

Прейскурант услуг

основной

| Код услуги | Код НМУ | Наименование услуги | Стоимость услуги (RUB) | Примечание |
|---------------|-----------------|--|------------------------|------------|
| 01 | | Амбулаторная гинекология | | |
| 01/1 | | Консультации гинеколога | | |
| 01/1/3 | | Заочные консультации | | |
| 010202 | B01.001.001.13 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный заочная консультация | 3 300 | |
| 010245 | B01.001.001.029 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный Заочная консультация, специалист по тазовым дисфункциям | 3 300 | |
| 010203 | B01.001.002.13 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный заочная консультация | 3 300 | |
| 010246 | B01.001.002.022 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный Заочная консультация, специалист по тазовым дисфункциям | 3 300 | |
| 010271 | B01.001.001.043 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Заочная консультация, детский гинеколог | 3 300 | |
| 010272 | B01.001.002.037 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Заочная консультация, детский гинеколог | 3 300 | |
| 220115 | B01.001.001.31 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный онкогинеколог, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения, заочная консультация | 7 700 | |
| 220116 | B01.001.002.30 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный онкогинеколог, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения, заочная консультация | 7 700 | |
| 01/1/2 | | Мнение врача | | |
| 100811 | B01.001.001.007 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Мнение врача акушера-гинеколога | 3 360 | |
| 100812 | B01.001.002.003 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение врача акушера-гинеколога | 3 360 | |
| 100813 | B01.001.001.008 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Мнение врача акушера-гинеколога, ведущего специалиста | 4 080 | |
| 100814 | B01.001.002.004 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение врача акушера-гинеколога, ведущего специалиста | 4 080 | |
| 100825 | B01.001.001.009 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Мнение врача акушера-гинеколога, главного специалиста | 4 400 | |
| 100826 | B01.001.002.005 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение врача акушера-гинеколога, главного специалиста | 4 400 | |
| 010243 | B01.001.001.028 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный Мнение врача акушера-гинеколога, специалиста по тазовым дисфункциям | 3 360 | |
| 010244 | B01.001.002.021 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный Мнение врача акушера-гинеколога, специалиста по тазовым дисфункциям | 3 360 | |
| 010253 | B01.001.001.033 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный Мнение врача акушера-гинеколога, специалиста по тазовым дисфункциям, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения | 5 280 | |
| 010254 | B01.001.002.026 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный Мнение врача акушера-гинеколога, специалиста по тазовым дисфункциям, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения | 4 400 | |
| 010251 | B01.001.001.032 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный Мнение врача акушера-гинеколога, специалиста по тазовым дисфункциям, к.м.н./доцент/ведущий специалист | 4 080 | |
| 010252 | B01.001.002.025 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный Мнение врача акушера-гинеколога, специалиста по тазовым дисфункциям, к.м.н./доцент/ведущий специалист | 4 080 | |
| 010277 | B01.001.001.047 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Мнение детского гинеколога | 3 360 | |
| 010281 | B01.001.001.049 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Мнение детского гинеколога, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения | 4 400 | |
| 010279 | B01.001.001.048 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Мнение детского гинеколога, к.м.н./доцент/ведущий специалист | 4 080 | |
| 010278 | B01.001.002.041 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение детского гинеколога | 3 360 | |
| 010282 | B01.001.002.043 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение детского гинеколога, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения | 4 400 | |
| 010280 | B01.001.002.042 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение детского гинеколога, к.м.н./доцент/ведущий специалист | 4 080 | |

| | | | |
|---------------|-----------------|---|--------|
| 01/1/1 | | Очные консультации | |
| 010101 | B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 4 200 |
| 010105 | B01.001.001.4 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения | 5 500 |
| 010103 | B01.001.001.3 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист | 5 100 |
| 010241 | B01.001.001.027 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный Специалист по тазовым дисфункциям | 4 200 |
| 010249 | B01.001.001.031 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный Специалист по тазовым дисфункциям, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения | 6 600 |
| 010247 | B01.001.001.030 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный Специалист по тазовым дисфункциям, к.м.н./доцент/ведущий специалист | 5 100 |
| 010102 | B01.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | 4 200 |
| 010106 | B01.001.002.4 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения | 5 500 |
| 010104 | B01.001.002.3 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист | 5 100 |
| 010242 | B01.001.002.020 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный Специалист по тазовым дисфункциям | 4 200 |
| 010250 | B01.001.002.024 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный Специалист по тазовым дисфункциям, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения | 5 500 |
| 010248 | B01.001.002.023 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный Специалист по тазовым дисфункциям, к.м.н./доцент/ведущий специалист | 5 100 |
| 010101И | ИВБ | Консультация врача акушера-гинеколога | 4 200 |
| 010265 | B01.001.001.040 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Детский гинеколог | 4 200 |
| 010269 | B01.001.001.042 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Детский гинеколог, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения | 5 500 |
| 010267 | B01.001.001.041 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Детский гинеколог, к.м.н./доцент/ведущий специалист | 5 100 |
| 010266 | B01.001.002.034 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Детский гинеколог | 4 200 |
| 010270 | B01.001.002.036 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Детский гинеколог, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения | 5 500 |
| 010268 | B01.001.002.035 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Детский гинеколог, к.м.н./доцент/ведущий специалист | 5 100 |
| 010135 | B01.001.002.2 | Прием (осмотр, консультация) врача повторный краткая | 2 800 |
| 010222 | B01.001.001.001 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Предварительная консультация акушера-гинеколога по ведению беременности | |
| 010223 | B01.001.001.002 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Предварительная консультация акушера-гинеколога по ведению беременности, к.м.н./доцент/ведущий специалист | |
| 010224 | B01.001.001.003 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Предварительная консультация акушера-гинеколога по ведению беременности, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения | |
| 01/2 | | Манипуляции | |
| 010146 | A03.20.004 | Вагиноскопия | 2 600 |
| 010161 | A11.20.041 | Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария) | 2 000 |
| 010143 | A11.20.014 | Введение внутриматочной спирали | 6 400 |
| 010159 | A11.01.012 | Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани | 4 900 |
| 010139 | A03.20.005 | Вульвоскопия | 2 200 |
| 010137 | A11.20.005 | Получение влагалищного мазка | 600 |
| 010151 | A11.20.002 | Получение цервикального мазка | 600 |
| 010162 | A05.30.001 | Кардиотокография плода | 2 900 |
| 010163 | A05.30.001.1 | Кардиотокография плода двойня | 3 300 |
| 010138 | A03.20.001 | Кольпоскопия | 3 900 |
| 010147 | A11.20.003 | Биопсия тканей матки | 4 600 |
| 010171 | A11.20.006 | Биопсия отверстия бартолиновой железы (постановка word-катетера) | 24 300 |
| 010182 | A11.20.014.2 | Введение внутриматочной спирали Кайлина | 20 800 |
| 010144 | A11.20.014.1 | Применение внутриматочной системы Мирена | 26 200 |
| 010175 | A11.01.002.001 | Подкожное введение лекарственных препаратов Импланон | 17 800 |
| 010212 | A25.20.004.1 | Назначение лекарственных препаратов при беременности Мизопропрост | 2 000 |

| | | | | |
|---------------|-------------------|--|--------|--|
| 010168 | A25.20.004 | Назначение лекарственных препаратов при беременности Мифепристон/Мизопростол | 7 200 | |
| 010158 | A11.20.011.002.1 | Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная 2 категория сложности | 17 300 | |
| 010157 | A11.20.011.002 | Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная 1 категория сложности | 17 300 | |
| 010153 | A16.20.036.003 | Радиоволновая терапия шейки матки | 7 500 | |
| 010155 | A11.20.011.001.1 | Биопсия шейки матки радиоволновая 1 категория сложности | 7 500 | |
| 010156 | A11.20.011.001.2 | Биопсия шейки матки радиоволновая 2 категория сложности | 13 800 | |
| 010185 | A16.01.017.001.12 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции гинекология, 1 элемент | 3 400 | |
| 010140 | A16.01.017.001.1 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции гинекология, 2-5 элементов включительно | 5 800 | |
| 010141 | A16.01.017.001.2 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции гинекология, более 5 элементов | 11 500 | |
| 100164 | A16.30.069 | Снятие послеоперационных швов (лигатур) | 2 500 | |
| 010148 | A01.20.002 | Визуальный осмотр наружных половых органов тест на подтекание околоплодных вод | 1 400 | |
| 010145 | A11.20.015 | Удаление внутриматочной спирали | 1 900 | |
| 010177 | A16.20.059 | Удаление инородного тела из влагалища | 2 500 | |
| 010160 | A16.30.026 | Удаление подкожного имплантата | 3 400 | |
| 010142 | A16.20.084 | Удаление полипа женских половых органов | 4 800 | |
| 010149 | A01.20.002.1 | Визуальный осмотр наружных половых органов тест для диагностики преждевременных родов | 2 900 | |
| 010150 | A03.20.003.002 | Контрастная эзогистеросальпингоскопия | 7 800 | |
| 01/3 | | Программы ведения беременности | | |
| 010192 | A25.20.006.7 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при беременности Дополнительная консультация врача-специалиста в рамках программы ИВБ | 2 300 | |
| 01/4 | | Программы и акции | | |
| 0101781 | | АКЦИЯ Кардиотокография (многоплодная беременность) минус 25% | | |
| 0101791 | | АКЦИЯ Кардиотокография минус 25%. | | |
| 990004 | | АКЦИЯ УЗИ на приеме у акушера-гинеколога | | |
| A010406 | | Комплексный чекап "Профилактика рака шейки матки" | 9 100 | |
| 010410 | | Гинекологический чекап | 17 500 | |
| A011110 | | Комплекс для женщин со скидкой 25% (акция) | 3 975 | |
| 010401 | | Программа "Женское здоровье (базовый) с УЗИ МЖ" | 11 200 | |
| 010402 | | Программа "Женское здоровье (базовый) с УЗИ ОМТ" | 12 500 | |
| 010403 | | Программа "Женское здоровье (расширенная)" | 22 300 | |
| 010404 | | Программа "Подготовка к беременности" | 18 650 | |
| 010409 | | Профилактика рака шейки матки | 10 100 | |
| 010407 | | Чекап послеродовый (LITE) | 7 300 | |
| 010408 | | Чекап послеродовый (с анализами) | 11 900 | |
| 03 | | Амбулаторная урология, андрология | | |
| 03/1 | | Консультации уролога | | |
| 03/1/3 | | Заочные консультации | | |
| 030316 | B01.053.001.011 | "Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист, заочная консультация" | 4 400 | |
| 030314 | B01.053.001.007 | Прием (осмотр, консультация) уролога- первичный заочная консультация | 3 000 | |
| 030315 | B01.053.002.010 | Прием (осмотр, консультация) уролога- повторный заочная консультация | 3 000 | |
| 03/1/2 | | Мнение врача | | |
| 100845 | B01.053.001.001 | Прием (осмотр, консультация) -уролога первичный Мнение врача-уролога | 2 700 | |
| 100846 | B01.053.002.004 | Прием (осмотр, консультация) -уролога повторный Мнение врача-уролога | 2 700 | |
| 100847 | B01.053.001.016 | Прием (осмотр, консультация) -уролога первичный Мнение врача-уролога, ведущего специалиста | 4 400 | |
| 100848 | B01.053.002.005 | Прием (осмотр, консультация) -уролога повторный Мнение врача-уролога, ведущего специалиста | 3 520 | |
| 03/1/1 | | Очные консультации | | |
| 030117 | B01.027.001.2 | Прием (осмотр, консультация) -онколога первичный онкоуроло | 4 400 | |
| 030118 | B01.027.002.2 | Прием (осмотр, консультация) -онколога повторный онкоуроло" | 3 900 | |

| | | | | |
|---------------|-------------------|--|--------|--|
| 030312 | B01.053.001.010 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист | 5 500 | |
| 030313 | B01.053.002.008 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист | 4 400 | |
| 030101 | B01.053.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | 3 900 | |
| 030109 | B01.053.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный | 3 300 | |
| 03/2 | | Консультации уролога-андролога | | |
| 03/2/3 | | Заочные консультации | | |
| 03/2/2 | | Мнение врача | | |
| 03/2/1 | | Очные консультации | | |
| 03/3 | | Манипуляции | | |
| 030121 | A11.21.004 | Сбор секрета простаты | 1 300 | |
| 030122 | A11.28.006.001 | Получение соскоба из уретры | 600 | |
| 03/4 | | Программы и акции | | |
| 13 | | Анестезиология | | |
| 13/2 | | Консультации анестезиолога | | |
| 13/2/3 | | Заочные консультации | | |
| 13/2/2 | | Мнение врача | | |
| 13/2/1 | | Очные консультации | | |
| 130112 | B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 3 200 | |
| 13/1 | | Услуги | | |
| 130136 | B01.003.004.009.4 | Тотальная внутривенная анестезия при ТВП | 10 300 | |
| 130134 | B01.003.004.001 | Местная анестезия | 400 | |
| 130130 | B01.003.004.009.2 | Тотальная внутривенная анестезия 1 час | 10 300 | |
| 130145 | B01.003.004.009.0 | Тотальная внутривенная анестезия 2-ой час и каждый последующий | 4 500 | |
| 130131 | B01.003.004.009.3 | Тотальная внутривенная анестезия (до 30 минут, включая осмотр врача-анестезиолога для малых операций) | 6 400 | |
| 16 | | Вакцинация | | |
| 16/1 | | Услуги вакцинации | | |
| 160131 | B04.014.004.29 | Вакцинация против клещевого энцефалита культуральная очищенная (ЭнцеВир) | 1 700 | |
| 160132 | B04.014.004.30 | Вакцина против клещевого энцефалита культуральная очищенная [дети] (ЭнцеВир Нео) | 1 700 | |
| 160114 | B04.014.004.14 | Вакцинация против кори (вакцина коревая культурная живая (1 доза/0,5 мл)) | 1 300 | |
| 160161 | B04.014.004.032 | Вакцинация для профилактики менингококковых инфекций серогрупп А, С, W, Y, полисахаридная, конъюгированная (МенКвадфи) | 7 500 | |
| 160102 | B04.014.004.2 | Вакцинация от ВПЧ (Гардасил) | 19 200 | |
| 160125 | B04.014.004.24 | Вакцинация от ВПЧ (Церварикс) | 12 000 | |
| 160103 | B04.014.004.3 | Вакцинация от гепатита В (Регевак) | 1 500 | |
| 160104 | B04.014.004.4 | Вакцинация от гепатита А (Хаврикс) | 3 000 | |
| 160136 | B04.014.004.34 | Вакцинация от гриппа (Инфлювак) | 1 400 | |
| 160105 | B04.014.004.5 | Вакцинация от гриппа (Ультрикс квадр) | 1 300 | |
| 160144 | B04.014.004.005 | Вакцинация от гриппа (Флю-М ТЕТРА) | 1 300 | |
| 160126 | B04.014.004.25 | Вакцинация от гриппа (Флю-М) | 1 300 | |
| 160106 | B04.014.004.6 | Вакцинация от клещевого энцефалита (вакцина Клещ-Э-Вак) | 1 700 | |
| 160127 | B04.014.004.26 | Вакцинация от клещевого энцефалита (вакцина Клещ-Э-Вак), дети | 1 700 | |
| 160107 | B04.014.004.7 | "Вакцинация от коклюша, дифтерии, столбняка (Адасель) " | 5 000 | |
| 160108 | B04.014.004.8 | Вакцинация от кори, краснухи, паротита (MMR-II) | 2 400 | |
| 160109 | B04.014.004.9 | Вакцинация от менингококковой инфекции (Менактра) | 7 500 | |
| 160128 | B04.014.004.27 | Вакцинация от пневмококковой инфекции (Вакцина "Превенар 13") | 4 000 | |
| 160129 | B04.014.004.28 | Вакцинация от полиомиелита (БиВак полио, оральная) | 1 200 | |
| 160117 | B04.014.004.17 | Вакцинация против ротавирусной инфекции (РотаТек) | 5 000 | |

| | | | | |
|-----------------|-----------------|--|-------|--|
| 160115 | B04.014.004.15 | Вакцинация против ветряной оспы (Варивакс) | 5 700 | |
| 160110 | B04.014.004.10 | Вакцинация против ветряной оспы (Варилрикс) | 7 700 | |
| 160118 | B04.014.004.18 | Вакцинация против вирусного гепатита А [дети] (Хаврикс) | 2 900 | |
| 160119 | B04.014.004.19 | Вакцинация против вирусного гепатита А [дети] (Хаврикс) | 1 500 | |
| 160120 | B04.014.004.20 | Вакцинация против дифтерии и столбняка (АДС-М-анатоксин) | 600 | |
| 160121 | B04.014.004.21 | Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша (Инфанрикс) | 1 800 | |
| 160116 | B04.014.004.16 | Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелите, гемофильной инфекции (Пентаксим) | 4 300 | |
| 160122 | B04.014.004.22 | Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита (Вакцина Инфанрикс Гекса) | 4 900 | |
| 160153 | B04.014.004.015 | Вакцинация против кори, краснухи, паротита (Вактривир) | 3 900 | |
| 160158 | B04.014.004.025 | Вакцинация против кори, паротита и краснухи живая аттенуированная (Тривэйд), 1 доза/0.5 мл | 3 300 | |
| 160111 | B04.014.004.13 | Вакцинация против краснухи (вакцина против краснухи культурная живая (1 доза/0,5 мл)) | 700 | |
| 160133 | B04.014.004.31 | Вакцинация против пневмококковой инфекции (Вакцина Пневмовакс 23) | 4 900 | |
| 160159 | B04.014.004.027 | Вакцинация против пневмококковой инфекции (Пнемотекс) | 2 800 | |
| 160123 | B04.014.004.23 | Вакцинация против полиомиелита (Полимилекс) | 4 400 | |
| 160150 | B04.014.004.010 | Вакцинация против полиомиелита (ПолиоваксСин) | 2 600 | |
| 160124 | A12.26.002 | Очаговая проба с туберкулином | 3 500 | |
| 160130 | A12.26.002 | Очаговая проба с туберкулином) | 1 300 | |
| 12 | | Гастроэнтерология, проктология | | |
| 12/1 | | Гастроэнтерология | | |
| 12/1/1 | | Консультации гастроэнтеролога | | |
| 12/1/1/3 | | Заочные консультации | | |
| 120179 | B01.004.001.5 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный Заочная консультация | 3 900 | |
| 120181 | B01.004.001.6 | Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичный. Заочная консультация, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Заочная консультация гастроэнтеролога (первичная), д.м.н./главный специалист/руководитель отделения | 5 000 | |
| 120180 | B01.004.002.5 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный Заочная консультация | 3 900 | |
| 120182 | B01.004.002.6 | Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога повторный. Заочная консультация, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Заочная консультация гастроэнтеролога (повторная), д.м.н./главный специалист/руководитель отделения | 5 000 | |
| 12/1/1/2 | | Мнение врача | | |
| 100801 | B01.004.001.007 | Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичный Мнение врача-гастроэнтеролога | 3 520 | |
| 100802 | B01.004.002.005 | Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога повторный Мнение врача-гастроэнтеролога | 3 520 | |
| 100866 | B01.004.001.008 | Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичный Мнение врача-гастроэнтеролога, к.м.н./доцент/ведущий специалист | 4 000 | |
| 100867 | B01.004.002.007 | Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога повторный Мнение врача-гастроэнтеролога, к.м.н./доцент/ведущий специалист | 4 000 | |
| 12/1/1/1 | | Очные консультации | | |
| A120188 | | Первичный прием гастроэнтеролога по вопросам диетологии (2 часа) | | |
| A120109 | | Акция! Прием гастроэнтеролога + УЗИ брюшной полости | | |
| 120107 | B01.004.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | 4 400 | |
| 120109 | B01.004.001.1 | Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичный. д.м.н./главный специалист/руководитель отделения | 5 500 | |
| 120108 | B01.004.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный | 4 400 | |
| 120110 | B01.004.002.1 | Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога повторный. д.м.н./главный специалист/руководитель отделения | 5 500 | |
| 120114 | B01.004.001.4 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист | 5 000 | |

