брюшной стенки медицинский | 800 |
| Неврология | | |
| Стандартные консультации | | |
| V01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 2 500 |
| V01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 2 200 |
| V04.023.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога | 500 |
| 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 |
| 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 | 2 500 |
| V01.024.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный | 2 200 |
| Телеконсультации | | |
| V01.024.001.021 | Удаленная консультация врача-нейрохирурга | 1 000 |
| Онкология | | |
| Стандартные консультации | | |
| V01.027.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный | 2 500 |
| V01.027.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный | 2 200 |
| 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 |
| 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 | 4 500 |
| 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 | 2 500 |
| V01.027.002.050 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога повторный | 2 200 |
| Телеконсультации | | |
| V01.027.001.054 | Удаленная консультация врача-онколога-маммолога | 1 000 |
| Анестезия | | |
| V01.003.004.005.005 | Инфильтрационная 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 | 2 500 |
| V01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 2 200 |
| V04.028.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога | 500 |
| V04.028.001 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога | 1 000 |
| Консультации экспертов | | |
| V01.028.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, кандидата медицинских наук, первичный | 3 000 |
| V01.046.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолог-оториноларинголог, кандидата медицинских наук, первичный | 3 000 |
| 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 | Инфильтрационная 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 |

| | | |
|---------------------------------|--|--------|
| A11.08.007.001 | Парамеатальная блокада (без стоимости лекарственного препарата) | 1 200 |
| 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 | 5 000 |
| 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 | 2 500 |
| 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 лекарственными веществами | 1 100 |
| A16.08.018 | Вскрытие фурункула носа | 2 500 |
| A16.08.014 | Репозиция костей носа | 5 000 |
| A23.25.001 | Подбор слухового аппарата | 1 300 |
| A23.25.004 | Настройка слухового аппарата | 1 000 |
| A16.08.074 | Лазерная деструкция сосудов носовой перегородки | 5 000 |
| A16.08.012 | Вскрытие паратонзиллярного абсцесса | 5 000 |
| Офтальмология | | |
| Стандартные консультации | | |
| V01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 2 500 |
| V01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 2 200 |
| V04.029.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога | 300 |
| V04.029.001 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога | 1 000 |
| Консультации экспертов | | |
| V01.029.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, кандидата медицинских наук, первичный | 3 000 |

| | | |
|----------------------------------|--|-------|
| Телеконсультации | | |
| V01.029.001.021 | Удаленная консультация врача-офтальмолога | 1 000 |
| V01.029.001.023 | 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 | Кератозестезиометрия | 300 |
| A02.26.019 | Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба) | 300 |
| A02.26.024 | Определение характера зрения, гетерофории | 500 |
| A03.26.011 | Кератопахиметрия | 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 | Аutoreфрактометрия 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 | | |
| Стандартные консультации | | |
| V01.031.001.500 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 2 500 |
| V01.031.002.500 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 2 200 |
| 01.023.001.500 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского невролога первичный | 2 500 |
| V01.023.002.500 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского невролога повторный | 2 200 |
| V04.023.001.500 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского невролога | 1 000 |
| V01.023.001.505 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского невролога | 600 |
| V01.040.001.501 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского ревматолога, первичный | 2 500 |
| V01.040.002.501 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского ревматолога, повторный | 2 200 |
| Консультации экспертов | | |
| V01.031.001.501 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, кандидата медицинских наук, первичный | 3 000 |
| V01.015.003.501 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога, кандидата медицинских наук, первичный | 3 000 |