| | | | | |
|-----------------|-----------------|--|---------|--|
| 120115 | B01.004.002.4 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист | 5 000 | |
| 120195 | A23.30.051 | Составление меню диетического питания Консультация специалиста по рациональному питанию | 18 700 | |
| 120188 | B01.004.001.11 | Первичный прием гастроэнтеролога по вопросам диетологии (2 часа) | 5 500 | |
| 120189 | B01.004.002.11 | Повторный прием гастроэнтеролога по вопросам диетологии (1 час) | 3 900 | |
| 12/1/2 | | Манипуляции | | |
| 12/2 | | Проктология | | |
| 12/2/1 | | Консультации проктолога | | |
| 12/2/1/3 | | Заочные консультации | | |
| 12/2/1/2 | | Мнение врача | | |
| 12/2/1/1 | | Очные консультации | | |
| 12/2/2 | | Манипуляции | | |
| 23 | | Гематология | | |
| 23/1 | | Консультации гематолога | | |
| 23/1/3 | | Заочные консультации | | |
| 100182 | B01.005.001.2 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный заочная консультация | 3 500 | |
| 100359 | B01.005.001.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный заочная консультация, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения | 12 000 | |
| 100184 | B01.005.001.3 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист | 5 000 | |
| 100183 | B01.005.002.2 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный заочная консультация | 3 500 | |
| 100360 | B01.005.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный заочная консультация, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения | 10 000 | |
| 100185 | B01.005.002.3 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист | 4 500 | |
| 23/1/2 | | Мнение врача | | |
| 100827 | B01.005.001.005 | Прием (осмотр, консультация) -гематолога первичный Мнение врача-гематолога | 3 520 | |
| 100828 | B01.005.002.004 | Прием (осмотр, консультация) -гематолога повторный Мнение врача-гематолога | 2 960 | |
| 100889 | B01.005.001.006 | Прием (осмотр, консультация) -гематолога первичный Мнение врача-гематолога, к.м.н./доцент/ведущий специалист | 4 000 | |
| 100890 | B01.005.002.005 | Прием (осмотр, консультация) -гематолога повторный Мнение врача-гематолога, к.м.н./доцент/ведущий специалист | 3 600 | |
| 23/1/1 | | Очные консультации | | |
| 100115 | B01.005.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный | 4 400 | |
| 100113 | B01.005.001.1 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист | 5 000 | |
| 100116 | B01.005.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный | 3 700 | |
| 100114 | B01.005.002.1 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист | 4 500 | |
| 9500 | | Генетические исследования | | |
| 9502 | | Медикал Геномикс | | |
| 9502/3 | | Карьер скрининг | | |
| C-10 | A27.05.034 | Исследование носительства SMA (MLPA) Определение количества копий экзонов 7 и 8 генов SMN1 и SMN2, ответственных за спинальную мышечную атрофию (СМА) | 14 200 | |
| C-9 | | КАРЬЕР СКРИНИНГ (скрининг на носительство генетических заболеваний), 1 человек | 44 600 | |
| C-9.1 | | КАРЬЕР СКРИНИНГ (скрининг на носительство генетических заболеваний), 2 человека | 89 000 | |
| C-9.4 | A27.05.036.003 | Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний "Оптима" 110 генов. Дополнительно: СМА, Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск крупных делеций и дупликаций в гене DMD (только жен.), Ломкая X-хромосома (у женщин) | 66 700 | |
| C-9.5 | A27.05.036.004 | Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний "Оптима2"110 генов, В том числе: СМА, Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск крупных делеций и дупликаций в гене DMD (только жен.), Ломкая X-хромосома (у женщин) | 123 400 | |
| C-9.6 | A27.05.036.005 | Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний "Премиум" 4614 генов. Дополнительно: СМА, Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск крупных делеций и дупликаций в гене DMD (только жен.), Ломкая X-хромосома (у женщин) | 84 000 | |
| C-9.7 | A27.05.036.006 | Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний "Премиум2" 4614 генов. Дополнительно: СМА, Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск крупных делеций и дупликаций в гене DMD (только жен.), Ломкая X-хромосома (у женщин) | 155 900 | |
| C-9.2 | A27.05.063 | Карьер-скрининг на носительство наиболее распространенных моногенных заболеваний "Стандарт" | 30 500 | |

| | | | | |
|---------------|----------------|--|--------|---------------------------|
| C-9.3 | A27.05.063.001 | Карьер-скрининг на носительство наиболее распространенных моногенных заболеваний "Стандарт2" | 59 900 | |
| 9502/1 | | НИПТ | | |
| C-3 | C-3 | НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ LifeCodexx на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) + определение пола | 29 600 | временно не предоставляем |
| C-4 | C-4 | НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ LifeCodexx на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса), + определение пола (для двуплодной беременности) | 49 100 | временно не предоставляем |
| C-5 | C-5 | НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ LifeCodexx на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса)+ числовые нарушения половых хромосом и определение пола | 49 100 | временно не предоставляем |
| C-7.2 | A27.20.001 | НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERACITY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + анеуплоидии половых хромосом X, Y + определение пола | 42 000 | временно не предоставляем |
| C-7.3 | A27.20.001 | НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERACITY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + микроделеции (потери участков хромосом) + анеуплоидии половых хромосом X, Y + определение пола | 45 200 | временно не предоставляем |
| C-7.1 | A27.20.001 | НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERACITY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + определение пола | 34 700 | временно не предоставляем |
| C-7 | A27.20.001 | НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERACITY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) | 34 700 | временно не предоставляем |
| C-7.4 | A27.20.001 | НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERAgene на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + моногенные заболевания + микроделеции (потери участков хромосом) + анеуплоидии половых хромосом X, Y + определение пола | 64 100 | временно не предоставляем |
| C-8.4 | A27.20.001 | НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY 5 на все хромосомы, включая анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, Трисомия X, Синдром Якобса, Синдром XXUY) + определение пола | 46 200 | |
| C-8 | A27.20.001 | НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY 1 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) + определение пола | 23 600 | |
| C-8.2 | A27.20.001 | НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY 3 на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) +анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, Трисомия X, Синдром Якобса, Синдром XXUY) + определение пола | 34 700 | |
| C-8.3 | A27.20.001 | НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY 4 на определение наличия у плода Трисомии по 22, 21, 18, 16, 13 и 9 хромосоме + анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, Трисомия X, Синдром Якобса, Синдром XXUY) + определение пола | 41 000 | |
| C-8.1 | A27.20.001 | НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY 2 на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + определение пола | 29 400 | |
| C-1.1 | A27.20.001 | Определение пола плода 97% | 10 500 | |
| C-1.2 | A27.20.001 | Определение пола плода экспертный 99% | 12 600 | |
| C-2 | C-2 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУС-ФАКТОРА ПЛОДА по крови матери, при доставке крови в лабораторию в течение 48 часов, используется пробирка CPDA, 9 мл | 10 100 | |
| C-2.2 | A27.20.001 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУС-ФАКТОРА ПЛОДА по крови матери, при доставке крови в лабораторию в течение 7 дней | 13 100 | |
| 9502/2 | | ПГТ | | |
| P-5 | P-5 | Исследование молекулярного кариотипа материала неразвивающейся беременности методом NGS | 23 700 | |
| P-9 | P-9 | Комплексное исследование ПГТ-М и ПГТ-А, 1 эмбрион | 48 700 | |
| P-4 | A10.20.001 | Определение ploидности эмбриона методом STR-профилирования, 1 эмбрион | 11 600 | |
| P-6 | P-6 | ПГТ резус фактора эмбриона, за 1 эмбрион | 23 200 | |
| P-7,3 | P-7,3 | ПГТ-М моногенного семейного заболевания (дополнительное исследование на анеуплоидии по хромосомам 13,18,21,X,Y, методом КФ ПЦР), 1 эмбрион | 23 700 | |
| P-8 | P-8 | ПГТ-М статус моногенного заболевания, 1 эмбрион | 21 400 | |
| P-7.2 | P-7.2 | Подготовительный этап - дополнительный участник | 14 900 | |
| P-7 | P-7 | Подготовительный этап (диагноз установлен, генотип известен): разработка индивидуальной тест-системы (заказ маркеров, анализ информативности для семьи, исследование мутаций заболевания) одно заболевание в семье | 83 100 | |

| | | | | |
|-----------------|-------------------|---|--------|--|
| P-7,1 | P-7,1 | Подготовительный этап (диагноз установлен, генотип известен): разработка индивидуальной тест-системы (заказ маркеров, анализ информативности для семьи, исследование мутаций заболевания) два заболевания в семье | 90 800 | |
| P-2 | P-2 | Полногеномная амплификация ДНК образца биологического материала | 19 000 | |
| P-10 | P-10 | Полное секвенирование экзозы | 83 100 | |
| P-1 | P-1 | Преимплантационное генетическое тестирование на анеуплоидии методом NGS (для пациентов с нормальным кариотипом крови) покрытие 1 млн | 39 200 | |
| P-1.1 | P-1.1 | Преимплантационное генетическое тестирование структурной хромосомной перестройки методом NGS (для пациентов со сбалансированными хромосомными перестройками) покрытие 1 млн. | 39 200 | |
| P-11 | P-11 | Секвенирование по Сэнгеру (1 мутация) | 24 900 | |
| P-12 | P-12 | Секвенирование по Сэнгеру (2 мутации) | 32 700 | |
| P-13 | P-13 | Секвенирование по Сэнгеру (3 мутации) | 42 200 | |
| 14 | | Дерматология, косметология | | |
| 14/1 | | Дерматология | | |
| 14/1/1 | | Консультации дерматолога | | |
| 14/1/1/3 | | Заочные консультации | | |
| 140147 | B01.027.001.3 | Прием (осмотр, консультация) -онколога первичная Заочная консультация | 3 900 | |
| 140148 | B01.027.002.3 | "Прием (осмотр, консультация) -онколога повторный Заочная консультация" | 3 900 | |
| 14/1/1/2 | | Мнение врача | | |
| 100815 | B01.008.001.001 | Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный Мнение врача-дерматолога | 2 100 | |
| 100816 | B01.008.002.001 | Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный Мнение врача-дерматолога | 2 100 | |
| 14/1/1/1 | | Очные консультации | | |
| 450521 | | Акция! Консультация врача-дерматолога | 1 700 | |
| 140103 | B01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 3 000 | |
| 140104 | B01.008.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный | 3 000 | |
| 140149 | B01.008.001.4 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный трихолог | 3 000 | |
| 140431 | B01.008.001.019 | Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный трихолог, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения | 5 800 | |
| 140150 | B01.008.002.4 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный трихолог | 3 000 | |
| 140432 | B01.008.002.012 | Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный трихолог, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения | 5 800 | |
| 140101 | B01.027.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный | 5 000 | |
| 140102 | B01.027.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный | 4 400 | |
| 140204 | B01.008.001.2 | Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения | 5 800 | |
| 140205 | B01.008.002.2 | Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения | 5 800 | |
| 140122 | B01.008.001.1 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный, к.м.н./доцент/ведущий специалист | 4 700 | |
| 140123 | B01.008.002.1 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, к.м.н./доцент/ведущий специалист | 3 700 | |
| 14/1/2 | | Манипуляции | | |
| 140157 | B01.003.004.004.1 | Аппликационная анестезия | 800 | |
| 140153 | A11.01.001 | Биопсия кожи (панч-биопсия) | 8 800 | |
| 140199 | A11.01.001.6 | Биопсия кожи (панч-биопсия), область гениталий | 5 100 | |
| 140154 | A11.01.001.1 | Биопсия кожи (шейв-биопсия) | 6 600 | |
| 140203 | A11.01.001.10 | Биопсия кожи (шейв-биопсия), область лица, гениталии, волосистая часть головы | 4 200 | |
| 140155 | A11.01.001.2 | Биопсия кожи (эксцизионная биопсия) | 16 500 | |
| 140200 | A11.01.001.7 | Биопсия кожи с наложением шва | 11 000 | |
| 140202 | A11.01.001.9 | Биопсия кожи с наложением шва (область гениталий) | 8 100 | |
| 140201 | A11.01.001.8 | Биопсия кожи с наложением шва (область лица, волосистая часть головы) | 7 500 | |
| 140105 | A03.01.001 | Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) | 3 500 | |
| 140158 | B01.003.004.005.4 | Инфильтрационная анестезия в дерматовенерологии | 900 | |

| | | | | |
|--------|-------------------|--|--------|--|
| 140160 | A11.01.010.6 | Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи Инъекционное лечение гнездной алопеции в курсе (дипромета суспензия 1 мл) | 5 500 | |
| 140146 | A11.01.010 | Инъекционное лечение гнездной алопеции в курсе (Дипроспан раствор 1 мл) | 5 500 | |
| 140145 | A11.01.010.001 | Инъекционное лечение келлоидных рубцов (раствор 1 мл) | 7 200 | |
| 140118 | A16.01.023.4 | Иссечение рубцов кожи до 20 см | 12 400 | |
| 140196 | A16.01.028 | Удаление мозоли | 3 200 | |
| 140125 | A11.02.002.23 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов Лечение гипергидроза препаратом Релатокс 100 ЕД | 27 400 | |
| 140144 | A03.01.001.1 | Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) трихоскопия | 3 500 | |
| 140126 | A16.01.017.001.14 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление вирусных кондилом (паховая зона) 1ед. | 2 800 | |
| 140127 | A16.01.017.001.15 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление вирусных папиллом (лицо) 1ед. | 1 400 | |
| 140128 | A16.01.017.001.16 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление вирусных папиллом (паховая зона) 1ед. | 1 700 | |
| 140129 | A16.01.017.001.17 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление вирусных папиллом (туловище) 1ед. | 1 100 | |
| 140130 | A16.01.017.001.18 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественного объемного образования более 1 см | 4 400 | |
| 140132 | A16.01.017.001.20 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (волосистая часть головы) 1ед. | 4 200 | |
| 140165 | A16.01.017.001.54 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (лицо и волосистая часть головы), до 5 мм | 4 200 | |
| 140166 | A16.01.017.001.55 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (лицо и волосистая часть головы), свыше 5 мм | 5 100 | |
| 140131 | A16.01.017.001.19 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (лицо) 1ед. | 2 800 | |
| 140184 | A16.01.017.001.58 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (область век и гениталий) | 6 900 | |
| 140182 | A16.01.017.001.56 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (туловище и конечности), до 5 мм | 3 300 | |
| 140183 | A16.01.017.001.57 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (туловище и конечности), свыше 5 мм | 4 200 | |
| 140133 | A16.01.017.001.21 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (туловище) 1ед. | 2 800 | |
| 140140 | A16.01.017.001.30 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (туловище), 1ед. (при удалении 3 и более шт) | 2 300 | |
| 140185 | A16.01.017.001.59 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов свыше 10 мм | 6 300 | |
| 140193 | A16.01.017.001.67 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление кератопапилломы в области век | 4 400 | |
| 140191 | A16.01.017.001.65 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление кератопапилломы до 5 мм | 2 500 | |
| 140192 | A16.01.017.001.66 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление кератопапилломы свыше 5 мм | 3 700 | |
| 140195 | A16.01.017.001.68 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление ксантелазмы (5-10 мм) | 6 300 | |

| | | | | |
|-----------------|-------------------|---|--------|--|
| 140194 | A16.01.017.001.68 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление ксантелазмы менее 5 мм | 3 700 | |
| 140113 | A16.01.018.1 | Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки 1 категория сложности | 22 000 | |
| 140114 | A16.01.018.2 | Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки 2 категория сложности | 33 000 | |
| 140138 | A16.01.017.001.26 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление папиллом, гемангиом (туловище), 1 ед. (при удалении от 11 до 15 шт) | 800 | |
| 140139 | A16.01.017.001.27 | Удаление папиллом, гемангиом (туловище), цена за 1ед. (при удалении от 16 до 30 шт) | 700 | |
| 140137 | A16.01.017.001.25 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление папиллом, гемангиом (туловище), 1 ед. (при удалении от 5 до 10 шт) | 800 | |
| 140188 | A16.01.017.001.62 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление папилломы века на ножке | 2 500 | |
| 140135 | A16.01.017.001.23 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление себорейных кератом (волосистая часть головы) 1ед. | 3 500 | |
| 140198 | A16.01.017.001.71 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление себорейных кератом (волосистая часть головы), более 1,5 см | 3 700 | |
| 140134 | A16.01.017.001.22 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление себорейных кератом (лицо) 1ед. | 2 500 | |
| 140136 | A16.01.017.001.24 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление себорейных кератом (туловище) 1ед. | 2 500 | |
| 140141 | A16.01.017.001.29 | Удаление себорейных кератом (туловище) до 1 см, цена за 1ед. (при удалении 3 и более шт) | 2 100 | |
| 140197 | A16.01.017.001.70 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление себорейных кератом, более 1,5 см | 3 200 | |
| 140189 | A16.01.017.001.63 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление фиброэпителиального полипа | 2 500 | |
| 140190 | A16.01.017.001.64 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление фиброэпителиального полипа (паховая область) | 3 200 | |
| 140186 | A16.01.017.001.60 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление черри ангиомы менее 5 мм | 2 800 | |
| 140187 | A16.01.017.001.61 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление черри ангиомы свыше 5 мм | 2 500 | |
| 14/2 | | Косметология | | |
| 14/2/1 | | Консультации косметолога | | |
| 14/2/1/3 | | Заочные консультации | | |
| 14/2/1/2 | | Мнение врача | | |
| 14/2/1/1 | | Очные консультации | | |
| 140209 | B01.008.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный | 3 200 | |
| 14/2/2 | | Манипуляции | | |
| A140103 | | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Введение препарата релатокс | 4 760 | |
| A140101 | | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Введение препарата релатокс | 9 520 | |
| A140102 | | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Введение препарата релатокс | 7 140 | |
| A140104 | | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Введение препарата релатокс | 4 760 | |
| 140252 | A11.01.003.018 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Hair X Peptide 1,3 мл | 7 400 | |
| 140251 | A11.01.003.017 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Hair X vita line E 2,5 мл | 4 400 | |

| | | | | |
|--------|----------------|--|--------|--|
| 140250 | A11.01.003.016 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Hair X vita line E 4 мл | 5 600 | |
| 140238 | A11.01.003.004 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Jalupro | 12 400 | |
| 140239 | A11.01.003.005 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Jalupro HMW 2,5 | 19 400 | |
| 140240 | A11.01.003.006 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Meso-Wharton 1,5 | 19 400 | |
| 140241 | A11.01.003.007 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Meso-Xanthin 1,5 | 19 400 | |
| 140245 | A11.01.003.011 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата NCTF 135 HA 3 мл | 11 100 | |
| 140257 | A11.01.003.023 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Nithya 5 мл | 23 700 | |
| 140244 | A11.01.003.010 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Profhilo 2 мл | 23 700 | |
| 140258 | A11.01.003.024 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Radiess 1,5 мл | 26 700 | |
| 140242 | A11.01.003.008 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Revi Strong 1 мл | 16 800 | |
| 140243 | A11.01.003.009 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Revi Strong 2 мл | 23 100 | |
| 140231 | A11.01.013.022 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Введение препарата Revitacare Cytocare S line 3 мл | 19 400 | |
| 140259 | A11.01.003.025 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Sculptra | 49 700 | |
| 140230 | A11.01.013.021 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Введение препарата Viscoderm Hydrobooster 1,1 мл | 19 900 | |
| 140260 | A11.01.003.026 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Ycellbio 1 пробирка (PRP-терапия) | 13 800 | |
| 140236 | A11.01.003.002 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Вискодерм 1,6% 1,5 мл | 10 000 | |
| 140247 | A11.01.003.013 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Вискодерм Скинко 2,5 мл | 5 100 | |
| 140246 | A11.01.003.012 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Вискодерм Скинко 5 мл | 8 500 | |
| 140249 | A11.01.003.015 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Вискодерм Скинко Е 2,5 мл | 6 300 | |
| 140248 | A11.01.003.014 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Вискодерм Скинко Е 5 мл | 10 300 | |
| 140234 | A11.01.013.025 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Введение препарата диспорт 1 единица | 200 | |
| 140255 | A11.01.003.021 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост 15% 1 мл | 19 900 | |
| 140253 | A11.01.003.019 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост 7% 0,5 мл | 11 200 | |
| 140254 | A11.01.003.020 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост 7% 1,5 мл | 15 300 | |
| 140256 | A11.01.003.022 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост микро 5 мл | 17 500 | |
| 140233 | A11.01.013.024 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Введение препарата ксеомин 1 единица | 300 | |
| 140237 | A11.01.003.003 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата МНА 10 3 мл | 11 100 | |
| 140232 | A11.01.013.023 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Введение препарата на основе полимолочной кислоты Aesthefill | 53 500 | |
| 140235 | A11.01.013.026 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Введение препарата релатокс 1 единица | 300 | |
| 140228 | A11.01.013.019 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика в комплексной коррекции нескольких зон препаратом Platinum 2 мл | 31 800 | |
| 140229 | A11.01.013.020 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика в комплексной коррекции нескольких зон препаратом Platinum 3 мл | 44 200 | |

| | | | | |
|-------------|----------------|---|--------|--|
| 140221 | A11.01.013.012 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Art filler fine lines 1 мл | 18 700 | |
| 140223 | A11.01.013.014 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Art filler lips 1 мл | 22 400 | |
| 140222 | A11.01.013.013 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Art filler universal 1,2 мл | 23 100 | |
| 140224 | A11.01.013.015 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Art filler volume 1,2 мл | 25 500 | |
| 140216 | A11.01.013.007 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Belotero Balance 1 мл | 19 900 | |
| 140332 | A11.01.013.036 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Belotero Intense 1 мл | 19 800 | |
| 140333 | A11.01.013.037 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Belotero Intense Lidocaine 1 мл | 19 800 | |
| 140217 | A11.01.013.008 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Belotero Lips Contour 0,6 | 13 600 | |
| 140218 | A11.01.013.009 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Belotero Lips Shape 0,6 | 14 900 | |
| 140219 | A11.01.013.010 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Belotero Soft | 17 600 | |
| 140213 | A11.01.013.004 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Juvederm Retouch 0,55 мл | 14 500 | |
| 140211 | A11.01.013.002 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Juvederm Ultra 3 1 мл | 21 800 | |
| 140210 | A11.01.013.001 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Juvederm Ultra smile 0,55 мл | 14 300 | |
| 140214 | A11.01.013.005 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Juvederm Volbella 1 мл | 24 300 | |
| 140212 | A11.01.013.003 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Juvederm Volift 1 мл | 24 300 | |
| 140215 | A11.01.013.006 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Juvederm Voluma 1 мл | 25 900 | |
| 140227 | A11.01.013.018 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Platium Bronze 1 мл | 13 800 | |
| 140225 | A11.01.013.016 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Platium Gold 1 мл | 18 000 | |
| 140226 | A11.01.013.017 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Platium Silver 1 мл | 16 800 | |
| 140220 | A11.01.013.011 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Restylane Lift 1 мл | 25 500 | |
| 140287 | A16.01.024.005 | Дерматологический пилинг Лечение заболеваний кожи миндальным пилингом МАНДЕЛАК | 3 900 | |
| 140284 | A16.01.024.002 | Дерматологический пилинг Лечение заболеваний кожи химическим пилингом ДЖЕСНЕРА ПОВЕРХНОСТНЫЙ (JESSNER Peel) | 5 500 | |
| 140309 | A11.01.003.035 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов Биоревитализация Bellarti Lift, 1 мл | 11 000 | |
| 140310 | A11.01.003.036 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов Биоревитализация Bellarti Lift, 2 мл | 22 000 | |
| 140311 | A11.01.003.037 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов Биоревитализация F-hair | 5 000 | |
| 14/3 | | Программы и акции | | |
| П141102 | B01.008.001 | Комплекс "Консультация врача-дерматолога и трихолога первичная" | 8 300 | |
| П141103 | | Комплекс "Первичная трихоскопия + инъекционное лечение гнездой алопеции взрослые (Дипроспан раствор 1 мл)" | 5 500 | |

| | | | |
|----------------|-------------------|---|--------|
| 24 | | Лабораторные исследования | |
| 24/47 | | ГБУЗ НИИ-КББ №1 (г.Краснодар) | |
| A09.05.08 | | Исследование уровня альфа-фетопротеина и хорионического гонадотропина в сыворотке крови (двойная метка) методом ИФЛА (для пренатальной диагностики нарушения развития плода) | 2 550 |
| A09.05.09 | | Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке крови иммунофлуоресцентным методом (АВТОДЕЛФИЯ В-ХГЧ) | 1 850 |
| A12.05.13 | | Определение плазменного фактора А (РАРР-А) в сыворотке крови иммунофлуоресцентным методом (АВТОДЕЛФИЯ РАРР-А) | 2 750 |
| 24/27 | | ГЕМОТЕСТ | |
| ФТ-Р000 | | 18.ЦИТО | |
| 1.42. | | Са++, Na+, К+(комплекс) | 700 |
| 6.8. | | D-димер | 1 450 |
| 2.36. | | β-ХГЧ | 550 |
| 157.0. | | Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест | 1 450 |
| 1.3.1. | | Альбумин | 250 |
| 1.36.1. | | Билирубин непрямо (Билирубин прямой, Биллирубин общий) | 450 |
| 1.36. | | Билирубин непрямо (Билирубин прямой, Биллирубин общий) | 450 |
| 27.108. | | Биохимия (базовая) | 2 000 |
| 27.4. | | ГЕМОСТАЗИОГРАММА (Коагулограмма) | 1 550 |
| 27.1. | | Госпитальный комплекс | 2 300 |
| 27.99.1. | | ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (венозная кровь)_МК | 1 000 |
| 27.99.2. | | ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (капиллярная кровь)_МК | 1 000 |
| 2.20. | | Кортизол | 550 |
| 158.0. | | Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест | 1 550 |
| 159.0. | | Лямблии (Giardia lamblia, диарейный синдром), антигенный тест | 1 200 |
| 175.0. | | Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест | 1 450 |
| 3.1.1. | | Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь) | 300 |
| 3.2.1. | | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь) | 700 |
| 3.8.1. | | Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК") | 300 |
| 3.8.2. | | Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (капиллярная кровь) (назначать вместе с "ОАК") | 300 |
| 3.7.1. | | Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК") | 350 |
| 143.0. | | Посев на гемофильную инфекцию (Haemophilus influenzae) | 1 550 |
| 156.0. | | Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест | 1 450 |
| 162.0. | | Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест | 1 200 |
| 161.0. | | Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест | 1 300 |
| 160.0. | | Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест | 1 450 |
| 186.0. | | Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест | 2 000 |
| 27.5. | | Щитовидная железа (скрининг) | 3 300 |
| 24/45 | | Геномед | |
| 1892 | A10.20.001.007 | Анализ рецептивности эндометрия "ERT-тест" | 60 500 |
| 0016 | A27.20.001.005.00 | НИПТ Panorama (Natera, США), "базовая панель 22q" | 40 000 |
| 1947 | B03.032.002.011 | Полное секвенирование экзона пренатальное | 56 100 |
| 0589 | B03.032.002.001 | Хромосомный микроматричный анализ пренатальный | 23 100 |
| 24/9 | | ИНВИТРО | |
| ОБС64М | | «Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening tests)» | 7 250 |
| 1603 | | 1,25(ОН)2D3 – 1,25-дигидроксивитамин D3 | 2 350 |
| 6830M6 | | Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 6846M22 | | Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP | 2 600 |
| 6831M3 | | Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 6833M5 | | Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 6834M2 | | Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 6863M22 | | Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 6832M1 | | Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 6802PH | | Phadiatop ImmunoCAP, IgE | 1 950 |
| 6801PI | | Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE | 3 050 |
| 1647 | | ST2 растворимый (soluble ST2, sST2) | 4 150 |
| 66632 | | Абрикос (f237), IgE, ImmunoCAP (Apricot, Prunus armeniaca, IgE, ImmunoCAP) | 1 000 |
| 66605 | | Авокадо (f96), IgE, ImmunoCAP (Avocado, Persea americana, IgE, ImmunoCAP) | 1 000 |
| 404 | | Аденовирус респираторный, выявление антигена в респираторном тракте, иммунохроматография (Adenovirus, respiratory infection, One step rapid immunochromatographic assay, antigen) | 1 400 |
| 9021 | | АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Определение специфических IgE) | |

| | | | |
|----------|--|--------|--|
| 1308ISAC | Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components) | 51 800 | |
| 677 | Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210) | 700 | |
| 998 | Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33) | 700 | |
| 611 | Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13) | 700 | |
| 676 | Банан, IgE (Banana, IgE, F92) | 700 | |
| 673 | Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88) | 700 | |
| 657 | Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3) | 700 | |
| 649 | Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77) | 700 | |
| 661 | Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78) | 700 | |
| 645 | Говядина, IgE (Beef, IgE, F27) | 700 | |
| 636 | Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209) | 700 | |
| 641 | Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11) | 700 | |
| 631 | Домашняя пыль/Н1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1) | 700 | |
| 650 | Казеин, IgE (Casein, IgE, F78) | 700 | |
| 642 | Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216) | 700 | |
| 646 | Картофель, IgE (Potato, IgE, F35) | 700 | |
| 654 | Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84) | 700 | |
| 622 | Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2) | 700 | |
| 621 | Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1) | 700 | |
| 634 | Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44) | 700 | |
| 608 | Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2) | 700 | |
| 605 | Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1) | 700 | |
| 614 | Крабы, IgE (Crab, IgE, F23) | 700 | |
| 615 | Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24) | 700 | |
| 651 | Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83) | 700 | |
| 663 | Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85) | 700 | |
| 628 | Латекс, IgE (Latex, IgG, K82) | 700 | |
| 635 | Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208) | 700 | |
| 675 | Манго, IgE (Mango, IgE, F91) | 700 | |
| 617 | Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31) | 700 | |
| 660 | Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6) | 700 | |
| 648 | Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7) | 700 | |
| 662 | Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81) | 700 | |
| 670 | Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE) | 6 050 | |
| 669 | Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE) | 6 050 | |
| 665 | Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE) | 6 050 | |
| 666 | Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE) | 6 050 | |
| 632 | Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45) | 700 | |
| 674 | Персик, IgE (Peach, IgE, F95) | 700 | |
| 655 | Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403) | 850 | |
| 627 | Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6) | 700 | |
| 625 | Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3) | 700 | |
| 626 | Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5) | 700 | |
| 624 | Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2) | 700 | |
| 623 | Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1) | 700 | |
| 659 | Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5) | 700 | |
| 658 | Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6) | 700 | |
| 647 | Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55) | 700 | |
| 610 | Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4) | 700 | |
| 652 | Рис, IgE (Rice, IgE, F9) | 700 | |
| 644 | Свинина, IgE (Pork, IgE, F26) | 700 | |
| 619 | Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85) | 700 | |
| 603 | Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)* | 1 550 | |
| 1070 | Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)* | 1 550 | |
| 602 | Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE)* | 1 550 | |
| 604 | Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)* | 1 700 | |

| | | | |
|-------------|--|--------|--|
| 600 | Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)* | 1 550 | |
| 601 | Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)* | 1 550 | |
| 637 | Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)* | 1 550 | |
| 638 | Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)* | 1 550 | |
| 639 | Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)* | 1 550 | |
| 606 | Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2) | 700 | |
| 612 | Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14) | 700 | |
| 620 | Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6) | 700 | |
| 656 | Тимopheевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6) | 700 | |
| 616 | Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25) | 700 | |
| 640 | Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14) | 700 | |
| 609 | Треска, IgE (Codfish, IgE, F3) | 700 | |
| 643 | Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225) | 700 | |
| 613 | Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17) | 700 | |
| 633 | Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105) | 700 | |
| 653 | Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49) | 700 | |
| 607 | Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1) | 700 | |
| 618 | Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75) | 700 | |
| 9022 | АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Определение специфических IgG) | | |
| 6672 | Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) | 850 | |
| 6667 | Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33) | 850 | |
| 6645 | Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) | 850 | |
| 6671 | Банан, IgG (Banana, IgG, F92) | 850 | |
| 6668 | Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88) | 850 | |
| 6601 | Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77) | 850 | |
| 6654 | Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) | 850 | |
| 6666 | Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209) | 850 | |
| 6644 | Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) | 850 | |
| 6635 | Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1) | 850 | |
| 6602 | Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)) | 850 | |
| 6649 | Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) | 850 | |
| 6657 | Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35) | 850 | |
| 6608 | Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84) | 850 | |
| 6633 | Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2) | 850 | |
| 6634 | Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3) | 850 | |
| 6632 | Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1) | 850 | |
| 6659 | Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44) | 850 | |
| 6648 | Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) | 850 | |
| 6638 | Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1) | 850 | |
| 6652 | Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24) | 850 | |
| 6603 | Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83) | 850 | |
| 6609 | Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208) | 850 | |
| 6670 | Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91) | 850 | |
| 6656 | Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31) | 850 | |
| 6661 | Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7) | 850 | |
| ALL | Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) | 23 450 | |
| 6664 | Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45) | 850 | |
| 6669 | Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95) | 850 | |
| 6610 | Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403) | 850 | |
| 6618 | Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6) | 850 | |

| | | | |
|----------|--|--------|--|
| 6615 | Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (M2), аллерген-специфические IgG (<i>Cladosporium herbarum</i> , IgG, M2) | 850 | |
| 6614 | Плесень <i>Penicillium notatum</i> (M1), аллерген-специфические IgG (<i>Penicillium notatum</i> , IgG, M1) | 850 | |
| 6660 | Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55) | 850 | |
| 6658 | Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4) | 850 | |
| 6605 | Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9) | 850 | |
| 6653 | Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26) | 850 | |
| 6619 | Смесь аллергенов плесени: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , IgG)* | 1 550 | |
| 6612 | Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)* | 1 550 | |
| 6611 | Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)* | 1 800 | |
| 6613 | Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)* | 1 550 | |
| 6639 | Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2) | 850 | |
| 6646 | Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) | 850 | |
| 6607 | Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25) | 850 | |
| 6655 | Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3) | 850 | |
| 6650 | Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225) | 850 | |
| 6647 | Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) | 850 | |
| 6665 | Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105) | 850 | |
| 6606 | Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49) | 850 | |
| 6643 | Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) | 850 | |
| 6662 | Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75) | 850 | |
| 6806F76 | Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP | 1 150 | |
| 6814W23 | Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP | 2 600 | |
| 7653 | Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач) | 11 900 | |
| 7654 | Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.) | 19 600 | |
| 6903F210 | Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP | 1 150 | |
| 1412 | Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Xa activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml) | 1 800 | |
| 1584AN | Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF)) | 4 850 | |
| 202СМЖ | Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF) | 3 050 | |
| 1581СМЖ | Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF) | 8 800 | |
| 1581СВ | Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum) | 8 800 | |
| 954СМЖ | Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF) | 4 400 | |
| 299 | Антитела к антигенам Китайской двуустки <i>Clonorchis sinensis</i> IgG | 1 550 | |
| 297 | Антитела к антигенам нематод рода <i>Anisakis</i> IgG | 1 150 | |
| 1664 | Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов (Anti-Poliovirus serotypes 1, 3, IgG) | 2 350 | |
| 1665 | Антитела к гемофильной палочке типа b, IgG (Антитела класса IgG к полирибозилрибитолфосфату) (polyribosylribitolphosphate, PRP) (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b (HiB), anti-PRP <i>Haemophilus influenzae</i> b IgG) | 2 900 | |
| 1586ADN | Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата <i>Crithidia luciliae</i> , IgG, методом непрямой иммунофлуоресценции (<i>Crithidia luciliae</i> indirect fluorescent test (CLIFT)) | 1 800 | |
| 1641 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM) Эбботт | 1 400 | |
| 1585MUS | Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody) | 7 800 | |
| 1582СВ | Антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам (NMDA-, LGI1, CASPR2, AMPA1-, AMPA2-, GABAB1-) | 19 600 | |
| 1582 | Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов (NMDA-, LGI1-, CASPR2-, AMPA1-, AMPA2-, GABAB1-) | 19 750 | |
| 1190 | Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG, Immunoblot) | 3 150 | |
| 1379 | Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) <i>Chlamydia trachomatis</i> | 850 | |

| | | | |
|-------------|----------------|---|-------|
| 1367 | | Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (M. pneumoniae Antibodies, IgA, Mycoplasma pneumoniae Specific IgA, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA) | 1 000 |
| 6882F33 | | Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 6859F352 | | Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP | 2 600 |
| 6860F427 | | Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP | 2 600 |
| 6872F13 | | Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 6856F422 | | Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP | 2 600 |
| 6857F423 | | Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP | 2 600 |
| 6858F424 | | Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP | 2 600 |
| 66606 | | Арбуз (f329), IgE, ImmunoCAP (Watermelon, Citrullus lanatus, IgE, ImmunoCAP) | 1 000 |
| 66638 | | Баклажан (f262), IgE, ImmunoCAP (Eggplant, Solanum melongena, IgE, ImmunoCAP) | 1 000 |
| 6877F92 | | Банан (f92) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 6901F88 | | Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| ОБС114 | | Белковая диета | 4 000 |
| 6809Т3 | | Береза (t3) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 6810Т215 | | Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP | 2 600 |
| 6811Т221 | | Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP | 2 600 |
| 1615 | | Бета-каротин | 3 450 |
| 6808F77 | | Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 534 | | Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований). (Pathology of skin biopsies) | 3 150 |
| 9004 | | БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ | |
| 928 | | 25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol) | 2 500 |
| 204 | | N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total) | 2 250 |
| 8 | | Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT) | 350 |
| 11 | A09.05.045 | Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α-Amylase) | 450 |
| 12 | A09.05.180 | Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase) | 450 |
| 1500 | | Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS) | 8 000 |
| 220 | | Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B) | 700 |
| 219 | | Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1) | 850 |
| 9 | | Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutaminoxaloacetic Transaminase, SGOT) | 350 |
| 29 | A09.05.014 | Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)* | 600 |
| 1552 | | Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification) | 3 150 |
| 1553 | | Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification) | 4 950 |
| 13 | A09.05.021 | Билирубин общий (Bilirubin Total) | 350 |
| 14 | A09.05.022.001 | Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin) | 350 |
| 15 | A09.05.044 | Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT) | 350 |
| 216 | | Гастрин (Gastrin) | 1 150 |
| ГАСТР | | Гастропанель (GastroPanel) | 5 500 |
| 18 | A09.05.083 | Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb) | 1 000 |
| 16 | A09.05.023 | Глюкоза (Glucose) | 350 |
| ГТТ | | Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood) | 1 700 |
| ГТГС | | Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood) | 2 350 |
| ГТБ-С | | Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy | 1 850 |
| 153 | | Гомоцистеин (Homocysteine) | 2 050 |
| 147 | | Дезоксиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxyuridinolinein, DPD, Urine) | 2 050 |

| | | | |
|-------------|----------------|--|-------|
| 1512BILE | | Желчные кислоты (Bile Acids) | 4 000 |
| 40CKDEF | | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПИ – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation) | 350 |
| 1526 | | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПИ – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation) | 1 250 |
| 22 | A09.05.020 | Креатинин (Creatinine) | 350 |
| 19 | A09.05.043 | Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, СК, Creatine Phosphokinase, СРК) | 450 |
| 20 | A09.05.177 | Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-MB, СРК-МВ.) | 600 |
| 215 | | Лактат (Lactate) | 1 000 |
| 24 | A09.05.039 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH) | 350 |
| 25 | A09.05.039.001 | ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1, 1-й изофермент ЛДГ, альфа-гидроксibuтиратдегидрогеназа) (Lactate Dehydrogenase, Isoforms 1, Lactic Acid Dehydrogenase, LDH1, Alpha-Hydroxybutyrate Dehydrogenase, Alpha-HBDH) | 450 |
| 23 | A09.05.173 | Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase) | 450 |
| 1071 | | Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a)) | 1 400 |
| 4050 | | М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing)) | 3 600 |
| 4051 | | М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein) | 6 500 |
| 27 | A09.05.018 | Мочевая кислота (Uric Acid) | 350 |
| 26 | A09.05.017 | Мочевина (Urea) | 350 |
| 28 | A09.05.010 | Общий белок (Protein Total) | 350 |
| 146 | | Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP) | 1 150 |
| 294 | | Пепсиноген I (Pepsinogen I) | 1 550 |
| 295 | | Пепсиноген II (Pepsinogen II) | 1 550 |
| 2111 | | Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2) | 3 050 |
| 203 | | С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный телопептид, СТ) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, β -CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, CT, b-CTx Serum) | 1 550 |
| 1540 | | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda) | 2 250 |
| 1539 | | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда | 3 150 |
| 978 | | Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17) | 1 800 |
| 30 | | Триглицериды (ТГ) (Triglycerides) | 350 |
| 35 | | Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, ACP) | 450 |
| 36 | | Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP) | 350 |
| 17 | A09.05.102 | Фруктозамин (Fructosamine) | 1 250 |
| 32 | | Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α -холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol) | 450 |
| 33 | | Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β -холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)* | 450 |
| 218 | | Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП) (Very Low-Density Lipoprotein Cholesterol, VLDL Cholesterol) | 600 |
| 31 | | Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total) | 350 |
| 34 | | Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE) | 450 |
| 1525 | | Цистатин С (Cystatin C) | 1 150 |
| 1551 | | Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis) | 2 500 |
| 9005 | | БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (продолжение) | |
| 1280 | | СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242) | 1 400 |
| 166 | | СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4) | 1 550 |
| 1281 | | HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4) | 2 050 |
| 1296 | | SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg) | 1 700 |

| | | | | |
|---------|------------|--|-------|---------------------------|
| 1297 | | UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC) | 3 050 | |
| 1317B12 | | Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) | 2 050 | |
| 1200A1A | | Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1АТ, ААТ, Concentration) | 2 050 | |
| 832A1A | | Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1АТ, ААТ, Phenotyping) | 4 000 | |
| 1210 | | Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, А2М) | 700 | |
| 92 | | Альфа-фетопроtein (АФП) (α-Fetoprotein, AFP) | 1 000 | |
| 42 | | Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO) | 600 | |
| 1198 | | Белок S100 (S100 Protein) | 4 000 | |
| 225 | | Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine) | 1 550 | |
| 208 | | Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum) | 1 550 | |
| 117 | | Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin) | 1 150 | |
| 841 | | Гаптоглобин (Haptoglobin) | 1 000 | |
| 48 | | Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum) | 350 | |
| 39 | | Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum) | 700 | |
| 165 | | Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium) | 600 | временно не предоставляем |
| 37 | | Кальций общий (Ca) (Calcium Total) | 350 | |
| 171 | | Кальцитонин (Calcitonin) | 1 550 | |
| 49 | | Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC) | 450 | |
| 40 | | Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum) | 350 | |
| 21 | A09.05.006 | Миоглобин (Myoglobin) | 850 | |
| 1631 | | Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide) | 4 150 | |
| 209 | | Нейронспецифическая енолаза (HCE) (Neuron-Specific Enolase, NSE) | 2 050 | |
| ОБС69 | | Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate) | 1 800 | |
| 2113 | | Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi) | 4 400 | |
| ROMA1 | | Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause)) | 3 150 | |
| ROMA2 | | Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause)) | 3 150 | |
| 103 | | ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total) | 850 | |
| 141 | | Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA) | 1 150 | |
| 44 | | Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF) | 600 | |
| 43 | | С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP) | 600 | |
| 143 | | СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125) | 1 150 | |
| 142 | | СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3) | 1 150 | |
| 144 | | СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI) | 1 150 | |
| 50 | | Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin) | 700 | |
| 157 | | Тропонин-I (Troponin-I) | 1 000 | |
| 838 | | Угледод-дефицитный трансферрин (УДТ) (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT) | 4 550 | |
| 839 | | Угледод-дефицитный трансферрин с электрофоретической картиной (УДТ) (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoretogram (CDT)) | 4 850 | |
| 51 | | Ферритин (Ferritin) | 850 | |
| 118 | | Фолиевая кислота (Folic Acid) | 1 550 | |
| 41 | | Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P)) | 350 | |
| 946 | | Хромогранин А (Chromogranin A, CgA) | 8 000 | |
| 840 | | Церулоплазмин (Ceruloplasmin) | 1 000 | |
| 167 | | Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1) | 1 550 | |
| ОБС154 | | Биохимия крови: базовый профиль | 2 050 | |
| 77710 | | Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м. | 9 900 | |