| V01.040.001.500 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского ревматолога, кандидата медицинских наук, первичный | 3 000 |
| Пластическая хирургия | | |
| Стандартные консультации | | |
| V01.057.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга первичный | 2 500 |
| V01.057.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга повторный | 2 200 |
| V01.057.003.015 | Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-пластического хирурга | 5 000 |
| Консультации экспертов | | |
| V01.057.003.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга, кандидата медицинских наук, первичный | 3 000 |
| Телеконсультации | | |
| V01.057.004.021 | Удаленная консультация пластического хирурга | 1 000 |
| V01.057.004.023 | 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 | | |
| A09.05.118.499 | Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c 1 | 2 255 |
| Манипуляции | | |
| A11.12.002.001 | Установка периферического катетера | 1 400 |
| Введение лекарственных препаратов | | |
| A11.12.003.001.189 | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (до 60 минут) | 800 |
| A11.12.003.001.190 | Непрерывное внутривенное 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 |
| A11.12.003.001.274 | Лечение с использованием лекарственного препарата Берлитион 600 25 мг/мл 24 мл №1 | 250 |
| A11.12.003.295 | Лечение с использованием лекарственного препарата Дексаметазон 4 мг/мл №1 | 25 |
| A11.04.004.018 | Лечение с использованием лекарственного препарата Дипроспан №1 | 890 |
| A11.12.003.001.151 | Лечение с использованием лекарственного препарата Мексидол 50мг/мл 5 мл №1 | 145 |

| | | |
|---------------------------------|--|-------|
| A11.12.003.001.289 | Лечение с использованием лекарственного препарата Гептрал лиофилизат 400 мг №1 | 520 |
| A11.12.003.001.182 | Лечение с использованием лекарственного препарата Глатион 600 мг №1 | 1 115 |
| A11.12.003.001.383 | Лечение с использованием лекарственного препарата Реамберин 1,5% 400 мл | 370 |
| A11.12.003.001.367 | Лечение с использованием лекарственного препарата Полиоксидоний 6 мг/мл 1 мл №1 | 370 |
| A11.12.003.001.580 | Лечение с использованием лекарственного препарата Милдронат 100 мг/мл 5 мл №1 | 175 |
| A11.02.002.194 | Внутримышечное введение лекарственного препарата Комбилипен 2 мл №1 | 350 |
| A11.12.003.001.329 | Лечение с использованием лекарственного препарата Мексидол 50 мг/мл 5 мл №1 | 245 |
| A11.12.003.001.450 | Лечение с использованием лекарственного препарата Цитофлавин 10 мл №1 | 185 |
| A11.12.003.001.144 | Лечение с использованием лекарственного препарата Натрия хлорид 0,9% 250 мл | 50 |
| A11.12.003.001.148 | Лечение с использованием лекарственного препарата Феринжент 50 мг/мл 10 мл №1 | 1 250 |
| A11.12.003.001.272 | Лечение с использованием лекарственного препарата Аскорбиновая кислота 5% 2 мл №1 | 5 |
| A11.12.003.001.209 | Лечение с использованием лекарственного препарата Метронидазол 5 мг/мл 100 мл | 55 |
| A11.12.003.001.529 | Лечение с использованием лекарственного препарата Цефепим 1 г | 145 |
| A11.12.003.001.516 | Лечение с использованием лекарственного препарата Цефотаксим 1 г | 55 |
| A11.12.003.001.533 | Лечение с использованием лекарственного препарата Цефтриаксон 1 г | 60 |
| A11.12.003.001.203 | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов многокомпонентное (Анемии нет) | 6 500 |
| A11.12.003.001.584 | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов многокомпонентное (Терапия при синдроме джетлаг) | 5 000 |
| A12.05.007.006 | Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C, E, c, e) + Kell антиген | 1 060 |
| A11.12.003.001.586 | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов многокомпонентное (терапия при болевых синдромах) | 3 000 |
| A11.12.003.001.587 | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов многокомпонентное (Здоровая кожа) | 5 000 |
| A11.12.003.001.588 | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов многокомпонентное (Иммунитет+) | 4 500 |
| A11.12.003.001.589 | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов многокомпонентное (Печень под контролем) | 4 500 |
| A11.12.003.001.585 | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов многокомпонентное (Антистресс-терапия) | 4 500 |
| A11.12.003.001.578 | Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов многокомпонентное (Натрия хлорид, Глутатион, Тиоктовая кислота) | 5 500 |
| A11.12.003.001.579 | Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов многокомпонентное (Цитофлавин, Тиоктовая кислота) | 4 500 |
| A11.12.003.001.580 | Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Милдронат 100 мг/мл 5 мл | 4 000 |
| A11.12.003.001.383 | Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Реамберин 1,5% 400 мл | 4 000 |
| Психиатрия | | |
| Стандартные консультации | | |