| | | | |
|-------------|--|---|--------|
| 77706 | | Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м. | 6 150 |
| 77800 | | Болезнь Бехчета, типирование HLA B51 | 4 850 |
| 77701 | | Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м. | 10 650 |
| 77715 | | Болезнь Фабри, GLA, м. | 13 550 |
| 66639 | | Брокколи (f260), IgE, ImmunoCAP (Broccoli, Brassica oleracea (f260), IgE, ImmunoCAP) | 1 000 |
| 6847E204 | | Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP | 2 600 |
| ОБС112 | | Вегетарианцы | 4 150 |
| 3215СЛН | | Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva) | 600 |
| 3215КОЖ | | Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells) | 600 |
| 3215РОТ | | Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells) | 600 |
| 3215СВ | | Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum) | 600 |
| 3102 | | Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови | 3 850 |
| 3511 | | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)* | 600 |
| 1616 | | Витамин 25(ОН)D2 и 25(ОН)D3, отдельное определение (ВЭЖХ-МС/МС) | 6 500 |
| 1605 | | Витамин В6, пиридоксаль-5-фосфат, плазма (Vitamin B6, Pyridoxal-5-Phosphate, PLP) | 3 450 |
| 931 | | Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum) | 3 450 |
| 1604 | | Витамин В1 (тиамин) | 3 450 |
| 1609 | | Витамин В2 (рибофлавин) | 3 450 |
| 1610 | | Витамин В3 – никотинамид, плазма (Витамин РР, ниацин, Vitamin B3 – Nicotinamide, Niacinamide, plasma) | 3 450 |
| 1608 | | Витамин В5 (пантотеновая кислота) | 3 450 |
| 1611 | | Витамин В7, Н (биотин) | 3 450 |
| 932 | | Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum) | 3 450 |
| 877 | | Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum) | 3 450 |
| 1606 | | Витамин С (аскорбиновая кислота) | 3 450 |
| 66633 | | Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP) | 1 000 |
| 1829 | | Водорастворимые витамины | 20 800 |
| 1643 | | Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио) | 850 |
| 9027 | | ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ | |
| 76011 | | N-ацетилтрансфераза 2 (ген NAT2) (N-Acetyltransferase 2 (Gene NAT2)) | 8 550 |
| 7802СУ1 | | Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене СYP21ОНВ, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH), Gene СYP21ОНВ, 9 Freq. Mut.) | 11 400 |
| 129ГП | | Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3)) | 4 550 |
| 129ГП/Б3 | | Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description)) | 4 150 |
| 76111 | | Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3)) | 1 800 |
| 7611Б3 | | Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description)) | 1 700 |
| 121ГП | | Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT)) | 3 050 |
| 121ГП/Б3 | | Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) (without Description)) | 2 800 |
| 7259ВЕТ | | Бета-адреноблокаторы. Ген СYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene СYP2D6) | 11 700 |
| 7641В-АФ | | Болезнь Альцгеймера (ген ApoE) (Alzheimer's Disease (Gene ApoE)) | 2 900 |
| 117ГП | | Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2)) | 10 300 |
| 137ГП | | Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR)) | 2 500 |
| 137ГП/Б3 | | Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description)) | 2 250 |

| | | | | |
|----------|--|---|--------|--|
| 146ГП | | Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region)) | 20 700 | |
| 139ГП | | Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)) | 11 850 | |
| 139ГП/БЗ | | Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description)) | 10 400 | |
| 7601С-NA | | Гидралазин и прокаинамид. Генетические маркеры повышенного риска развития волчаночноподобного синдрома и гепатотоксичности при приеме кардиотропных препаратов: гидралазина и прокаинамида. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (Hydralazine and Procainamide. Genetic Markers of Increased Risk of Lupus-Like Syndrome and Hepatoto | 8 550 | |
| 122ГП | | Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA)) | 3 050 | |
| 122ГП/БЗ | | Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA) (without Description)) | 2 800 | |
| 138ГП | | Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR)) | 8 350 | |
| 138ГП/БЗ | | Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description)) | 2 250 | |
| 119ГП | | Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP) (Glutathiontransferases (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP)) | 8 550 | |
| 109ГП | | Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complication (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; Karyotype)) | 28 650 | |
| 104ГП | | Здоровый образ жизни (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (Healthy Lifestyle (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2)) | 43 950 | |
| 144ГП | | ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction (Genes ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE)) | 10 050 | |
| 144ГП/БЗ | | ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без описания результатов врачом-генетиком) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction (Genes ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (without Description)) | 9 700 | |
| 7601В-NA | | Изониазид. Генетические маркеры повышенного риска развития полиневритов при приеме изониазида, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (ген NAT2) (Isoniazidum. Genetic Markers of Increased Risk of Development of Polyneuritis in Taking Isoniazidum and Isoniazid-Related Violation of Metabol | 8 600 | |
| 142ГП | | Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности ателнолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизмов ген | 4 550 | |
| 143ГП | | Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)) | 7 700 | |
| 143ГП/БЗ | | Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (without Description)) | 6 800 | |
| 7691LCI | | Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6)) | 700 | |
| 7261D-C | | Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Losartan/Irbesartan. Genetic Marker of Risk of Metabolic Disorders Blockers of Receptor | 3 850 | |
| 7260 | | Маркер развития Ph ⁻ негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (cMPD): quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F) | 10 600 | |

| | | | | |
|----------|--|--|--------|--|
| 148ГП | | Метотрексат. _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат: нарушение метаболизма фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов генов ферментов реакций фолатного цикла (Methotrexatum. Genetic Markers of Increased Risk of Development of Adverse Reac | 8 650 | |
| 107ГП | | Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype)) | 33 650 | |
| 7252AZF | | Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF)) | 3 750 | |
| 7252Б3 | | Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком) | 2 900 | |
| 7661I | | Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region)) | 16 850 | |
| 7661Б3 | | Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description)) | 15 050 | |
| 116ГП | | Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1 (Insulin-Dependent Diabetes), HLA Class II (Genes DRB1, DQA1, DQB1)) | 6 800 | |
| 7015ГП | | Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1) | 6 800 | |
| 154ГП | | Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2)) | 3 850 | |
| 154ГП/Б3 | | Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description)) | 3 450 | |
| 124ГП | | Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) | 3 850 | |
| 124ГП/Б3 | | Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description)) | 3 450 | |
| 1244ГП | | Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) | 12 600 | |
| 7779HFE | | Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE)) | 1 250 | |
| 135ГП | | Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Tanning Risks: Protection of Skin (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)) | 12 750 | |
| 135ГП/Б3 | | Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Tanning Risks: Protection of Skin (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description)) | 11 400 | |
| 7261C-C | | Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2 | 3 850 | |
| 120ГП | | Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR)) | 2 500 | |
| 120ГП/Б3 | | Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description)) | 2 250 | |
| 113ГП | | Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1) (Cancer in Women (Genes MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)) | 31 800 | |
| 112ГП | | Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR) (Cancer in Men (Genes MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR)) | 22 550 | |
| 128ГП | | Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Cancer Associated with Environmental Toxins (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)) | 11 400 | |
| 118ГП | | Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5)) | 1 800 | |

| | | | |
|----------|--|---------|--|
| 118ГП/БЗ | Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description)) | 1 700 | |
| 7207ГРФ | Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype) | 16 150 | |
| 7207БЗ | Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description)) | 14 400 | |
| 7821RH | Определение резус-фактора (Rh factor Definition) | 9 750 | |
| 153ГП | Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR)) | 4 950 | |
| 153ГП/БЗ | Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description)) | 4 550 | |
| 7014A-VL | Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR)) | 1 800 | |
| 7014БЗ | Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR) (without Description)) | 1 700 | |
| 115ГП | Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1)) | 4 550 | |
| 115ГП/БЗ | Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1) (without Description)) | 4 000 | |
| 145ГП | Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Higher Physical Activity: Risk Assessment (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)) | 23 650 | |
| 145ГП/БЗ | Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Higher Physical Activity: Risk Assessment (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (without Description)) | 21 250 | |
| 133ГП | Пеницилламин. Генетические факторы усиления клинической эффективности при применении пеницилламина на фоне лечения ревматоидного артрита. Определение наличия полиморфизмов гена мю-1-глутатион-S-трансферазы (ген GSTM1) (Penicillamine. Genetic Factors of Enhance Clinical Effectiveness in Use of Penicillamine in Treatment of Rheumatoid Arthritis. Dete | 8 550 | |
| 110ГП | Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)) | 3 600 | |
| 110ГП/БЗ | Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description)) | 3 350 | |
| 101ГПЖ | Полное генетическое обследование для женщин (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR; кариотип) (Genetic Testing for Women (Genes ACE, AG | 112 400 | |
| 101ГПМ | Полное генетическое обследование для мужчин (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Genetic Testing fo | 127 400 | |
| 103ГПЖ | Полное генетическое обследование ребенка (девочка) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR; кариотип) (Genetic Testing: Girl (гены ACE, | 112 400 | |
| 103ГПМ | Полное генетическое обследование ребенка (мальчик) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Genetic Tes | 127 400 | |
| 102ГПЖ | Полное генетическое обследование супружеской пары (женщина) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR; кариотип) (Genetic Testing for Coup | 112 400 | |

| | | | | |
|----------|--|--|---------|--|
| 102ГПМ | | Полное генетическое обследование супружеской пары (мужчина) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Ge | 127 400 | |
| 140ГП | | Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)) | 6 500 | |
| 140ГП/БЗ | | Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description)) | 4 950 | |
| 136ГП | | Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Intake of Grilled and Smoked Foods and Cancer Risk (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)) | 18 650 | |
| 136ГП/БЗ | | Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Intake of Grilled and Smoked Foods and Cancer Risk (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description)) | 16 700 | |
| 19ГП | | Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1)) | 7 150 | |
| 19ГП/БЗ | | Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (without Description)) | 5 600 | |
| 3314GR | | Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood) | 5 250 | |
| 134ГП | | Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)) | 12 750 | |
| 134ГП/БЗ | | Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description)) | 11 400 | |
| 7004MRI | | Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET)) | 31 650 | |
| 111ГП | | Сердечно-сосудистые заболевания (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Cardio-Vascular Diseases (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)) | 21 250 | |
| 7006A2I | | Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET)) | 14 850 | |
| 7005B2I | | Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET)) | 7 700 | |
| 131ГП | | Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5)) | 1 800 | |
| 131ГП/БЗ | | Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5) (without Description)) | 1 700 | |
| 7601A-NA | | Сульфаниламиды (сульфасалазин). _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций в форме диспепсий и желудочных кровотечений при приеме сульфасалазина, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (Sulfonamides (Sulfasalazine). Genetic Markers of Increased Risk of Adverse Rea | 8 550 | |
| 7261B-С | | Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Sulfonylurea and Derivat | 3 850 | |
| 7831HL | | Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1)) | 6 800 | |
| 114ГП | | Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) | 6 050 | |
| 114ГП/БЗ | | Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (without Description)) | 4 950 | |
| 123ГП | | Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) | 4 300 | |

| | | | |
|-------------|---|--------|--|
| 123ГП/БЗ | Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description)) | 3 350 | |
| 141ГП | Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5)) | 1 800 | |
| 141ГП/БЗ | Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description)) | 1 700 | |
| 72011 | Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3)) | 2 250 | |
| 7201БЗ | Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description)) | 2 050 | |
| 125ГП | Фибриноген (ген FGB) (Fibrinogen (Gene FGB)) | 3 050 | |
| 125ГП/БЗ | Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen (Gene FGB) (without Description)) | 3 150 | |
| 108ГП | Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD)) | 20 150 | |
| 108ГП/БЗ | Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (without Description)) | 17 450 | |
| 7261СУ1 | Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9) (Cytochrome CYP2C9 (Gene CYP2C9)) | 3 850 | |
| 7259 | Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6)) | 11 650 | |
| 105ГП | Я здоров (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR; AZF-регион) (I'm Healthy (for Men) (Genes F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR; AZF-Region)) | 46 700 | |
| 106ГП | Я здорова (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1) (I'm Healthy (for Women) (Genes F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1)) | 40 650 | |
| 77707 | Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м. | 5 400 | |
| 77709 | Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 ТВР, ч.м. | 4 550 | |
| 77702 | Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м. | 11 950 | |
| 1566 | Гепсидин 25 (биоактивный) (Hercidin 25, bioactive) | 10 200 | |
| 9024 | ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| 5112ИГХ | HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer)) | 10 600 | |
| 5113ИГХ | HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) | 10 600 | |
| 5222ИГХ | Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) | 8 550 | |
| 5111ИГХ | Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer)) | 8 550 | |
| 524 | Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis) | 5 600 | |
| 511 | Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани) | 3 050 | |
| 516 | Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study) | 3 050 | |
| 5115ИГХ | Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) | 8 350 | |
| 5114ИГХ | Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer)) | 8 350 | |

| | | | | |
|----------|-----------------|---|--------|--|
| РШМ-Г | | Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistoche) | 13 150 | |
| РШМ-Б | | Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemi) | 13 150 | |
| 5120ИГХ | | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Tissue Embedded in Paraffin Block)) | 34 500 | |
| 5121ИГХ | | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer)) | 34 500 | |
| 5118ИГХ | | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block)) | 34 500 | |
| 5119ИГХ | | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer)) | 34 500 | |
| 5116ИГХ | | Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer)) | 7 450 | |
| 5117ИГХ | | Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) | 7 450 | |
| 5110 | B01.030.001.010 | Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block)) | 1 800 | |
| 530FISH | | Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization) | 34 400 | |
| РМЖ-Б | | Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Paraffin-Embedded Tissue Block)) | 26 150 | |
| РМЖ-Г | | Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Formalin-Fixed Biomaterial)) | 26 150 | |
| 532ИГХ | | Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34βE12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34βE12), p | 18 550 | |
| 533ИГХ | | Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34βE12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34βE12), p | 18 550 | |
| 525 | | Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study) | 10 750 | |
| 5251 | | Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) | 10 750 | |
| 6878F27 | | Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP | 1 150 | |
| 403 | | Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromatographic assay) | 1 400 | |
| 66630 | | Горох (f12), IgE, ImmunoCAP (Pea, Pisum sativum, IgE, ImmunoCAP) | 1 000 | |
| 6900F209 | | Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP | 1 150 | |
| 6886F11 | | Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP | 1 150 | |

| | | |
|-------------|---|-------|
| 66643 | Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP) | 1 000 |
| 66634 | Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP) | 1 000 |
| 77797 | Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м. | 4 150 |
| 9019 | ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (кроме легких и сердца, тромбоцитопений) | |
| 953 | Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), Amphiphysin)) | 8 550 |
| 827 | Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting) | 5 250 |
| 1267 | Антинуклеарный фактор, Нер-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах Нер-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Нер-2 Substrate, ANA-Нер2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titers) | 1 950 |
| 224 | Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen) | 2 250 |
| 223 | Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum) | 1 700 |
| 1286 | Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total) | 2 600 |
| 803 | Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total) | 8 600 |
| 1532АПЖ | Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB) | 1 800 |
| 1538 | Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF) | 2 250 |
| 1291 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies) | 4 550 |
| 1285 | Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies) | 2 600 |
| 1204 | Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP) | 2 250 |
| 968 | Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA) | 1 250 |
| 837 | Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG) | 1 950 |
| 1341 | Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG) | 1 950 |
| 1289 | Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG) | 2 600 |
| 807 | Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG) | 2 600 |
| 809 | Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG) | 3 350 |
| 1330 | Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG) | 3 600 |
| 1331 | Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG) | 3 600 |
| 201 | Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA) | 2 350 |
| 817 | Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG) | 2 350 |
| 202 | Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG) | 2 600 |
| 126 | Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG) | 1 000 |
| 270 | Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG) | 1 250 |
| 1298 | Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG) | 3 600 |
| 1299 | Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG) | 3 600 |
| 813 | Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG) | 3 600 |
| 200 | Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG) | 1 150 |
| 969 | Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG) | 1 400 |
| 965 | Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, AKA, Anti-Filaggrin Antibodies, AFA, IgG) | 3 450 |

| | | | | |
|---------|--|---|-------|--|
| 823 | | Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO) | 1 950 | |
| 1332 | | Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG) | 2 250 | |
| 956 | | Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening) | 1 950 | |
| 955 | | Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG) | 1 950 | |
| 1335 | | Антитела класса IgG к сахаромецетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG) | 1 800 | |
| 937 | | Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG) | 1 950 | |
| 1283 | | Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG) | 1 700 | |
| 970 | | Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG) | 2 050 | |
| 825 | | Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP) | 1 950 | |
| 997 | | Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM) | 1 950 | |
| 271 | | Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA) | 1 250 | |
| 1336 | | Антитела класса IgA к сахаромецетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA) | 1 800 | |
| 1282 | | Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA) | 1 700 | |
| 1337 | | Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA) | 1 800 | |
| 810 | | Антитела класса IgA к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA) | 1 800 | |
| 1342 | | Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM) | 1 950 | |
| 1530БКК | | Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total) | 1 800 | |
| 971 | | Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total) | 1 950 | |
| 972 | | Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total) | 1 950 | |
| 954 | | Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, IgA, IgG, IgM, Total) | 6 600 | |
| 936 | | Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total) | 4 300 | |
| 806 | | Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total) | 2 250 | |
| 819 | | Антитела классов IgA, IgG, IgM к микросомам печени и почек (анти-LKM), суммарно (Antibodies to Liver/Kidney Microsome, aLKM, LKM, IgA, IgG, IgM, Total) | 2 500 | |
| 804 | | Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total) | 2 250 | |
| 805 | | Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total) | 2 350 | |
| 967 | | Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening) | 1 800 | |
| 1287 | | Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCab, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total) | 1 950 | |
| 1290 | | Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell Antibodies, Testicular StCab, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA against Testis, IgA, IgM, IgG, Total) | 2 600 | |
| 1209 | | Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total) | 2 250 | |
| 1531ААЦ | | Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2) | 3 050 | |
| 938 | | Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total) | 8 550 | |

| | | | | |
|---------|--|--|-------|--|
| 1340 | | Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total) | 2 050 | |
| 966/74 | | Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM) | 2 800 | |
| 1284 | | Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total) | 1 950 | |
| 812 | | Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total) | 2 600 | |
| 822 | | Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total) | 4 000 | |
| 137/138 | | Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG) | 1 250 | |
| 4064 | | Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1) | 6 600 | |
| 125 | | Антиядерные антитела (АЯА, антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening) | 850 | |
| 4062 | | АТ к кардиолипину, IgG, IgM | 3 050 | |
| 944 | | Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases) | 2 600 | |
| 4067 | | Диагностика аутоиммунного поражения почек (антиядерный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG) | 6 150 | |
| 4066 | | Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG) | 4 400 | |
| 4063 | | Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM) | 4 950 | |
| 4065 | | Диагностика гранулематозных васкулитов (антиядерный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG) | 3 750 | |
| 4061 | | Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антиядерный фактор (АНФ)) | 3 600 | |
| 1537 | | Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор) | 8 650 | |
| 808 | | Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пиррофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals) | 2 600 | |
| 939 | | Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel) | 6 050 | |
| 1334 | | Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27) | 2 600 | |
| 4049 | | Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum) | 6 600 | |
| 1536 | | Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP) | 4 000 | |
| 826 | | Панель антиядерных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR) | 6 600 | |
| 821 | | Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel) | 5 050 | |
| 1288 | | Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting) | 5 400 | |
| 4054 | | Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatoses Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane)) | 6 600 | |
| 4069 | | Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components)) | 2 050 | |
| 1333 | | Ревматоидный фактор, IgA (PФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA) | 1 950 | |
| 1541 | | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains) | 2 600 | |
| 4055 | | Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла) | 4 400 | |

| | | | |
|-------------|--|-------|--|
| 4056 | Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA) | 7 150 | |
| 4060 | Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ)) | 6 700 | |
| 4059 | Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ)) | 3 600 | |
| 4058 | Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.) | 5 500 | |
| 4057 | Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.) | 3 350 | |
| 9020 | ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (легкие и сердце, тромбоцитопении) | | |
| 844 | Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum) | 3 750 | |
| 815 | Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG) | 2 050 | |
| 973 | Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect) | 4 400 | |
| 4068 | Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре) | 4 150 | |
| 923 | Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum) | 2 600 | |
| 9012 | ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (аденовирус-герпес) | | |
| 243 | Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG) | 1 000 | |
| 244 | Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM) | 1 000 | |
| 1191 | Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB)) | 2 250 | |
| 73 | HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «аустралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative) | 600 | |
| 87 | HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «аустралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative) | 2 250 | |
| 74 | HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg) | 850 | |
| 78 | Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb) | 1 000 | |
| 77 | Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb) | 850 | |
| 68 | Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo) | 600 | |
| 1637 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott) | 1 400 | |
| 1641/37 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott) | 2 800 | |
| 242 | Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA) | 1 150 | |
| 241 | Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG) | 1 150 | |
| 237 | Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG) | 1 150 | |
| 1143 | Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot) | 8 250 | |
| 256 | Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG) | 1 250 | |
| 228 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG) | 1 400 | |
| 71 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG) | 850 | |
| 122 | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG) | 850 | |
| 1222 | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG) | 1 150 | |
| 1223 | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG) | 1 000 | |
| 276 | Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG) | 1 000 | |
| 277 | Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG) | 1 150 | |
| 4AVHSV | Антитела класса IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG, Avidity) | 1 250 | |
| 76 | Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM) | 1 150 | |
| 257 | Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM) | 1 250 | |
| 1268 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM) | 1 250 | |
| 227 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgM) | 1 400 | |
| 72 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM) | 1 250 | |
| 123 | Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM) | 850 | |
| 75 | Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM)) | 850 | |
| 1269 | Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM)) | 1 250 | |

| | | | | |
|----------|--|---|--------|--|
| 79 | | Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))* | 850 | |
| 396УРО | | Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 450 | |
| 3112СИН | | Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)* | 700 | |
| 3112СМЖ | | Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)* | 700 | |
| 319СВ | | Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)* | 700 | |
| 320СВ | | Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)* | 5 800 | |
| 325СВ | | Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)* | 1 150 | |
| 326СВ | | Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)* | 1 150 | |
| 328СВ | | Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)* | 1 000 | |
| 323С-ПЛ | | Вирус гепатита С (СITO), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)* | 33 900 | |
| 3500СВ | | Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR) | 5 050 | |
| 324 | | Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3)) | 6 150 | |
| 323ПЛ | | Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)* | 16 850 | |
| 324ПЛ | | Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))* | 1 550 | |
| 350СВ | | Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)* | 5 400 | |
| 321СВ | | Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)* | 1 150 | |
| 1688 | | Вирус гепатита С: генотипирование по генотипам 1-6 (ВГС, определение генотипов 1-6, HCV Genotyping) | 3 750 | |
| 312С-УРО | | Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18)) | 600 | |
| 313С-УРО | | Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)) | 1 250 | |
| 311с-рот | | Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)* | 600 | |
| 311с-уро | | Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)* | 600 | |
| 311с-прк | | Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)* | 600 | |
| 399С-прк | | Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44)) | 600 | |
| 399С-УРО | | Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44)) | 600 | |
| 399С-рот | | Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44)) | 600 | |
| 377С-УРО | | Вирус папилломы человека, определение ДНК 15 типов: 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 15 Types (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) Screening) | 1 550 | |

| | | | |
|----------|---|--------|--|
| 391С-УРС | Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)) | 4 000 | |
| 374С-УРС | Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening) | 1 000 | |
| 363ПЛ | ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)* | 20 800 | |
| 305моч | Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)* | 450 | |
| 305сп | Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 450 | |
| 305уро | Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 450 | |
| 309кр | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)* | 700 | |
| 3090кр | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)* | 1 000 | |
| 309впт | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)* | 600 | |
| 3090впт | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)* | 700 | |
| 309моч | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)* | 600 | |
| 3090моч | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)* | 700 | |
| 309сп | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 600 | |
| 3090сп | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)* | 700 | |
| 309слн | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)* | 600 | |
| 3090слн | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)* | 700 | |
| 309кож | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* | 600 | |
| 3090кож | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)* | 700 | |
| 309глз | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* | 600 | |
| 3090глз | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)* | 700 | |
| 309рот | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* | 600 | |
| 3090рот | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)* | 700 | |
| 309нос | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* | 600 | |
| 3090нос | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)* | 700 | |
| 309уро | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 600 | |
| 3090уро | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)* | 700 | |
| 309смж | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)* | 600 | |
| 3090смж | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)* | 700 | |
| 309св | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)* | 700 | |
| 3090св | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)* | 1 000 | |
| 352кр | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)* | 700 | |
| 352впт | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)* | 450 | |
| 352моч | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)* | 450 | |
| 352сп | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 450 | |

| | | | |
|-------------|--|-------|--|
| 352слн | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)* | 450 | |
| 352рот | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* | 450 | |
| 352нос | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* | 450 | |
| 352уро | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 450 | |
| 352смж | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)* | 450 | |
| 352св | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)* | 700 | |
| 2447 | Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin)) | 1 250 | |
| 6616 | Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3) | 850 | |
| 9013 | ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (гонорея-описторхоз) | | |
| 247 | Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA) | 1 400 | |
| 245 | Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG) | 1 550 | |
| 254 | Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG) | 1 250 | |
| 182 | Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) | 1 000 | |
| 246 | Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM) | 1 550 | |
| 181 | Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) | 1 000 | |
| 181/82 | Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG) | 1 800 | |
| 3250УРО | Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra) | 3 050 | |
| 3150УРО | Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra) | 4 300 | |
| 260 | Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA) | 1 150 | |
| 238 | Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA) | 850 | |
| 180 | Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG) | 850 | |
| 239 | Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG) | 850 | |
| 1142 | Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot) | 8 350 | |
| 235 | Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG) | 1 150 | |
| 230 | Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG) | 1 400 | |
| 267 | Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG) | 850 | |
| 2500 | Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG) | 1 400 | |
| 84 | Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG) | 700 | |
| ЗАВРУБ | Антитела класса IgG к вирусу краснухи, определение avidности (Anti-Rubella IgG, Avidity) | 1 700 | |
| 855 | Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG) | 1 400 | |
| 268 | Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM) | 1 150 | |
| 179 | Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM) | 850 | |
| 251 | Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM) | 1 250 | |
| 85 | Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM) | 850 | |
| 234 | Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total) | 850 | |
| 179/80 | Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG) | 1 700 | |
| 3022 | Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV) | 2 500 | |
| 338СВ | Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови (Rubella Virus, DNA, Serum)* | 1 000 | |

| | | | |
|---------|---|-------|--|
| 3025 | Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA) | 1 700 | |
| 383 | Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 2 500 | |
| 306моч | Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)* | 450 | |
| 306сп | Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 450 | |
| 306син | Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)* | 700 | |
| 306глз | Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* | 450 | |
| 306рот | Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* | 450 | |
| 306прк | Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)* | 450 | |
| 306уро | Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 450 | |
| ОБС90 | Госпитальный: ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C) | 2 800 | |
| 3020 | ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT)) | 4 700 | |
| 3026 | ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – Mycoplasma, Urogenital Screening) | 850 | |
| 372 | Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16)) | 3 850 | |
| 386 | Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8)) | 2 350 | |
| 24Д | Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis) | 600 | |
| 344впт | Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)* | 450 | |
| 344моч | Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)* | 450 | |
| 344сп | Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 450 | |
| 344слн | Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)* | 450 | |
| 344кож | Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* | 450 | |
| 344рот | Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* | 450 | |
| 344прк | Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)* | 450 | |
| 344уро | Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 450 | |
| 3023 | Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening) | 600 | |
| 3021 | Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing) | 1 550 | |
| 3024 | Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing) | 1 150 | |
| 345УРО | Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 450 | |
| 3114моч | Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)* | 450 | |
| 3114пл | Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)* | 450 | |
| 3114син | Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)* | 700 | |
| 3114рот | Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* | 450 | |
| 3114нос | Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* | 450 | |
| 3114смж | Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)* | 450 | |
| 308МОЧ | Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)* | 450 | |
| 308сп | Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 450 | |

| | | | | |
|-------------|--|--|-------|--|
| 308уро | | Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 450 | |
| 302МОЧ | | Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в моче (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Urine)* | 450 | |
| 302СП | | Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 450 | |
| 302УРО | | Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 450 | |
| 347мк | | Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в мокроте (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Sputum)* | 1 000 | |
| 347пл | | Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Plasma)* | 700 | |
| 347слн | | Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в слюне (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Saliva)* | 450 | |
| 347рот | | Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* | 450 | |
| 1277КОЖ | | Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin)) | 2 600 | |
| 1277НОГ | | Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails)) | 2 600 | |
| 397УРО | | Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Mobiluncus curtisii</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells) | 450 | |
| 995КОЖ | | Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (Fungal Infections of Skin) | 1 400 | |
| 995НОГ | | Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails) | 1 400 | |
| 6617 | | Плесень <i>Candida albicans</i> , IgG (M5) (M5 <i>Candida albicans</i> , IgG) | 850 | |
| 462 | | Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит) (<i>Clostridium difficile</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 2 050 | |
| 437УПМ | | Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification) | 1 950 | |
| 437УПМ- | | Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 2 250 | |
| 437УПМ- | | Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing) | 2 350 | |
| 280 | | РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 1-5 (<i>Shigella flexneri</i> 1-5, ИНА) | 700 | |
| 281 | | РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 6 (<i>Shigella flexneri</i> 6, ИНА) | 700 | |
| 282 | | РПГА с <i>Shigella sonnei</i> (<i>Shigella sonnei</i> , ИНА) | 700 | |
| 286 | | РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ИНА) | 700 | |
| 284 | | РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:3 (<i>Yersinia enterocolitica</i> O:3, ИНА) | 700 | |
| 285 | | РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:9 (<i>Yersinia enterocolitica</i> O:9, ИНА) | 700 | |
| 380 | | Скрининг микрофлоры уrogenитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen)) | 2 900 | |
| 3029 | | Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Mycoplasma hominis</i>) (<i>Mycoplasma hominis</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments) | 600 | |
| 3028 | | Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Ureaplasma parvum</i>) (<i>Ureaplasma parvum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments) | 600 | |
| 3027 | | Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments) | 600 | |
| 9014 | | ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (острые кишечные-хеликобактер) | | |
| 1303HEL | | 1303HEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции <i>Helicobacter pylori</i> | 3 850 | |
| 259 | | Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA, Immunoblot) | 4 550 | |
| 177 | | Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA) | 1 150 | |
| 258 | | Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG, Immunoblot) | 4 550 | |
| 133 | | Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG) | 850 | |

| | | | | |
|---------|--|---|-------|--|
| 1205 | | Антитела класса IgG к <i>Treponema pallidum</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgG, Immunoblot) | 3 050 | |
| 252 | | Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG) | 1 250 | |
| 248 | | Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG) | 1 250 | |
| 176 | | Антитела класса IgM к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgM) | 1 150 | |
| 221 | | Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM) | 1 400 | |
| 1206 | | Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM, Immunoblot) | 3 050 | |
| 253 | | Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM) | 1 250 | |
| 249 | | Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM) | 1 250 | |
| 70 | | Антитела классов IgM и IgG к <i>Treponema pallidum</i> , суммарно (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM, IgG, Total) | 700 | |
| 293 | | Антитела к <i>Salmonella</i> gr.E, РПГА (<i>Salmonella</i> gr.E Antibodies, IHA) | 700 | |
| 273 | | Антитела к <i>Salmonella typhi</i> , РПГА (<i>Salmonella typhi</i> Antibodies, IHA) | 1 000 | |
| 265 | | Антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA) | 1 150 | |
| 261 | | Антитела класса IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i> (Anti- <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG) | 1 150 | |
| 264 | | Антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG) | 1 150 | |
| 1372 | | Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti- <i>Strongyloides stercoralis</i> IgG) | 1 400 | |
| 232 | | Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti- <i>Toxocara</i> IgG) | 850 | |
| 233 | | Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti- <i>Trichinella</i> IgG) | 850 | |
| 876 | | Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG) | 1 400 | |
| 1208 | | Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG) | 1 400 | |
| 80 | | Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG) | 850 | |
| 1AVTOXC | | Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , определение авидности (Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG, Avidity) | 1 700 | |
| 81 | | Антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgM) | 1 000 | |
| 1266 | | Антитела классов IgM, IgA, IgG к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , суммарно (Anti- <i>Mycobacterium tuberculosis</i> IgM, IgA, IgG, Total) | 2 800 | |
| 346моч | | Бледная трепонема, определение ДНК в моче (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Urine)* | 450 | |
| 346отд | | Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Secretion)* | 450 | |
| 346сп | | Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 450 | |
| 346кож | | Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* | 450 | |
| 346глз | | Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* | 450 | |
| 346рот | | Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* | 450 | |
| 346уро | | Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 450 | |
| 346смж | | Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)* | 450 | |
| 346св | | Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Serum)* | 700 | |
| 341впт | | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Exudate)* | 450 | |
| 341мнс | | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Menstrual Blood)* | 450 | |
| 341мк | | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Sputum)* | 1 000 | |
| 341моч | | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Urine)* | 450 | |
| 341сп | | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 450 | |
| 341син | | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Synovial Fluid)* | 700 | |
| 341смж | | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)* | 450 | |
| 341св | | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Serum)* | 700 | |

| | | | | |
|---------|--|---|-------|--|
| 33121КА | | Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal) | 2 500 | |
| 33122КА | | Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal) | 1 950 | |
| 33103МК | | Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA) | 1 250 | |
| 33103ПЛ | | Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA) | 1 250 | |
| 33103СЛ | | Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA) | 1 250 | |
| 33103РО | | Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae) | 1 250 | |
| 457-П | | Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification) | 1 250 | |
| 457-А | | Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1 700 | |
| 457-Ф | | Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) | 1 950 | |
| 470 | | Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification) | 2 500 | |
| 288 | | РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA) | 700 | |
| 289 | | РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA) | 700 | |
| 292 | | РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA) | 700 | |
| 290 | | РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA) | 700 | |
| 287 | | РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA) | 700 | |
| 283 | | РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA) | 700 | |
| 69 | | Сифилис RPR – антикардиолипидный тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test) | 600 | |
| 348мк | | Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA, Sputum)* | 1 400 | |
| 348пл | | Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)* | 1 000 | |
| 348слн | | Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)* | 700 | |
| 348рот | | Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* | 700 | |
| 335впт | | Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)* | 450 | |
| 335смж | | Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)* | 450 | |
| 335св | | Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)* | 700 | |
| 307моч | | Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)* | 450 | |
| 307сп | | Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 450 | |
| 307уро | | Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 450 | |
| 342МОЧ | | Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)* | 450 | |
| 343моч | | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)* | 450 | |
| 343сп | | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 450 | |
| 343уро | | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 450 | |
| 303моч | | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Urine)* | 450 | |
| 303сп | | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 450 | |
| 303уро | | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 450 | |
| 342сп | | Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 450 | |

| | | |
|-------------|---|-------|
| 342уро | Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 450 |
| 33111КАЛ | Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal) | 850 |
| 9015 | ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (хламидии-эхинококкоз) | |
| 105 | Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA) | 850 |
| 183 | Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA) | 1 150 |
| 106 | Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG) | 850 |
| 185 | Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG) | 1 000 |
| 82 | Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG) | 700 |
| 2AVCMV | Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение avidности (Anti-CMV IgG, Avidity) | 1 950 |
| 188 | Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM) | 850 |
| 184 | Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM) | 1 000 |
| 83 | Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM) | 1 000 |
| 105/6 | Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG) | 1 800 |
| 229 | Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG) | 1 400 |
| 1495 | Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG) | 1 000 |
| 275 | Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG) | 1 000 |
| 255 | Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG) | 1 000 |
| 187 | Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG) | 850 |
| 186 | Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM) | 850 |
| 351кр | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)* | 700 |
| 351впт | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)* | 450 |
| 351моч | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)* | 450 |
| 351сп | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 450 |
| 351слн | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)* | 450 |
| 351рот | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* | 450 |
| 351нос | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* | 450 |
| 351уро | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 450 |
| 351смж | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)* | 450 |
| 351св | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)* | 700 |
| 3158ХЕЛ | Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Biopsates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR) | 1 000 |
| 349мк | Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydia pneumoniae, DNA, Sputum)* | 1 400 |
| 349пл | Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydia pneumoniae, DNA, Plasma)* | 1 000 |
| 349слн | Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydia pneumoniae, DNA, Saliva)* | 700 |
| 349рот | Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* | 700 |
| 301впт | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)* | 450 |
| 301моч | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)* | 450 |
| 301сп | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 450 |
| 301син | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)* | 700 |

| | | | | |
|-------------|--|--|--------|--|
| 301глз | | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* | 450 | |
| 301рот | | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* | 450 | |
| 301прк | | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)* | 450 | |
| 301уро | | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 450 | |
| 301смж | | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)* | 450 | |
| 310кр | | Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)* | 700 | |
| 310впт | | Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)* | 450 | |
| 310моч | | Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)* | 450 | |
| 310сп | | Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 450 | |
| 310слн | | Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)* | 450 | |
| 310кож | | Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* | 450 | |
| 310глз | | Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* | 450 | |
| 310рот | | Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* | 450 | |
| 310нос | | Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* | 450 | |
| 310уро | | Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 450 | |
| 310смж | | Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)* | 450 | |
| 310св | | Цитомегаловирус, определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)* | 700 | |
| 456 | | Дисбактериоз кишечника | | |
| 456-Ф | | Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам | | |
| 535 | | Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10) | 28 550 | |
| 536 | | Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10) | 28 550 | |
| 3319 | | Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхо септикоза) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки и/или н осоглотки (Differentiated detection of DNA Bordetella spp.: Bordetella pertussis (pertussis pathogen) and Bordetella bronchiseptica (bron | 700 | |
| 6819H1 | | Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP | 1 150 | |
| 6825H2 | | Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP | 1 150 | |
| 6879F45 | | Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP | 1 150 | |
| ОБС155 | | Ежегодная профилактика | 1 250 | |
| 1587 | | Жирные кислоты, профиль: омега-3, -6, -9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma) | 13 200 | |
| 1827 | | Жиро- и водорастворимые витамины | 32 050 | |
| 1828 | | Жирорастворимые витамины | 11 300 | |
| 6890F44 | | Земляника (f44) IgE, ImmunoCAP | 1 150 | |
| 9002 | | ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ | | |
| 15RH | | Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping) | 1 000 | |
| 140 | | Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh) | 750 | |
| 93 | | Группа крови (Blood Group, AB0) | 450 | |
| 94 | | Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh) | 450 | |
| 537 | | Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера) | 2 500 | |
| 9017 | | ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| 4193 | | CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute) | 2 350 | |
| 1311 | | Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)* | 1 950 | |
| 4194 | | В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute) | 2 350 | |

| | | |
|-------------|--|--------|
| 67 | Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total) | 1 000 |
| 47 | Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG) | 450 |
| 45 | Иммуноглобулины класса A (Immunoglobulin A, IgA) | 450 |
| 46 | Иммуноглобулины класса M (Immunoglobulin M, IgM) | 450 |
| 192 | Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended) | 9 650 |
| 191 | Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening) | 5 500 |
| 836 | Ингибитор C1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH) | 3 150 |
| 213 | Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10) | 3 150 |
| 210 | Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1) | 3 150 |
| 211 | Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6) | 3 150 |
| 212 | Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8) | 3 150 |
| 193 | Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4) | 1 250 |
| 1315C3 | C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3) | 600 |
| 1316C4 | C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4) | 600 |
| 1535 | Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА (Functionality Test of Complement: Classical, Alternative and Lectin Pathways, ELISA) | 5 400 |
| 1534 | Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50)) | 2 250 |
| 1312 | Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability) | 5 600 |
| 1310 | Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes) | 1 250 |
| 214 | Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin) | 3 150 |
| 4192 | Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56) | 5 600 |
| 1235 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total) | 1 950 |
| 948 | Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) | 1 400 |
| 3033 | Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта | 2 500 |
| 3032 | ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры уrogenитального тракта | 2 900 |
| 9018 | ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС | |
| 1050 | Амиксин (Amixin) | 850 |
| 1055 | Галавит (Galavit) | 850 |
| 1064 | Изопринозин (Isoprinosine) | 850 |
| 1057 | Иммунал (Immunal) | 850 |
| 1059 | Иммуномакс (Immunomax) | 850 |
| 1066 | Имунорикс (Imunorix) | 850 |
| 1058 | Имунофан (Imunofan) | 850 |
| 1044 | Ингарон (Ingaron) | 850 |
| 1043 | Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status) | 4 000 |
| 1051 | Кагоцел (Kagocel) | 850 |
| 1060 | Ликопид (Licopid) | 850 |
| 1052 | Неовир (Neovir) | 850 |
| 1148 | Панавир (Panavir) | 850 |
| 1061 | Полиоксидоний (Polyoxidonium) | 850 |
| 1047 | Реаферон (Reaferonum) | 850 |
| 1062 | Тактивин (Tactivinum) | 850 |
| 1063 | Тимоген (Thymogen) | 850 |
| 1054 | Циклоферон (Cycloferonum) | 850 |
| 489 | Инфлюэнца А+В (Influenza A+B, грипп), антигенный тест | |
| 7312 | Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы | 10 200 |
| 9011 | ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА | |
| 1533A1A | Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) | 2 600 |
| 159ПРО | Анализ кала на простейшие (PRO Stool) | 850 |
| 159ЯГ | Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs) | 850 |
| 240 | Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (Occult Blood Feces Analysis) | 450 |
| 1601ОСТ | Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula) | 450 |
| 1338 | Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin) | 3 850 |
| 158 | Копрограмма (Koprogramma, Stool) | 850 |

| | | | | |
|-------------|--|---|-------|--|
| 2401 | | Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold) | 1 150 | |
| 236 | | Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal) | 1 000 | |
| 162 | | Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1) | 4 150 | |
| 9010 | | ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ | | |
| 9950 | | «Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pernicious Habits: Nicotine, Drugs, Psychostimulants and Psychotropic Substances, Urine)* | 5 400 | |
| 95110 | | Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR) | 850 | |
| 95 | | Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine) | 600 | |
| 108 | | Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine) | 450 | |
| 116 | | Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination) | 450 | |
| 1565ПОК | | Анализ химического состава почечных камней (Compositional Analysis of Kidney Stones) | 5 650 | |
| 898 | | Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)* | 1 800 | |
| 97110 | | Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation) | 450 | |
| 109 | | Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine) | 350 | |
| 272 | | Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test) | 450 | |
| 114 | | Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine) | 350 | |
| 113 | | Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine) | 450 | |
| 401 | | Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test) | 350 | |
| 110113 | | Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation) | 350 | |
| 1265 | | Камни почечные, анализ (Kidney Stone Analysis) | 5 800 | |
| 902 | | Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)* | 1 800 | |
| 110 | | Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine) | 350 | |
| 1318110 | | Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation) | 850 | |
| 1318 | | Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion) | 600 | |
| 112110 | | Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя | 450 | |
| 112 | | Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine) | 350 | |
| 111 | | Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine) | 350 | |
| ЛМС | | Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine) | 5 050 | |
| 97 | | Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine) | 350 | |
| 1458110 | | Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation) | 2 250 | |
| 1458 | | Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine) | 2 050 | |
| 925 | | Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)* | 1 800 | |
| ОБС111 | | Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей) | 6 250 | |
| ОБС110 | | Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции) | 3 750 | |
| 96 | | Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)* | 450 | |
| 115 | | Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine) | 450 | |
| 115110 | | Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation) | 600 | |
| 982 | | Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)* | 1 800 | |