| V01.035.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный | 2 500 |
| V01.035.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный | 2 200 |
| 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 | 2 500 |
| V01.036.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный | 2 500 |
| V04.034.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта | 1 000 |
| V01.036.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный | 2 200 |
| 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 |
| 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 | 2 200 |
| Манипуляции | | |

| | | |
|--------------------------|--|-------|
| A13.29.018 | Гипнотерапия | 5 000 |
| Пульмонология | | |
| Стандартные консультации | | |
| V01.037.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный | 2 500 |
| V01.037.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный | 2 200 |
| 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 | 2 500 |
| V01.040.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный | 2 200 |
| Консультации экспертов | | |
| V01.040.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога, кандидата медицинских наук, первичный | 3 000 |
| 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 |
| A06.18.001 | Ирригоскопия | 2 700 |
| 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 |
| A06.09.006 | Флюорография легких | 500 |
| 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 | 2 200 |
| V01.041.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный | 2 500 |

| | | |
|-------------------------------------|---|--------|
| 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 | 3 000 |
| 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 | | |
| B01.043.001 | Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный | 3 000 |
| B01.043.002 | Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга повторный | 2 200 |
| Консультации экспертов | | |
| B01.043.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга, кандидата медицинских наук, первичный | 3 000 |
| Телеконсультации | | |
| B01.043.001.021 | Удаленная консультация врача-сердечно-сосудистого хирурга | 1 000 |
| B01.043.001.023 | 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 |
| Оперативные вмешательства | | |
| A22.12.003.014 | Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (1 конечность), 1 категория сложности | 38 000 |
| A22.12.003.015 | Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (1 конечность), 2 категория сложности | 45 000 |
| A22.12.003.001.021 | Эндовазальная лазерная облитерация ствола большой подкожной вены, от 15 до 30 см с подбором компрессионного трикотажа | 45 000 |

| | | |
|----------------------------------|---|--------|
| A22.12.003.001.022 | Эндовазальная лазерная облитерация ствола малой подкожной вены с подбором компрессионного трикотажа | 45 000 |
| A16.12.006.001.006 | Минифлебэктомия на одной конечности 1 категории сложности с подбором компрессионного трикотажа | 16 000 |
| A16.12.006.001.007 | Минифлебэктомия на одной конечности 2 категории сложности с подбором компрессионного трикотажа | 23 000 |
| A16.12.006.001.001 | Минифлебэктомия на одной конечности 3 категории сложности с подбором компрессионного трикотажа | 30 000 |
| A16.12.041.054 | Склеротерапия | 6 000 |
| A16.12.041.053.014 | Эхосклеротерапия | 9 500 |
| Спортивная медицина | | |
| Стандартные консультации | | |
| V01.020.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине первичный | 2 500 |
| V01.020.002.003 | Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине повторный | 2 200 |
| Терапия | | |
| Стандартные консультации | | |
| V01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 2 500 |
| V01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 2 200 |
| 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 | 2 500 |
| V01.026.002 | Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный | 2 200 |
| V04.047.002.151 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта с оформлением санаторно-курортной карты (по форме 072/y) | 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 |
| 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 | 2 500 |
| V01.050.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный | 2 200 |
| V01.050.001.010 | Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-травматолога-ортопеда | 3 000 |
| Консультации экспертов | | |
| V01.050.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, кандидата медицинских наук, первичный | 3 000 |
| 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 аутоплазмотерапия (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 аутоплазмотерапия (PRP-терапия), 1 зона | 4 500 |
| A23.30.001 | 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 |
| Оперативные вмешательства | | |