| | | |
|-------------|--|--------|
| 6807F78 | Казеин, молоко (nBos d8) (f87) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 6870F93 | Какао (f93) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 402 | Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool) | 1 700 |
| 6895F216 | Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 7313 | Кариотип плода (абортный материал) | 20 450 |
| 6853F355 | Карп, парвальбумин, rCup с 1 (f355) IgE, ImmunoCAP | 2 600 |
| 6887F35 | Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 6898F84 | Киви (f84) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 6818D2 | Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 6817D1 | Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 6908I71 | Комар (i71) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 7649 | Комплексная диагностика наследственной гиперхолестеринемии | 8 350 |
| 9031 | КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles) | |
| СПОРТ1 | Supersport Базовый | 4 150 |
| СПОРТ2 | Supersport Оптимальный | 6 500 |
| СПОРТ3 | Supersport Продвинутый | 11 300 |
| ОБС84 | TORCH-инфекции (ToRCH-Infections) | 6 250 |
| ОБС95 | VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women) | 29 650 |
| ОБС96 | VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men) | 28 050 |
| ОБС98 | Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold) | 9 850 |
| ОБС99 | Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy) | 13 900 |
| ОБС100 | Аллергия на плесень (Mold Allergy) | 3 600 |
| ОБС101 | Аллергия на растения (Plant Allergy) | 7 450 |
| ОБС45 (1 | Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School) | 2 900 |
| ОБС55 | Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS) | 6 150 |
| ОБС85 | Беременность: I триместр (1-13 недели) (Pregnancy: First Trimester (1-13 Weeks)) | 14 900 |
| ОБС86 | Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks)) | 1 550 |
| ОБС87 | Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks)) | 7 250 |
| ОБС74 | Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum) | 4 150 |
| ОБС73 | Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile) | 6 550 |
| ОБС63 | Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey) | 11 900 |
| ОБС64 | Боли в суставах: скрининг (Joint Pain: Screening) | 3 050 |
| ОБС77 | Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital) | 6 600 |
| ОБС78 | Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital) | 9 200 |
| ОБС106 | Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey) | 12 850 |
| ОБС67 | Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers) | 6 050 |
| ОБС68 | Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia) | 5 600 |
| ОБС71 | Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis) | 4 850 |
| ОБС62 | Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance) | 9 650 |
| ОБС46 | Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age) | 8 350 |
| ОБС80 | Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities) | 7 150 |
| ОБС79 | Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You – Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age) | 6 750 |
| ОБС89 | Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years) | 1 150 |
| ОБС105 | Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + KBM (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)») | 4 950 |
| ОБС92 | Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora») | 7 600 |
| ОБС91 | Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)») | 6 050 |
| ОБС93 | Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora») | 4 850 |
| ОБС65 | Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended) | 6 050 |

| | | |
|-------------|--|--------|
| ОБС66 | Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening) | 1 250 |
| ОБС53 | Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended) | 4 700 |
| ОБС54 | Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening) | 1 400 |
| ОБС56 | Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended) | 5 400 |
| ОБС57 | Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening) | 1 700 |
| ОБС60 | Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended) | 3 750 |
| ОБС61 | Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening) | 1 800 |
| ОБС70 | Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix) | 3 600 |
| ОБС97 | ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat) | 12 750 |
| ОБС82 | Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status) | 3 050 |
| ОБС47 | Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response) | 9 300 |
| ОБС108 | Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional) | 9 900 |
| ОБС107 | Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum) | 3 150 |
| ОБС88 | Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI)) | 4 150 |
| ОБС94 | Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey) | 5 950 |
| ОБС81 | Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile) | 7 050 |
| 2019 | Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии | 3 750 |
| ОБС51 | Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases) | 5 050 |
| ОБС59 | Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening) | 10 600 |
| 1СТС | СтеатоСкрин (SteatoScreen) | 9 100 |
| 2ФМ | ФиброМакс (FibroMax) | 23 650 |
| ФМ-Р | ФиброМакс (FibroMax) | 20 950 |
| 3ФТ | ФиброТест (FibroTest) | 18 200 |
| ФТ-Р | ФиброТест (FibroTest) | 16 050 |
| ОБС83 | Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey) | 14 650 |
| ОБС75 | Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey) | 3 600 |
| ОБС76 | Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening) | 2 250 |
| 6850F323 | Конопальбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 66627 | Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP) | 1 000 |
| 6841E94 | Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP | 2 600 |
| 6842E220 | Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP | 2 600 |
| 6902F23 | Краб (f23) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| ОБС118 | Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty) | 3 750 |
| 6894F24 | Креветка северная (f24) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 6861E85 | Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| СПКЯ1 | Лабораторная диагностика гиперандрогенемии | 4 350 |
| 27д | Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA) | 1 150 |
| МС | Лабораторные исследования: | 1 700 |
| 6917K82 | Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 405 | Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae) | 2 350 |
| 9009 | ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ | |
| 91 | Карbamазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol) | 4 000 |
| 917 | Ламотриджин (Lamotrigine) | 5 500 |
| 1271 | Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®) | 5 500 |
| 1353 | Такролимус (Адвграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel) | 2 350 |
| 89 | Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin) | 1 950 |
| 88 | Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum) | 4 000 |
| 274 | Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) | 1 550 |
| 6851K208 | Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 6889F208 | Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| ОБС127 | Липидный профиль: расширенный не натошак (Lipid Profile: Extended) | 4 300 |
| ОБС128 | Липидный профиль: скрининг не натошак (Lipid Profile: Screening) | 1 250 |

| | | | | |
|-------------|--|---|-------|--|
| 410 | | Листерии, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Listeria monocytogenes, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool) | 1 250 | |
| 66607 | | Лошадь, перхоть (e3) IgE, ImmunoCAP | 1 000 | |
| 66640 | | Лук (f48), IgE, ImmunoCAP (Onion, Allium cepa, IgE, ImmunoCAP) | 1 000 | |
| 66635 | | Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP) | 1 000 | |
| 6921F9 | | Манго (fE, ImmunoCAP) | 1 150 | |
| 66636 | | Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP | 1 000 | |
| 1649 | | Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF | 9 650 | |
| 66602 | | Мёд (f247) IgE, ImmunoCAP | 1 000 | |
| 1645 | | Мелатонин | 4 000 | |
| 1771 | | Метаболиты эстрогенов и прогестерона, суточная моча | 8 550 | |
| 918 | | Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча | 2 600 | |
| 9016 | | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| 486 | | Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест (Toxin A Clostridium difficile. One Step Rapid Immunochromatographic Assay) | | |
| 481 | | Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromatographic Assay) | 1 550 | |
| 447 | | Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))* | 2 500 | |
| 485 | | Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromatographic Assay) | 1 550 | |
| 482 | | Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromatographic Assay) | 1 400 | |
| 483 | | Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromatographic Assay) | 1 550 | |
| 445 | | Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear) | 700 | |
| 453 | | Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листериоз) (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification) | 1 150 | |
| 464-П | | Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification) | 1 150 | |
| 464-A | | Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* | 1 400 | |
| 464-Ф | | Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* | 1 700 | |
| 464-Р | | Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* | 3 150 | |
| 475-A | | Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* | 1 700 | |
| 475-Р | | Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Bile Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* | 3 450 | |
| 460 | | Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 2 050 | |
| 461 | | Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification) | 2 050 | |
| 472-A | | Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)* | 1 700 | |
| 472-Р | | Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing, Microscopy)* | 3 350 | |
| 441-A | | Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* | 1 250 | |
| 441-Ф | | Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* | 1 550 | |

| | | | | |
|---------|--|--|-------|--|
| 441-Р | | Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* | 3 050 | |
| 452 | | Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 2 050 | |
| 466-А | | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1 400 | |
| 454-П | | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification) | 1 150 | |
| 454-А | | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1 550 | |
| 449 | | Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1 000 | |
| 469 | | Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture) | 1 150 | |
| 442 | | Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing) | 1 250 | |
| 459-Ф | | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) | 1 700 | |
| 459-П | | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification) | 1 000 | |
| 459-А | | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1 400 | |
| 459-Р | | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing) | 3 150 | |
| 468-П | | Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification) | 1 150 | |
| 468-А | | Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1 400 | |
| 468-Ф | | Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency T | 1 700 | |
| 468-Р | | Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing) | 3 150 | |
| 458-А | | Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1 550 | |
| 458-Ф | | Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) | 1 800 | |
| 471 | | Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1 150 | |
| 440/444 | | Посев на микоплазму (Mycoplasma hominis) и уреоплазмы (Ureaplasma spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 2 250 | |

| | | | | |
|---------|--|--|-------|--|
| 440 | | Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Mycoplasma hominis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1 250 | |
| 446-A | | Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* | 1 950 | |
| 444 | | Посев на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Ureaplasma</i> spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1 150 | |
| 467-A | | Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* | 1 550 | |
| 467-Ф | | Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* | 1 700 | |
| 467-P | | Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* | 3 150 | |
| 465-A | | Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* | 1 950 | |
| 465-Ф | | Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* | 2 250 | |
| 465-P | | Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* | 3 750 | |
| 446-Ф | | Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* | 2 250 | |
| 446-P | | Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* | 3 750 | |
| 473-A | | Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* | 1 950 | |
| 473-Ф | | Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* | 2 250 | |
| 473-P | | Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* | 3 750 | |
| 477-A | | Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1 400 | |
| 477-P | | Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* | 3 150 | |
| 474-A | | Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* | 1 400 | |
| 474-Ф | | Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* | 1 700 | |
| 474-P | | Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* | 3 150 | |
| 486/479 | | Раздельное определение токсина А и токсина В <i>Clostridium difficile</i> в кале, антигенный тест (Toxin A and B <i>Clostridium difficile</i> . One step rapid immunochromotographic assay) | 1 800 | |
| 463 | | Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination) | 1 150 | |
| 487 | | Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) | 1 550 | |
| 488 | | Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) | 1 200 | |

| | | |
|-------------|---|-------|
| 484 | Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromatographic Assay) | 1 400 |
| 9008 | МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (кровь, моча) - каждый дополнительный МЭ из того же образца | |
| 9007 | МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (кровь, моча) - первый МЭ с пробоподготовкой | |
| 881 | Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine) | 1 550 |
| 1033 | Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) | 1 550 |
| 1111 | Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum) | 1 550 |
| 1479 | Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) | 1 550 |
| 1491 | Йод в сыворотке (Iodine, serum) | 1 550 |
| 1112 | Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood) | 1 550 |
| 1040 | Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine) | 1 550 |
| 874 | Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum) | 1 550 |
| 1113 | Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood) | 1 550 |
| 1034 | Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine) | 1 550 |
| 863 | Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum) | 1 550 |
| 814 | Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum) | 1 800 |
| 1115 | Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood) | 1 550 |
| 1032 | Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine) | 1 550 |
| 892 | Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum) | 1 550 |
| 1114 | Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood) | 1 550 |
| 889 | Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) | 1 550 |
| 888 | Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum) | 1 550 |
| 1035 | Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu) | 1 550 |
| МЭ3 | Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening) | 4 950 |
| 873 | Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum) | 1 550 |
| 1037 | Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine) | 1 550 |
| 883 | Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum) | 1 550 |
| 1116 | Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood) | 1 550 |
| 894 | Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine) | 1 550 |
| 893 | Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum) | 1 550 |
| МЭ1 | Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum) | 2 050 |
| 1141 | Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood) | 1 550 |
| 1042 | Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine) | 1 550 |
| 878 | Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood) | 1 550 |
| 895 | Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine) | 1 550 |
| 1038 | Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine) | 1 550 |
| 1117 | Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood) | 1 550 |
| 869 | Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum) | 1 550 |
| 1074 | Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine) | 1 550 |
| 1118 | Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum) | 1 550 |
| МЭ2 | Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood) | 2 050 |
| 1119 | Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood) | 1 550 |
| 1036 | Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine) | 1 550 |
| 868 | Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum) | 1 550 |
| МЭ4 | Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine) | 4 150 |
| 9025 | Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair) | |
| 1004 | Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair) | 1 550 |
| 1076 | Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails) | 1 550 |
| 1126 | Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair) | 1 550 |
| 1080 | Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails) | 1 550 |
| 1127 | Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair) | 1 550 |
| 1081 | Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails) | 1 550 |
| МЭ10 | Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening) | 8 700 |
| МЭ13 | Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening) | 8 700 |
| 1001 | Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair) | 1 550 |
| 1079 | Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails) | 1 550 |
| 1138 | Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair) | 1 550 |
| 1120 | Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails) | 1 550 |
| 1128 | Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair) | 1 550 |
| 1082 | Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails) | 1 550 |
| 1139 | Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair) | 1 550 |
| 1121 | Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails) | 1 550 |

| | | |
|------|--|-------|
| 1129 | Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair) | 1 550 |
| 1089 | Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails) | 1 550 |
| 1130 | Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair) | 1 550 |
| 1090 | Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails) | 1 550 |
| 1011 | Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair) | 1 550 |
| 1088 | Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails) | 1 550 |
| 1125 | Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair) | 1 550 |
| 1078 | Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails) | 1 550 |
| 1131 | Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair) | 1 550 |
| 1092 | Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails) | 1 550 |
| 1019 | Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair) | 1 550 |
| 1084 | Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails) | 1 550 |
| 1006 | Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair) | 1 550 |
| 1093 | Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails) | 1 550 |
| 1007 | Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair) | 1 550 |
| 1083 | Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails) | 1 550 |
| 1012 | Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair) | 1 550 |
| 1085 | Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails) | 1 550 |
| 1005 | Кремний (Si) в волосах (Silica (Si), Hair) | 1 550 |
| 1107 | Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails) | 1 550 |
| 1132 | Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair) | 1 550 |
| 1094 | Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails) | 1 550 |
| 1000 | Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair) | 1 550 |
| 1095 | Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails) | 1 550 |
| 1003 | Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair) | 1 550 |
| 1096 | Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails) | 1 550 |
| 1010 | Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair) | 1 550 |
| 1097 | Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails) | 1 550 |
| 1014 | Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair) | 1 550 |
| 1087 | Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails) | 1 550 |
| 1018 | Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair) | 1 550 |
| 1098 | Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails) | 1 550 |
| 1016 | Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair) | 1 550 |
| 1077 | Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails) | 1 550 |
| 1002 | Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair) | 1 550 |
| 1099 | Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails) | 1 550 |
| 1013 | Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair) | 1 550 |
| 1100 | Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails) | 1 550 |
| 1136 | Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair) | 1 550 |
| 1108 | Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails) | 1 550 |
| 1134 | Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair) | 1 550 |
| 1103 | Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails) | 1 550 |
| 1021 | Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair) | 1 550 |
| 1091 | Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails) | 1 550 |
| 1135 | Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair) | 1 550 |
| 1104 | Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails) | 1 550 |
| 1022 | Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair) | 1 550 |
| 1102 | Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails) | 1 550 |
| 1017 | Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair) | 1 550 |
| 1106 | Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails) | 1 550 |
| 1124 | Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair) | 1 550 |
| 1075 | Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails) | 1 550 |
| 1137 | Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair) | 1 550 |
| 1109 | Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails) | 1 550 |
| 1020 | Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair) | 1 550 |
| 1105 | Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails) | 1 550 |
| 1008 | Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair) | 1 550 |
| 1110 | Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails) | 1 550 |
| МЭ9 | Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair) | 4 950 |
| МЭ12 | Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails) | 4 950 |
| МЭ8 | Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair) | 2 600 |
| МЭ11 | Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails) | 2 600 |
| 1133 | Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair) | 1 550 |
| 1101 | Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails) | 1 550 |
| 1009 | Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair) | 1 550 |
| 1086 | Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails) | 1 550 |
| 1015 | Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair) | 1 550 |

| | | |
|-------------|---|--------|
| 1122 | Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails) | 1 550 |
| 1140 | Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair) | 1 550 |
| 1123 | Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails) | 1 550 |
| 66631 | Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP | 1 000 |
| 77705 | Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м. | 6 050 |
| 1376 | Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma) | 5 250 |
| 77704 | Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м. | 10 050 |
| 7650 | Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы | 5 250 |
| 7642 | Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом | 10 750 |
| 66618 | Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP | 1 000 |
| 6805F2 | Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 6891F31 | Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 6862E6 | Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 7645 | Мутации в гене LDLR | 11 850 |
| 7646 | Мутации в гене PCSK9 | 10 600 |
| 7652 | Мутации гена NOTCH3 | 11 100 |
| 7644G1 | Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b) | 11 650 |
| 7644G3 | Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3) | 11 650 |
| 7647 | Мутация в гене APOB100 | 4 300 |
| 6873F83 | Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 9030 | НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЁННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА» | |
| 7061 | ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилациетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate)) | 5 950 |
| НБО2 | Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии) (Gas Chromatography of Urine (Organic Aciduria)) | 13 400 |
| 7060 | Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency)) | 8 250 |
| 7057 | Полный анализ гена FAN (тирозинемия тип I) (FAN Gene (Tyrosinemia, Type 1)) | 80 950 |
| 7042 | Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1)) | 65 650 |
| 7055 | Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency)) | 61 700 |
| НБО1 | Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL") | 9 650 |
| 7052 | Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) Deficiency)) | 8 250 |
| 7040 | Частая мутация в гене BD (недостаточность биотинидазы) (BD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.) | 8 250 |
| 7041GCD | Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1)) | 8 250 |
| 7048 | Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency)) | 8 250 |
| 7058 | Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia)) | 15 500 |
| 7046 | Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия) (MUT Gene, Freq. Mut. (Methylmalonic Aciduria, MMA)) | 34 800 |
| 7044 | Частые мутации (лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены BCKDHA, BCKDHB) (BCKDHA and BCKDHB Genes, Freq. Mut. (Maple Syrup Urine Disease, MSUD)) | |
| 7056 | Частые мутации в гене FAN (тирозинемия тип I) (FAN Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1)) | 13 550 |
| 9028 | НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ | |
| 7803ABC | Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.) | 17 750 |
| 7624SLC | Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.) | 50 700 |
| 7804TYR | Альбинизм глазоконный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type 1A, Gene TYR, Mut.) | 31 700 |
| 7881RPS | Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.) | 31 700 |
| 7107 | Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogyposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.) | 14 850 |
| 7905FRD | Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.) | 31 700 |

| | | | |
|---------|---|---------|--|
| 7808FRD | Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.) | 10 850 | |
| 7108 | Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.) | 38 000 | |
| 7109LEI | Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.) | 21 200 | |
| 7610ДНК | Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 3 Freq. Mut.) | 7 750 | |
| 7761ОРА | Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ОРА1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia And Neuropathy, Gene OPA1, Hot-Point Mut.) | 14 900 | |
| 7705ТНФ | Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.) | 10 650 | |
| 7706ТНФ | Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.) | 50 700 | |
| 7770GRN | Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.) | 38 000 | |
| 7809FGF | Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.) | 17 750 | |
| 7709BES | Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.) | 63 300 | |
| 7810АТФ | Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене АТФ7В, ч. м. (Wilson Disease, Gene АТФ7В, Freq. Mut.) | 15 250 | |
| 7812РАN | Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.) | 10 650 | |
| 7813PRN | Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.) | 22 000 | |
| 7775РТЕ | Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.) | 57 000 | |
| 7814PRN | Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.) | 22 000 | |
| 7776РТЕ | Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.) | 57 000 | |
| 7816NDP | Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.) | 16 700 | |
| 7818ССТ | Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене ССТВ, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene ССТВ, Mut.) | 21 200 | |
| 7817ССТ | Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене ССТВ, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene ССТВ, Freq. Mut.) | 7 750 | |
| 7819АВС | Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене АВСА4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene АВСА4, Freq. Mut.) | 17 750 | |
| 7820ROR | Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.) | 21 200 | |
| 7992NTR | Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.) | 75 850 | |
| 7711АДА | Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене АДАМТSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene АДАМТSL2, Mut.) | 113 700 | |
| 7822В | Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.) | 44 150 | |
| 7989MVK | Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.) | 14 850 | |
| 7778MVK | Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.) | 63 250 | |
| 7823CD | Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.) | 31 650 | |
| 7898SCN | Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.) | 23 100 | |
| 7824TNN | Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene TNNT2, Mut.) | 75 800 | |
| 7603SCN | Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A, Mut.) | 21 100 | |

| | | | | |
|----------|--|---|---------|--|
| 7126 | | Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.) | 138 750 | |
| 7906FGF | | Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.) | 17 750 | |
| 7825CYP | | Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Congenital Glaucoma 3A, PCG 3A, Gene CYP1B1, Mut.) | 25 900 | |
| 7127 | | Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG 1A, Gene CYP1B1, Mut.) | 25 900 | |
| 7784HNF | | Гломеруоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.) | 57 000 | |
| 7128 | | Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSF, Gene SLC22A5, Mut.) | 63 250 | |
| 7129 | | Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.) | 38 000 | |
| 7927BSC | | Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.) | 44 150 | |
| 7132 | | Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.) | 21 200 | |
| 7131IGI | | Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.) | 94 600 | |
| 7604KRT | | Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.) | 44 150 | |
| 7133 | | Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м. (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.) | 14 900 | |
| 7829TGM | | Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.) | 63 300 | |
| 7140 | | Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.) | 57 000 | |
| 7141 | | Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.) | 14 900 | |
| 7142 | | Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.) | 75 850 | |
| 7717MSX | | Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.) | 16 700 | |
| 7143 | | Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.) | 22 000 | |
| 7718LAM | | Ларинго-онихо-кутанный синдром. Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3, м. (Laryngoonychocutaneous Syndrome, Laryngo-Onycho-Cutaneous Syndrome, Exon 39 Gene LAMA3, Mut.) | 21 200 | |
| 7719FLT4 | | Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.) | 164 050 | |
| 7144 | | Липодистрофия врожденная генерализованная. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Congenital Generalized Lipodystrophy, CGL, Type 1, Gene BSCL2, Mut.) | 44 150 | |
| 7834LMN | | Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Hot-Point Mut.) | 21 200 | |
| 7835LMN | | Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.) | 63 300 | |
| 7720LMN | | Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.) | 10 600 | |
| 7605MVK | | Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.) | 63 250 | |
| 7908DIA1 | | Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.) | 50 650 | |
| 7836DIA1 | | Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.) | 7 700 | |
| 7145 | | Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (3-Methylglutaconic Aciduria Type III, Gene OPA3, Mut.) | 16 700 | |
| 7146 | | Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Microphthalmia Isolated 4, Gene GDF6, Mut.) | 22 000 | |
| 7991CRY | | Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м. (Microphthalmia with Cataract, Gene CRYBA4, Mut.) | 38 000 | |
| 7147 | | Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.) | 75 850 | |

| | | | |
|----------|---|--------|--|
| 7838DMF | Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.) | 7 750 | |
| 7148 | Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.) | 15 250 | |
| 7791I | Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.) | 19 400 | |
| 7842FKR | Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Mut.) | 22 000 | |
| 7843FKR | Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Freq. Mut.) | 11 650 | |
| 7701XI | Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls) | 11 950 | |
| 7972ДИС | Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина | 34 800 | |
| 7844FKR | Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKRP, Mut.) | 22 000 | |
| 7157 | Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCA, Mut.) | 37 950 | |
| 7159 | Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCB, Mut.) | 37 950 | |
| 7154 | Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA | 17 750 | |
| 7163 | Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.) | 50 650 | |
| 7999LMN | Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.) | 63 250 | |
| 7935 | Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.) | 22 000 | |
| 7934FKT | Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.) | 75 800 | |
| 7936TRIN | Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.) | 14 850 | |
| 7846SRY | Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.) | 7 700 | |
| 7903SRY | Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.) | 10 600 | |
| 7937PMP | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск дупликации на хромосоме 17 в области гена PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Duplication on Chromosome 17 Gene PMP22, Mut.) | 7 700 | |
| 7938EGR | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене EGR2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene EGR2, Mut.) | 25 350 | |
| 7941GJB | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене GJB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GJB1, Mut.) | 14 850 | |
| 7940P0 | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене P0, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene P0, Mut.) | 25 350 | |
| 7918PMP | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene PMP22, Mut.) | 25 900 | |
| 7609NDR | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Genes NDRG1, SH3TC2, Mut.) | 7 700 | |
| 7608GDA | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций в генах SH3TC2, FIG4, FGD4 и GDAP1, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GDAP1, Freq. Mut.) | 15 200 | |
| 7949GDA | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene GDAP, Mut.) | 37 950 | |
| 7950NEF | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене NEFL, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene NEFL, Mut.) | 37 950 | |
| 7944MFN | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Freq. Mut.) | 7 700 | |
| 7952PMP | Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22 (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Copy Number Variation) | 24 550 | |

| | | | |
|----------|--|---------|--|
| 7902PMPF | Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.) | 25 900 | |
| 7725C1N | Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.) | 44 150 | |
| 7847ALX4 | Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.) | 25 350 | |
| 7910ELAA | Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.) | 31 650 | |
| 7849NPH1 | Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.) | 25 200 | |
| 7166 | Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.) | 113 700 | |
| 7167 | Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.) | 50 650 | |
| 7997SCN4 | Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.) | 10 600 | |
| 7957RABV | Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.) | 7 700 | |
| 126ГП | Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN)) | 31 250 | |
| 7168 | Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.) | 75 800 | |
| 7958TCIF | Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.) | 7 700 | |
| 7727HPG | Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.) | 44 150 | |
| 7728BMP | Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.) | 94 600 | |
| 7851MEF | Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.) | 63 250 | |
| 7012MEI | Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.) | 15 200 | |
| 7853RP2 | Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.) | 31 650 | |
| 7176 | Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.) | 37 950 | |
| 7998FLCN | Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.) | 75 800 | |
| 7730GLI3 | Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.) | 113 700 | |
| 7636SHH | Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.) | 14 850 | |
| 7179 | Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET, Mut.) | 31 650 | |
| 7178 | Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Gene UPK3A, Mut.) | 37 950 | |
| 7180 | Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.) | 63 300 | |
| 7860COM | Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Pseudoachondroplasia, Gene COMP, Freq. Mut.) | 10 200 | |
| 7182 | Псевдоксантома эластическая. Поиск мутаций в гене ABCC6, м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Mut.) | 176 650 | |
| 7183 | Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.) | 10 600 | |
| 7759LPIN | Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.) | 138 750 | |
| 7185 | Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.) | 37 950 | |
| 7799TNF | Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.) | 37 950 | |
| 7916PRF | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.) | 31 650 | |
| 7917STX | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.) | 21 100 | |

| | | | |
|----------|--|---------|--|
| 7915STX | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.) | 75 800 | |
| 7914UNC | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.) | 113 700 | |
| 7914UNC | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.) | 7 700 | |
| 7798RET | Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Meddulary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.) | 14 850 | |
| 7797CIAS | Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflamatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.) | 75 800 | |
| 7858NGF | Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.) | 25 350 | |
| 7733CIAS | Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.) | 75 800 | |
| 7870 | Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Enhanced S-Cone Syndrome, Goldmann-Favre Syndrome, Gene NR2E3, Mut.) | 37 950 | |
| 7186 | Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.) | 37 950 | |
| 7859FGD | Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.) | 92 600 | |
| 7187 | Синдром Альстрёма. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.) | 21 100 | |
| 7861KCN | Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.) | 25 900 | |
| 7913FGF | Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.) | 10 600 | |
| 7862FGF | Синдром Апера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.) | 15 200 | |
| 7863PRP | Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.) | 44 150 | |
| 7796PTE | Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.) | 56 950 | |
| 7864TAZ | Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Barth Syndrome, Gene TAZ, Mut.) | 37 950 | |
| 7703FLC | Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.) | 75 800 | |
| 7188 | Синдром Блоха-Сульцбергера (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м. (Bloch-Sulzberger Syndrome, Familial Incontinentia Pigmenti, Gene IKBKG, Freq. Mut.) | 7 700 | |
| 7189 | Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.) | 25 350 | |
| 7734BCS | Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.) | 25 900 | |
| 7867EDN | Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.) | 44 150 | |
| 7866PAX | Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.) | 50 650 | |
| 7190 | Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.) | 56 950 | |
| 7868WAS | Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.) | 44 150 | |
| 7785PHO | Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.) | 7 700 | |
| 7192 | Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.) | 14 850 | |
| 7869GLI3 | Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.) | 113 700 | |
| 7737RAB | Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.) | 31 650 | |
| 7738FGF | Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.) | 14 850 | |

| | | | | |
|----------|--|---|---------|--|
| 7194 | | Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.) | 25 200 | |
| 7195 | | Синдром Карпентера (акроцефалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.) | 44 150 | |
| 7768GJB | | Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.) | 14 850 | |
| 7198 | | Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.) | 22 000 | |
| 7739ERC | | Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.) | 138 750 | |
| 7199 | | Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.) | 10 600 | |
| 7202 | | Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.) | 138 750 | |
| 7740PAX | | Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.) | 50 650 | |
| 7010UGI | | Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м. (Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.) | 31 650 | |
| 7760FGF | | Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrificans, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.) | 10 600 | |
| 7964FGF | | Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.) | 14 850 | |
| 7794CIAS | | Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.) | 75 800 | |
| 7204 | | Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.) | 25 350 | |
| 7643 | | Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы) (Martin-Bell Syndrome (Fragile X Mental Retardation Syndrome)) | 6 050 | |
| 7743ZEB | | Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.) | 94 600 | |
| 7965TAZ | | Синдром некомпактного левого желудочка (НМЛЖ, синдром НМ ЛЖ, губчатый миокард). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Left Ventricular Non-Compaction, LVNC, Gene TAZ, Mut.) | 37 950 | |
| 7872NBS | | Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.) | 7 700 | |
| 7213 | | Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.) | 44 150 | |
| 7215 | | Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.) | 56 950 | |
| 7744GLI3 | | Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.) | 113 700 | |
| 7874TBX | | Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.) | 44 150 | |
| 7217 | | Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.) | 56 950 | |
| 7745FGF | | Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.) | 21 100 | |
| 7218MEI | | Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.) | 31 650 | |
| 7219 | | Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.) | 22 000 | |
| 7220 | | Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.) | 44 150 | |
| 7221 | | Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behme Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.) | 50 650 | |
| 7877DHC | | Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.) | 56 950 | |
| 7879AR | | Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.) | 63 250 | |
| 7747TCO | | Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein Syndrome, Mandibulofacial Dysostosis without Limb Anomalies, Gene TCOF1, Mut.) | 138 750 | |
| 7748FKR | | Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRП, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene FKRП, Mut.) | 22 000 | |

| | | | |
|----------|---|---------|--|
| 7973VHL | Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Copy Number Variation Gene VHL, Mut.) | 24 550 | |
| 7984VHL | Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Mut.) | 22 000 | |
| 7223 | Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.) | 31 650 | |
| 7224 | Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.) | 10 600 | |
| 7911PLO | Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.) | 15 200 | |
| 7750CHR | Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.) | 50 650 | |
| 7226 | Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Scapuloperoneal Myopathy, SPM, Gene FHL1, Mut.) | 50 650 | |
| 7994IGHM | Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.) | 94 600 | |
| 7996AMI | Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Copy Number Variation) | 24 550 | |
| 7228 | Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only Presence One Gene Copy)) | 50 650 | |
| 7976ARI | Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.) | 7 700 | |
| 7788ATX | Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.) | 7 700 | |
| 7787ATX | Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.) | 7 700 | |
| 7978PRN | Спонгиозформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.) | 22 000 | |
| 7230 | Спондилкокостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.) | 44 150 | |
| 7979TRA | Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.) | 25 350 | |
| 7980PRP | Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.) | 44 150 | |
| 7638TRP | Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.) | 63 250 | |
| 7238 | Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.) | 50 650 | |
| 7885PRN | Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.) | 22 000 | |
| 7888PAH | Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.) | 75 800 | |
| 7781I | Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.) | 25 200 | |
| 7241 | Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without Hot-Point Mut.) | 44 150 | |
| 7240 | Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.) | 25 350 | |
| 7891BTK | X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.) | 113 700 | |
| 7981BIRC | X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.) | 50 650 | |
| 7982SH2 | X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.) | 25 350 | |
| 7894FRM | X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.) | 75 800 | |
| 7983IL2R | X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.) | 25 350 | |
| 7786RMR | Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.) | 10 600 | |

| | | | | |
|-------------|--|---|---------|--|
| 7244 | | Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.) | 25 350 | |
| 7245 | | Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.) | 75 800 | |
| 7815HDI | | Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.) | 7 700 | |
| 7889CHM | | Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.) | 94 600 | |
| 7890CYB | | Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.) | 75 800 | |
| 7757ERC | | Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.) | 138 750 | |
| 7896EXT | | Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.) | 75 800 | |
| 7895EXT | | Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.) | 94 600 | |
| 7758NDP | | Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.) | 16 700 | |
| 7897EDA | | Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.) | 50 650 | |
| 7883GJB | | Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.) | 16 700 | |
| 7249 | | Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.) | 38 000 | |
| 7248 | | Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.) | 10 200 | |
| 7985ALO | | Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.) | 94 600 | |
| 7987LOX | | Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.) | 63 300 | |
| 7986TGM | | Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.) | 63 300 | |
| 7901GJB | | Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB3, Mut.) | 16 700 | |
| 7899GJB | | Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB4, Mut.) | 14 900 | |
| 7250 | | Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.) | 22 000 | |
| 7900VHL | | Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.) | 7 700 | |
| 77801 | | Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м. | 5 400 | |
| 7961GJB | | Нейросенсорная несиндромальная тугоухость ч. м. GJB2 (Neurosensory nonsyndromal hearing loss, search for frequent mutations in the GJB2 gene) | 9 750 | |
| 7963GJB | | Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2 (Neurosensory nonsyndromal hearing loss, complete analysis of the GJB2 gene) | 16 150 | |
| 1830 | | Нейротропные витамины | 7 050 | |
| 9001 | | ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ | | |
| 1515 | | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)) | 850 | |
| 1555 | | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)) | 1 150 | |
| 119 | | Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)* | 350 | |
| 911 | | Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)* | 600 | |
| 5 | | Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR) | 350 | |
| 150 | | Ретикулоциты (Reticulocytes) | 450 | |

| | | | | |
|-------------|--|--|--------|--|
| 139 | | СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR) | 350 | |
| TRO | | Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))* | 450 | |
| 6848F232 | | Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP | 1 150 | |
| 6884F7 | | Овес (f7) IgE, ImmunoCAP | 1 150 | |
| 6849F233 | | Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP | 1 150 | |
| 66603 | | Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP | 1 000 | |
| 66604 | | Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP | 1 000 | |
| 66646 | | Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP | 1 000 | |
| 1581 | | Омега-3 индекс (Omega-3 Index) | 6 800 | |
| 6854F416 | | Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP | 2 600 | |
| 9026 | | ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| 77774TC | | Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) | 22 000 | |
| 777751P | | Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative)) | 16 100 | |
| 777779P | | Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative)) | | |
| 777752Q | | Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative)) | 16 100 | |
| 777791TF | | Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative)) | 16 100 | |
| 777782TF | | Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative)) | | |
| 777754TF | | Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative)) | 16 100 | |
| 777758Df | | Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative)) | 16 100 | |
| 777792Df | | Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative)) | 16 100 | |
| 777739 | | Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) (Analysis of MPL gene mutations, deletions, (PCR qualitative)) | 7 150 | |
| 777738 | | Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative)) | 7 150 | |
| 777740 | | Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative) | 7 150 | |
| 777733 | | Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of the BCR/ABL relative expression, RQ-PCR, quantitative) | 7 150 | |
| 7777473C | | Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative)) | 16 100 | |
| 777753Q | | Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative)) | 16 100 | |
| 777748Q | | Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative)) | 16 100 | |
| 777761AT | | Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative)) | 16 100 | |
| 777788AT | | Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative)) | | |
| 777767BC | | Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, quantitative)) | 16 100 | |
| 777773BC | | Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) | 22 000 | |
| 777755IG | | Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative)) | 16 100 | |
| 777749M | | Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative)) | 16 100 | |
| 777765M | | Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11) (FISH, quantitative)) | 16 100 | |
| 777771BC | | Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) | 22 000 | |
| 777764BC | | Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative)) | 16 100 | |

| | | | |
|-------------|---|--------|--|
| 777735 | Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative)) | 16 100 | |
| 777736 | Анализ перестроек гена PDGFR β (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFR β (FISH, quantitative)) | 16 100 | |
| 777757TC | Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative)) | 16 100 | |
| 777790TC | Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) | 22 000 | |
| 777763TC | Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative)) | 16 100 | |
| 777793IG | Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative)) | 16 100 | |
| 777759IG | Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative)) | 16 100 | |
| 777766TC | Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative)) | 16 100 | |
| 777772TF | Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) | 22 000 | |
| 777756TF | Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative)) | 16 100 | |
| 777784TF | Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative)) | | |
| 777762Q | Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative)) | 16 100 | |
| 777734 | Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative) | 16 100 | |
| 777732 | Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств. (Analysis of chimeric gene BCR-ABL - t(9;22), assessment of the BCR-ABL gene transcript type, PCR, qualitative) | 3 050 | |
| 777744Ct | Анализ химерного гена CBF β /MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric gene CBF β /MYH1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative)) | 3 050 | |
| 777746E2 | Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative)) | 3 050 | |
| 777737 | Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR α (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFR α (FISH, quantitative)) | 16 100 | |
| 777745M | Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative)) | 3 050 | |
| 777742Pn | Анализ химерного гена PML/RAR α -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RAR α -t(15;17) (PCR, qualitative)) | 3 050 | |
| 777743Rl | Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative)) | 3 050 | |
| 777741Bc | Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative) | 14 300 | |
| 777769Kc | Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood) | 11 400 | |
| 7262S1-F | Маркер развития Ph ⁻ -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (cMPD): qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation) | 2 900 | |
| 777731 | Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype)) | 11 400 | |
| 496NOR | Определение антигена Norovirus в кале (Norovirus, Stool Culture. One Step Rapid Immunochromatographic Assay) | 2 250 | |
| 3316 | Определение Пола плода (Y хромосома) | 5 950 | |
| 550 | Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana). | 24 550 | |
| 549 | Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). | 24 550 | |
| 554 | Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako). | 34 600 | |
| 1592OCC | Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap) | 1 800 | |
| СПКЯ2 | Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла | 2 900 | |
| ОБС124 | Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examination) | 5 500 | |
| 9003 | ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ | | |
| 164 | D-димер (D-Dimer) | 1 800 | |

| | | |
|-------------|--|-------|
| 1 | Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, АРТТ) | 450 |
| 4 | Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity) | 600 |
| 190 | Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA) | 1 250 |
| ОБС109 | Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended | 4 700 |
| ОБС103 | Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening) | 1 700 |
| 1153 | Плазминоген (Plasminogen) | 1 150 |
| 1263 | Протеин С, % активности (Protein С, % Activity) | 3 050 |
| 1264 | Протеин S свободный (Protein S, Free) | 2 800 |
| 2 | Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR) | 450 |
| 194 | Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, ТТ) | 450 |
| 1409 | Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII) | 1 700 |
| 3 | Фибриноген (Fibrinogen, FG) | 450 |
| 1646 | Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца, к реатинин. | 350 |
| 9006 | ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ | |
| 156 | 17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine) | 2 350 |
| 154 | 17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-ОHP) | 850 |
| 100 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, АСТН) | 1 150 |
| 205 | Альдостерон (Aldosterone) | 1 150 |
| 1302ARR | Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR) | 2 250 |
| 170 | Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstanediol Glucuronide, 3 α -Androstanediol Glucuronid, 3 α -diol G) | 1 800 |
| 195 | Андростендион (Androstenedione) | 1 700 |
| 1144 | Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS) | 2 050 |
| 198 | Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies) | 850 |
| 199 | Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRABs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII) | 2 500 |
| 57 | Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG) | 1 000 |
| 58 | Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, ТРО Antibodies, ТРОAb, Anti-ТРО) | 850 |
| 161 | Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A) | 1 150 |
| 1270 | Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma) | 4 000 |
| 149 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG) | 850 |
| 1602 | Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный) | 2 050 |
| 101 | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S) | 850 |
| 168 | Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT) | 2 250 |
| 1145 | Ингибин В (Inhibin B) | 1 950 |
| 172 | Инсулин (Insulin) | 1 150 |
| 151 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) | 3 600 |
| 152 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) | 3 450 |
| КАТЕПЛ | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma) | 3 450 |
| 65 | Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone) | 850 |
| 1508 | Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva) | 1 000 |
| 175 | Лептин (Leptin) | 1 400 |
| 60 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH) | 700 |
| 6161 | Макропролактин (Macroprolactin)* | 1 800 |

| | | | |
|--------|--|--------|--|
| 950 | Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) (Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA) | 3 750 | |
| 1166 | Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, нормметанефрин (Metanephtrins, Fractinated, 24 Hours-Urine – Metanephtrine, Normmetanephtrine) | 3 750 | |
| 11HOMA | Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, HOMA-IR) | 1 400 | |
| 102 | Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH) | 1 150 | |
| 207 | Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS) | 1 150 | |
| PRS1 | Пренатальный скрининг трисомий 1 триместра беременности, PRISCA-1 | 2 250 | |
| PRS2 | Пренатальный скрининг трисомий 2 триместра беременности, PRISCA-2 | 3 050 | |
| 63 | Прогестерон (Progesterone) | 700 | |
| 173 | Проинсулин (Proinsulin) | 1 400 | |
| 61 | Пролактин (Prolactin) | 700 | |
| 206 | Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma) | 1 550 | |
| 148 | С-пептид (C-Peptide) | 1 150 | |
| 189 | Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG) | 1 000 | |
| 178 | Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine) | 1 250 | |
| 169 | Свободный тестостерон (Free Testosterone) | 1 700 | |
| 134 | Свободный эстриол (Estradiol Free, E3) | 850 | |
| 993 | Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum) | 3 450 | |
| 174 | Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1) | 1 700 | |
| 99 | Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH) | 1 000 | |
| 64 | Тестостерон (Testosterone) | 700 | |
| 197 | Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG) | 1 000 | |
| 56 | Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) | 700 | |
| 54 | Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4) | 700 | |
| 55 | Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4) | 700 | |
| 196 | Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4Index, fT4I) | 1 000 | |
| 52 | Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3) | 700 | |
| 53 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3) | 700 | |
| 1158 | Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG) | 850 | |
| 59 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH) | 700 | |
| 66 | Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG) | 850 | |
| 222 | Эритропоэтин (Erythropoetin) | 1 550 | |
| 62 | Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2) | 700 | |
| 6827 | Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP | 7 800 | |
| 6826 | Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP | 7 800 | |
| 6867 | Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP | 2 600 | |
| 6828 | Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP | 7 800 | |
| 669П1 | Панель аллергенов "Пищевые 1" | 2 800 | |
| 669П2 | Панель аллергенов "Пищевые 2" | 2 800 | |
| 1378 | Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel) | 12 850 | |
| ОБС137 | Панель Гиперэозинофильный синдром | 48 550 | |
| ОБС142 | Панель Диффузная В-крупноклеточная лимфома | 35 600 | |
| ОБС141 | Панель Истинная полицитемия | 27 350 | |
| ОБС134 | Панель Крупноклеточная лимфома | 35 600 | |
| ОБС136 | Панель Лимфома Беркита | 35 600 | |
| ОБС135 | Панель Лимфома из клеток мантийной зоны | 35 600 | |
| ОБС139 | Панель МАЛТ-лимфома | 48 550 | |
| ОБС144 | Панель Острые лимфобластные лейкозы | 16 450 | |
| ОБС132 | Панель Первичный миелофиброз | 25 600 | |