| A16.24.016.051 | Удаление невриномы кисти руки | 15 000 |
| A16.02.004.001 | Иссечение тяжа ладонного апоневроза | 20 000 |
| A16.02.016 | Рассечение кольцевидной связки | 20 000 |
| A16.02.005.003 | Пластика сухожилия кисти | 20 000 |
| A16.24.004 | Выделение нерва в кистевом туннеле | 25 000 |
| A16.24.003.054 | Невролиз срединного нерва в запястном (карпальном) канале | 30 000 |
| Ультразвуковая диагностика / УЗИ | | |
| Железы внутренней секреции | | |
| A04.22.001.001 | Эластография щитовидной железы | 2 600 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | 1 550 |
| 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) | 2 200 |
| 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 |
| A04.12.022 | Дуплексное сканирование сосудов малого таза | 2 400 |
| Иммунная система | | |
| A04.06.002 | 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 |
| A04.06.002.002 | 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) | 1 600 |
| Мягкие ткани | | |
| A04.01.001 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | 1 600 |
| A04.01.001.004 | Ультразвуковое исследование кивательных мышц | 1 800 |
| Крупные кровеносные сосуды | | |
| A04.12.008 | Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена | 4 400 |
| 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 |
| A04.12.002 | Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей | 3 000 |
| A04.12.005 | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей | 3 000 |
| A04.12.005.002 | Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей | 2 100 |
| A04.12.005.004 | Дуплексное сканирование вен верхних конечностей | 2 100 |
| A04.12.002.001 | Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей | 3 800 |
| A04.12.006 | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей | 3 800 |
| A04.12.006.001 | Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей | 2 100 |
| A04.12.006.005 | Триплексное сканирование артерий нижних конечностей | 3 600 |
| A04.12.006.002 | Дуплексное сканирование вен нижних конечностей | 2 100 |
| A04.12.026 | Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы | 2 900 |
| A04.12.001.002 | Дуплексное сканирование артерий почек | 2 100 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 2 000 |
| 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 |
| 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 |
| A04.21.001.052 | Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминальное и трансректальное) и мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи | 3 000 |
| A04.21.001.053 | Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминальное) и мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи | 3 000 |
| A11.08.010.001.001 | Экспресс-тест качественного выявления специфического антигена коронавируса (SARS-Cov-2), включая получение мазка со слизистой оболочки носоглотки | 1 400 |
| Нижние дыхательные пути и легочная ткань | | |
| A04.09.001 | Ультразвуковое исследование плевральной полости | 1 300 |
| Полость рта и зубы | | |
| A04.07.002 | Ультразвуковое исследование слюнных желез | 1 300 |
| Брюшная полость | | |

| | | |
|--|---|--------|
| A04.14.002.001 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости | 1 900 |
| A04.30.004 | Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости | 1 300 |
| Почки и мочевыделительная система | | |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 1 500 |
| A04.28.002.004 | Ультразвуковое исследование уретры | 1 600 |
| A06.28.009.001.003 | Компьютерная томография почек, надпочечников, мочеточников, мочевого пузыря с контрастированием | 11 000 |
| A04.28.003 | Ультразвуковое исследование органов мошонки | 1 600 |
| A04.28.002.003 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 1 200 |
| A04.28.001.003 | Ультразвуковое исследование почек, области надпочечников, мочеточников и мочевого пузыря с регистрацией мочеточниковых выбросов | 2 500 |
| A04.28.001.002 | Ультразвуковое исследование почек, области надпочечников, мочеточников и мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи | 2 500 |
| A04.28.002.005 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 1 700 |
| Суставы | | |
| A04.04.001.053.001 | Ультразвуковое исследование коленного сустава | 1 100 |
| A04.04.001.053.002 | Ультразвуковое исследование коленных суставов | 2 000 |
| A04.04.002 | Ультразвуковое исследование сухожилий | 1 700 |
| Центральная нервная система и головной мозг | | |
| A04.23.001 | Нейросонография | 2 000 |
| Прочие исследования | | |
| A04.01.001.003 | Ультразвуковое исследование грудных желез для мужчин | 1 300 |
| A04.08.001.001 | Ультразвуковое исследование придаточных пазух носа | 1 200 |
| Урология | | |
| Стандартные консультации | | |
| V01.053.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | 2 500 |
| V01.053.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный | 2 200 |
| V04.053.001 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога | 1 000 |
| V04.053.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога | 400 |
| V01.053.001.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, заведующего отделением | 5 000 |
| 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 |
| A11.21.012 | Биопсия яичка | 10 000 |
| A11.28.008.001 | Инстилляционная мочевого пузыря, уретры (без учета стоимости лекарственного препарата) | 1 500 |
| A21.21.001 | Массаж простаты | 1 000 |
| A17.30.010.001 | Вакуумный массаж в урологии | 1 000 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 1 500 |
| 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 | Уход за мочевым катетером | 1 200 |
| A14.28.003 | Уход за цистостомой и уростомой | 1 500 |
| A16.28.040 | Бужирование уретры | 4 100 |
| A11.28.009 | Инстилляционная уретры | 1 100 |
| A11.28.008 | Инстилляционная мочевого пузыря | 1 300 |

| | | |
|---------------------------------------|---|--------|
| 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 |
| A11.28.008.003 | Инстилляция в мочевой пузырь вакцины БЦЖ | 2 000 |
| A16.28.058 | Вправление парафимоза | 2 600 |
| Анестезия | | |
| V01.003.004.004.007 | Аппликационная анестезия кожи или слизистой уrogenитальной области | 300 |
| V01.003.004.005.013 | Инфильтрационная анестезия в урологии | 700 |
| Оперативные вмешательства | | |
| A11.01.013.017 | Увеличение головки полового члена с помощью филеров на основе гиалуроновой кислоты | 50 000 |
| A16.24.006.050 | Денервация головки полового члена | 15 000 |
| A16.21.014.050 | Увеличение длины полового члена (лигаментотомия) | 50 000 |
| A16.21.013.004 | Рассечение спаек, синехий крайней плоти и головки полового члена | 15 000 |
| A16.21.013 | Обрезание крайней плоти | 17 000 |
| A16.30.066.001 | Удаление инородных тел крайней плоти | 15 000 |
| A03.28.001.050 | Цистоскопия с проведением биопсии (1 категория сложности) | 6 500 |
| A03.28.001.051 | Цистоскопия с проведением биопсии (2 категория сложности) | 8 500 |
| A03.28.001.056 | Цистоскопия с удалением мочеточникового стента | 8 500 |
| A16.21.024.004 | Иссечение оболочек яичка (операция Винкельмана) | 20 000 |
| A11.21.014.006 | Операция при гидроцеле, киста, водянка яичка, 1 категория сложности | 20 000 |
| A11.21.014.007 | Операция при гидроцеле, киста, водянка яичка, 2 категория сложности | 30 000 |
| A11.21.014.008 | Операция при гидроцеле, киста, водянка яичка, 3 категория сложности | 40 000 |
| A16.21.001 | Вскрытие и дренирование абсцесса простаты | 10 000 |
| A11.21.005.003.001 | Биопсия (мультифокальная) предстательной железы трансректальная пункционная (1 категория сложности) | 15 000 |
| A11.21.005.003.002 | Биопсия (мультифокальная) предстательной железы трансректальная пункционная (2 категория сложности) | 20 000 |
| A11.21.005.003.003 | Биопсия (мультифокальная) предстательной железы трансректальная пункционная (3 категория сложности) | 25 000 |
| A16.28.037 | Уретральная меатотомия | 15 000 |
| A16.21.038 | Пластика уздечки крайней плоти | 9 000 |
| A16.21.037.001 | Иссечение кисты придатка яичка | 20 000 |
| A16.28.072.050.001 | Троакарная цистостомия | 20 000 |
| Физиотерапия | | |
| Стандартные консультации | | |
| V01.054.001.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта первичный | 2 500 |
| V01.054.001.002 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный | 2 200 |
| Телеконсультации | | |
| V01.054.001.021 | 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 |
| 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 |
| A12.06.010.004 | ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) | 6 725 |
| 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 |
| 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 | Велозргометрия | 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 | 2 100 |
| 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 | Электронцефалография | 2 500 |
| A05.23.005 | Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга | 4 000 |
| Хирургия | | |
| Стандартные консультации | | |
| B01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | 2 500 |
| B01.057.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный | 2 200 |
| B04.057.001 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-хирурга | 1 000 |
| B04.057.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга | 500 |
| Консультации экспертов | | |
| B01.057.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, кандидата медицинских наук, первичный | 3 000 |
| Телеконсультации | | |
| B01.057.001.021 | Удаленная консультация врача-хирурга | 1 000 |
| B01.057.001.023 | 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 |
| A11.20.010.058 | CORE-биопсия молочной железы | 10 000 |
| 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 |
| A11.30.013.010 | 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 контактных 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 |
| A16.30.002.051.001 | Грыжесечение пупочной грыжи, 1 категория сложности | 40 000 |
| A16.30.002.051.002 | Грыжесечение пупочной грыжи, 2 категория сложности | 45 000 |
| A16.30.002.051.003 | Грыжесечение пупочной грыжи, 3 категория сложности | 50 000 |
| A16.30.002.050 | Грыжесечение при пупочной грыже, герниопластика сеткой (1 категория сложности) | 40 000 |
| A16.30.002.051 | Грыжесечение при пупочной грыже, герниопластика сеткой (2 категория сложности) | 45 000 |
| A16.30.002.052 | Грыжесечение при пупочной грыже, герниопластика сеткой (3 категория сложности) | 50 000 |
| A16.30.004.058 | Грыжесечение при послеоперационной вентральной грыже, пластика сеткой (1 категория сложности) | 50 000 |
| A16.30.004.059 | Грыжесечение при послеоперационной вентральной грыже, пластика сеткой (2 категория сложности) | 55 000 |
| A16.30.004.060 | Грыжесечение при послеоперационной вентральной грыже, пластика сеткой (3 категория сложности) | 60 000 |
| A16.30.004.003.001 | Грыжесечение послеоперационной вентральной грыжи, 1 категория сложности | 40 000 |
| A16.30.004.003.002 | Грыжесечение послеоперационной вентральной грыжи, 2 категория сложности | 45 000 |
| A16.30.004.003.003 | Грыжесечение послеоперационной вентральной грыжи, 3 категория сложности | 50 000 |
| A16.30.004.052 | Грыжесечение при грыже белой линии живота, герниопластика сеткой (1 категория сложности) | 40 000 |
| A16.30.004.053 | Грыжесечение при грыже белой линии живота, герниопластика сеткой (2 категория сложности) | 45 000 |
| A16.30.004.054 | Грыжесечение при грыже белой линии живота, герниопластика сеткой (3 категория сложности) | 50 000 |
| A16.30.004.055 | Грыжесечение при грыже белой линии живота, пластика местными тканями (1 категория сложности) | 40 000 |
| A16.30.004.056 | Грыжесечение при грыже белой линии живота, пластика местными тканями (2 категория сложности) | 45 000 |
| A16.30.004.057 | Грыжесечение при грыже белой линии живота, пластика местными тканями (3 категория сложности) | 50 000 |
| A16.30.004.009.001 | Грыжесечение при грыже спигелиевой линии, герниопластика сеткой (1 категория сложности) | 40 000 |
| A16.30.004.009.002 | Грыжесечение при грыже спигелиевой линии, герниопластика сеткой (2 категория сложности) | 45 000 |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| A16.30.004.009.003 | Грыжесечение при грыже спигелиевой линии, герниопластика сеткой (3 категория сложности) | 50 000 |
| A16.30.004.009.004 | Грыжесечение при грыже спигелиевой линии, пластика местными тканями (1 категория сложности) | 40 000 |
| A16.30.004.009.005 | Грыжесечение при грыже спигелиевой линии, пластика местными тканями (2 категория сложности) | 45 000 |
| A16.30.004.009.006 | Грыжесечение при грыже спигелиевой линии, пластика местными тканями (3 категория сложности) | 50 000 |
| A16.30.001.053 | Грыжесечение при пахово-бедренной грыже, пластика местными тканями (1 категория сложности) | 40 000 |
| A16.30.001.054 | Грыжесечение при пахово-бедренной грыже, пластика местными тканями (2 категория сложности) | 45 000 |
| A16.30.001.055 | Грыжесечение при пахово-бедренной грыже, пластика местными тканями (3 категория сложности) | 50 000 |
| A16.30.001.050 | Грыжесечение при пахово-бедренной грыже, герниопластика сеткой (1 категория сложности) | 40 000 |
| A16.30.001.051 | Грыжесечение при пахово-бедренной грыже, герниопластика сеткой (2 категория сложности) | 45 000 |
| A16.30.001.052 | Грыжесечение при пахово-бедренной грыже, герниопластика сеткой (3 категория сложности) | 50 000 |
| A16.30.001.001 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий | 55 000 |
| A16.30.001.001.001 | Оперативное лечение ущемлённой пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий | 60 000 |
| A16.30.004 | Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки | 35 000 |
| A11.06.002.057 | Толстоигольная биопсия лимфатического узла | 15 000 |
| A11.06.002.001.003 | Толстоигольная биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования | 20 000 |
| A16.19.034 | Вскрытие острого гнойного парапроктита | 7 000 |
| Эндокринология | | |
| Стандартные консультации | | |
| V01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 2 500 |
| V01.058.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный | 2 200 |
| Консультации экспертов | | |
| V01.058.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, кандидата медицинских наук, первичный | 3 000 |
| 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 | 2 500 |
| V01.059.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный | 2 200 |
| 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 | 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 |