| | | | |
|-------------|---|--------|--|
| ОБС138 | Панель Фолликулярная лимфома | 35 600 | |
| ОБС143 | Панель Хронический миелолейкоз (Panel Chronic myelogenous leukemia, CML) | 17 650 | |
| ОБС140 | Панель Эссенциальная тромбоцитемия | 25 650 | |
| 3324СЛН | Парвовирус В19, определение ДНК | 600 | |
| 3324СВ | Парвовирус В19, определение ДНК | 600 | |
| 3324РОТ | Парвовирус В19, определение ДНК | 600 | |
| 6911С1 | Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP | 1 150 | |
| 6912С2 | Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP | 1 150 | |
| 6876F95 | Персик (f95) IgE, ImmunoCAP | 1 150 | |
| ОБС113 | Питание, исключая красное мясо | 850 | |
| 1634 | Плацентарный фактор роста | 4 300 | |
| 408 | Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae) | 2 350 | |
| ОБС120 | ПОДАГРА | 1 700 | |
| ОБС121 | ПОДГОТОВКА К БЕРЕМЕННОСТИ: БАЗОВЫЙ | 16 550 | |
| ОБС122 | ПОДГОТОВКА К БЕРЕМЕННОСТИ: ОЦЕНКА ВИТАМИННОГО СТАТУСА | 5 800 | |
| ОБС123 | ПОДГОТОВКА К БЕРЕМЕННОСТИ: СКРЫТЫЙ ДЕФИЦИТ ЖЕЛЕЗА | 2 500 | |
| 66647 | Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP | 1 000 | |
| 6920W5 | Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP | 1 150 | |
| 6874W6 | Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP | 1 150 | |
| 6815W23 | Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP | 2 600 | |
| 6816W23 | Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP | 2 600 | |
| 6881F25 | Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP | 1 150 | |
| 6824E213 | Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP | 1 150 | |
| 77799 | Поражения печени, гены АТР7В, PNPLA3, SERPINA1, ч.м. | 12 300 | |
| 1700 | Прокальцитонин (Procalcitonin) | 2 500 | |
| 6904F55 | Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP | 1 150 | |
| ОБС130 | Профиль веганы «Базовый» | 13 700 | |
| ОБС129 | Профиль веганы «Минимальный» | 11 400 | |
| ОБС131 | Профиль веганы «Расширенный» | 23 650 | |
| 9032 | Прочие услуги | | |
| 77802 | Псориаз, типирование HLA-Cw6 | 4 850 | |
| 6869F4 | Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP | 1 150 | |
| 1648 | Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1) | 5 250 | |
| 1595STF | Растворимые рецепторы трансферрина (pТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR) | 2 600 | |
| 1612 | Реверсивный Т3 (Реверс Т3; реверсивный трийодтиронин; Reverse Т3; rТ3) | 9 450 | |
| ОБС125 | Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis) | 1 950 | |
| 411 | Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromatographic assay, antigen) | 1 550 | |
| 1614 | Ретинил пальмитат | 3 450 | |
| 6892F9 | Рис (f9) IgE, ImmunoCAP | 1 150 | |
| 66601 | Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP | 1 000 | |
| 66648 | Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP | 1 000 | |
| 66642 | Сахарная свекла (f227) IgE, ImmunoCAP | 1 000 | |
| 6893F26 | Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP | 1 150 | |
| 6885F85 | Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP | 1 150 | |
| ОБС119 | Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin) | 5 950 | |
| 77703 | Синдром ДРПЛА, АТN1, ч.м. | 6 050 | |
| 77714 | Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, FMR1, ч.м. | 5 950 | |
| 6823MX1 | Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP | 1 700 | |
| 6820HS | Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP | 1 550 | |
| 6918FX7 | Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP | 1 700 | |
| 6822MX2 | Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP | 1 550 | |
| 6821TX9 | Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP | 1 550 | |
| 6838WX1 | Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP | 1 550 | |
| 6914FX5 | Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP | 1 550 | |
| 6883CF | Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP | 1 550 | |
| 6897FX2 | Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP | 1 550 | |
| 6868GX1 | Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP | 1 550 | |
| 66651 | Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP | 1 000 | |
| 6843E10 | Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP | 2 600 | |
| 6844E102 | Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP | 2 600 | |
| 6845E22 | Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP | 2 600 | |

| | | | |
|-------------|-----------------|--|--------|
| 6871F14 | | Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 6855F353 | | Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP | 2 600 |
| 77708 | | Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м. | 9 450 |
| 77712 | | Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы, ч.м. | 10 200 |
| 77716 | | Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч.м. | 9 850 |
| 6865M81 | | Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 6866M22 | | Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 6864M80 | | Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 6909I6 | | Таракан рыжий (прусок) (i6) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 1377TER | | Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite) | 5 250 |
| 6835G6 | | Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 6812G21 | | Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP | 2 600 |
| 6813G21 | | Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP | 2 600 |
| 77711 | | Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м. | 6 050 |
| 6880F3 | | Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 6829TP | | Триптаза, ImmunoCAP | 5 250 |
| 6852F351 | | Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP | 2 600 |
| 6888F225 | | Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 1410 | | Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса,) Factor IX, Activity, % (Christmas Factor) | 1 150 |
| 1413 | | Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %) | 2 350 |
| 6915K80 | | Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 6896F17 | | Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 407 | | Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromatographic assay, antigen) | 1 700 |
| 6916C8 | | Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP | 1 150 |
| 1644 | | Холестерин липопротеидов низкой плотности, прямой метод (Холестерин ЛПНП, прямой метод, LDL-cholesterol direct) | 450 |
| 77798 | | Хориоретинопатия Бирдшота, типирование HLA-A29 | 4 850 |
| 77794 | | Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) | |
| 77795 | | Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) абортного материала | |
| 9033 | | ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytogenetic Examination) | |
| 7811 | | Исследование кариотипа | 9 850 |
| 9023 | | ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| 518 | | Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®) | 1 950 |
| 506АСП | | Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration) | 850 |
| 507МЖЕ | | Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge) | 850 |
| 508 | | Исследование мокроты (Examination of Sputum) | 1 250 |
| 507МОЧ | | Исследование мочи (Examination of Urine) | 850 |
| 506ВМС | | Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD) | 850 |
| 510 | | Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues) | 1 250 |
| 509КОЖ | | Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin) | 1 000 |
| 509МЖЕ | | Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast) | 1 000 |
| 503 | | Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations) | 1 000 |
| 502 | | Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes) | 700 |
| 505 | | Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal) | 1 000 |
| 507ТЭС | | Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets) | 850 |
| 504ЭНД | | Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material) | 1 000 |
| 514 | | Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori) | 1 150 |
| 504СБР | | Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts) | 1 000 |
| 5000 | B01.030.001.010 | Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass)) | 700 |
| 519 | | Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) | 1 550 |

| | | | | |
|-------------|-------------------|--|--------|--|
| 517 | | Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Пап-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test) | 2 250 | |
| 500 | | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research) | 1 250 | |
| 510Б | | Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA)) | 1 000 | |
| 512 | | Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization)) | 1 250 | |
| 505Б | | Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда | 1 000 | |
| 547 | | Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки | 10 850 | |
| 3156 | | Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови | 600 | |
| 66628 | | Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP | 1 000 | |
| 66641 | | Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP | 1 000 | |
| 1633 | | Эверолимус (Everolimus) | 3 850 | |
| 409 | | Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool) | 1 700 | |
| 6875F49 | | Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP | 1 150 | |
| 6907I3 | | Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP | 1 150 | |
| 6906I2 | | Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP | 1 150 | |
| 6905I1 | | Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP | 1 150 | |
| 6910I75 | | Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP | 1 150 | |
| 6836F1 | | Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP | 1 150 | |
| 6837F75 | | Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP | 1 150 | |
| 66629 | | Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP | 1 000 | |
| 24/3 | | Лабораторная диагностика КДЛ | | |
| 22.9.A18 | A27.05.061.034 | "Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 50 400 | |
| 22.9.A22 | A27.05.061.024 | "Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 50 400 | |
| 10.0.D8.2 | A09.05.035.001 | **Бактерицидная активность крови (BURST) | 6 150 | |
| 14.8.A2.9 | A26.08.001.001 | **Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL) *Взятие биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг до 19:00, воскресенье до 14:30 | 1 650 | |
| 10.0.D2.2 | A12.30.012.007.00 | **Фаготест | 2 250 | |
| 22.6.A2.2 | B03.019.001.001 | **Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH) | 15 050 | |
| 7.4.D9 | B03.016.022.001 | *17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) | 4 400 | |
| 7.6.D3.20 | A09.05.205.003 | *С-пептид после нагрузки (1 час спустя) | 1 050 | |
| 7.6.D4.20 | A09.05.205.002 | *С-пептид после нагрузки (2 час спустя) | 1 050 | |
| 18.1.A8.4 | A09.28.059.004 | *Алкоголь в моче | 2 300 | |
| 4.4.D2.20 | A09.05.023.003 | *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) | 350 | |
| 4.4.D3.20 | A09.05.023.004 | *Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) | 350 | |
| 14.12.A1 | A26.05.016.001.00 | *Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 2 850 | |
| 14.12.A2 | A26.05.016.001.00 | *Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам | 2 400 | |
| 13.14.A5 | A26.19.067.002 | *ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) | 600 | |
| 7.6.D1.20 | A09.05.056.004 | *Инсулин после нагрузки (1 час спустя) | 1 050 | |
| 7.6.D2.20 | A09.05.056.002 | *Инсулин после нагрузки (2 часа спустя) | 1 050 | |
| 22.6.A1.2 | A12.05.013.066 | *Исследование кариотипа (кариотипирование) | 9 100 | |
| 22.6.A3.2 | A08.30.029.003 | *Кариотип с абберациями | 9 800 | |
| 7.4.D5.20 | A09.05.143.001 | *Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин | 3 350 | |
| 7.4.D6.40 | A09.05.143.002 | *Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 4 250 | |
| 7.4.D1.40 | A09.28.034.004 | *Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) | 3 350 | |
| 7.4.D2.40 | A09.28.034 | *Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 6 050 | |
| 1.0.D2.20 | B03.016.002.004 | *Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) | 500 | |
| 10.0.A8.2 | A12.06.002.001 | *Криоглобулины | 1 400 | |

| | | | | |
|-----------|-------------------|---|-------|--|
| 7.4.D3.40 | A09.28.034.005 | *Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 3 350 | |
| 5.0.D8.40 | A09.28.034.001.00 | *Общие метанефрины и норметанефрины | 3 400 | |
| 12.21.D1 | A26.05.020.004 | *Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа. | 3 600 | |
| 7.3.A6.20 | A09.05.249 | *Плацентарный лактоген | 850 | |
| 14.7.A1.9 | A26.05.001 | *Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов) | 2 800 | |
| 14.6.A3.9 | A26.28.003.002 | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 2 000 | |
| 14.6.A1.9 | A26.28.003.004 | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1 700 | |
| 14.6.A4.9 | A26.28.003.003 | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 2 750 | |
| 14.6.A2.9 | A26.28.003.001 | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 2 250 | |
| 14.12.A5 | A26.01.001.004 | *Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 1 200 | |
| 14.1.D33 | A26.21.004.001 | *Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 2 200 | |
| 14.3.A3.9 | A26.30.029.002 | *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 2 000 | |
| 14.3.A1.9 | A26.30.029.001 | *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1 750 | |
| 14.3.A4.9 | A26.30.029.004 | *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 2 750 | |
| 14.3.A2.9 | A26.30.029.003 | *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 2 500 | |
| 14.5.A3.9 | A26.26.004.003 | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 2 150 | |
| 14.5.A1.9 | A26.26.004.001 | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1 750 | |
| 14.5.A4.9 | A26.26.004.004 | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 2 750 | |
| 14.5.A2.9 | A26.26.004.002 | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 2 500 | |
| 14.4.A3.9 | A26.09.010.006 | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 2 000 | |
| 14.4.A1.9 | A26.09.010.008 | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1 750 | |
| 14.4.A4.9 | A26.09.010.007 | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 2 750 | |
| 14.4.A2.9 | A26.09.010.005 | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 2 500 | |
| 14.11.A3 | A26.21.014.004 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 2 000 | |
| 14.11.A1 | A26.21.014.010 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1 750 | |
| 14.11.A4 | A26.21.014.005 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 2 750 | |
| 14.11.A2 | A26.21.014.003 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 2 500 | |
| 14.2.A3.9 | A26.21.014.007 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 2 000 | |
| 14.2.A1.9 | A26.21.014.011 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1 750 | |
| 14.2.A4.9 | A26.21.014.008 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 2 750 | |

| | | | | |
|-----------|-----------------|--|--------|--|
| 14.2.A2.9 | A26.21.014.006 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 2 300 | |
| 14.8.A1.9 | A26.01.001.002 | *Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 1 400 | |
| 12.18.A1 | A26.05.021.001 | *РНК ВИЧ I типа | 3 450 | |
| 12.18.A2 | A26.05.021.005 | *РНК ВИЧ I типа, количественно | 7 600 | |
| 5.0.D9.40 | A09.28.034.003 | *Свободные метанефрины и норметанефрины | 3 200 | |
| 7.3.A8.20 | A12.05.110 | *Трофобластический бета-1-гликопротеин | 350 | |
| 23.4.A14 | A09.05.221 | 1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3 | 3 050 | |
| 6.1.D4 | B03.016.006.003 | 2-х стаканная проба мочи | 600 | |
| 4.9.A8.20 | A09.05.235 | 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) | 2 250 | |
| 23.4.A16 | A09.05.235.003 | 25-гидроксихолекальциферол витамин D3 | 3 200 | |
| 23.4.A15 | A09.05.235.002 | 25-гидроксиэргокальциферол витамин D2 | 3 200 | |
| 6.1.D5 | B03.016.006.002 | 3-х стаканная проба мочи | 700 | |
| 17.71.A1 | A09.05.118.513 | <i>Alternaria alternata</i> , аллергокомпонент, m229 rAlt a1 | 3 450 | |
| 1.1.A14.2 | A27.30.153 | AML1-ETO – t(8;21), колич. | 7 600 | |
| 20.0.A3 | A27.30.070.001 | BCR-"ABLp230 t(9;22), кол." (bcr-ablp230 t(9;22), кол.) | 10 350 | |
| 1.1.A11.2 | A27.30.070.002 | BCR-ABL p190 – t(9;22), качест. | 4 350 | |
| 1.1.A12.2 | A27.05.017.006 | BCR-ABL p190 – t(9;22), колич. | 5 050 | |
| 20.0.A1 | A27.05.017.004 | BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно) | 5 250 | |
| 20.0.D1 | A27.05.017.005 | BCR-ABLP210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно) | 4 300 | |
| 7.6.A2.20 | A09.05.205 | C-пептид | 1 050 | |
| 17.17.D1 | B03.002.004.054 | IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов): (белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, | 19 200 | |
| 8.0.A23.2 | B03.027.007.003 | MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) | 2 300 | |
| 1.1.A1.20 | A27.30.090.002 | PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест. | 4 350 | |
| 1.1.A2.20 | A27.30.090.004 | PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич. | 7 450 | |
| 1.1.A3.20 | A27.30.090.003 | PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест. | 4 200 | |
| 10.2.D3 | A12.26.002.007 | ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза) | 5 850 | |
| 50.0.H134 | B03.014.008 | TORCH-комплекс с авидностью | 5 600 | |
| 50.0.H33 | B03.014.007 | TORCH-комплекс, базовый | 5 850 | |
| 50.0.H28 | B03.014.009 | TORCH-комплекс, расширенный | 6 550 | |
| 50.0.H86 | B03.014.006 | TORCH-комплекс, скрининг | 2 600 | |
| 17.60.A16 | A09.05.118.343 | Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237 | 1 300 | |
| 17.40.A16 | A09.05.118.001 | Абрикос IgE, F237 | 750 | |
| 17.50.A16 | A09.05.118.227 | Абрикос IgG, F237 | 750 | |
| 50.0.H77 | A26.06.071.003 | Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG) | 1 150 | |
| 50.0.H75 | A26.06.046.002 | Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG) | 950 | |
| 50.0.H76 | A26.06.029.003 | Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG) | 950 | |
| 50.0.H78 | A26.06.081.003 | Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG) | 950 | |
| 50.0.H74 | A26.06.022.003 | Авидность IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG) | 850 | |
| 17.60.A16 | A09.05.118.347 | Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96 | 1 300 | |
| 17.40.A16 | A09.05.118.002 | Авокадо IgE, F96 | 750 | |
| 17.50.A16 | A09.05.118.228 | Авокадо IgG, F96 | 750 | |
| 7.4.A1.20 | A09.05.067 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) | 1 000 | |
| 17.13.A8 | A09.05.118.470 | Азитромицин IgE, C194 | 1 250 | |
| 17.3.A1 | A09.05.118.136 | Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19 | 750 | |
| 4.1.A1.20 | A09.05.042 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 350 | |
| 17.29.H9 | B03.002.004.081 | Аллергокомплекс "Астма/Ринит, взрослые" (Береза бородавчатая IgE t3, Тимофеевка луговая IgE g6, Полынь IgE w6, Амброзия высокая IgE w1, Плесневый грибок (<i>Alternaria alternata</i>) IgE m6, Кошка, перхоть IgE e1, Собака, перхоть IgE e5, Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> IgE d1) | 14 150 | |
| 17.29.H11 | B03.002.004.082 | Аллергокомплекс "Астма/Ринит, дети" (Яичный белок IgE f1, Молоко IgE f2, Береза бородавчатая IgE t3, Тимофеевка луговая IgE g6, Полынь IgE w6, Кошка, перхоть IgE e1, Собака, перхоть IgE e5, Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> IgE d1) | 14 150 | |
| 17.29.H11 | B03.002.004.083 | Аллергокомплекс "Экзема" (Яичный белок IgE f1, Молоко IgE f2, Треска IgE f3, Пшеница IgE f4, Арахис IgE f13, Соя IgE f14, Креветка IgE f24, Кошка перхоть IgE e1, Собака, перхоть IgE e5, Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> IgE d1) | 14 150 | |

| | | | | |
|-----------|-----------------|---|--------|--|
| 50.0.H19 | B03.002.004.106 | Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95) | 8 900 | |
| 50.0.H19 | B03.002.004.109 | Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4) | 6 600 | |
| 50.0.H19 | B03.002.004.110 | Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12) | 6 600 | |
| 50.0.H19 | B03.002.004.111 | 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) | 13 700 | |
| 17.35.D14 | B03.002.004.004 | Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronysinus, 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 | 7 650 | |
| 17.35.H4 | B03.002.004.121 | Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИХЛА: клещ Derm.pteronysinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria tenuis, коровье молоко, а-лактальбумин, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, говядина, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис | | |
| 17.35.D6 | | Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE | 6 150 | |
| 17.29.H3 | B03.002.004.078 | Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза) | 7 250 | |
| 17.35.D14 | 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 | 7 650 | |
| 17.35.H3 | B03.002.004.120 | Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИХЛА: 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 | | |
| 17.35.A14 | B03.002.004.006 | Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов: общий IgE, домашняя пыль, O. pteronyssinus, O. farinae, эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, береза, дуб, амброзия высокая, хмель, полынь, Alternaria alternata, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, крабы, креветки, скумбрия, рожь, CCD, персик, яблоко, кунжут, треска, смесь (тунец, лосось), смесь (камбала, анчоус (хамса), сайда), смесь (лобстер, кальмар), угорь, смесь (мидии, устрицы, морской моллюск, гребешок), куколка шелкопряда, свинина, говядина, куриное мясо, баранина, сыр Чеддер, мука ячменная, рис, мука гречневая, пекарские дрожжи, кукуруза, морковь, картофель, смесь (чеснок, лук), сельдерей, огурец, томаты, апельсин, клубника, смесь (киви, манго, банан), каштан, грецкий орех, фундук, смесь (миндаль, кедровый орех, подсолнечник), какао | 10 300 | |
| 17.35.D7 | | Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE | 6 150 | |
| 17.29.A45 | B03.002.004.079 | Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс k82, Хлоргексидин с8) | 8 950 | |
| 17.29.H8 | B03.002.004.080 | Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14) | 13 400 | |
| 17.29.H7 | B03.002.004.113 | Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2) | 13 700 | |
| 17.35.A14 | B03.002.004.010 | Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE, 44 аллергена: общий IgE, яичный белок, яичный желток, молоко, альфа-лактоальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, арахис, зеленый горошек, соевые бобы, орех грецкий, свинина, говядина, куриное мясо, треска, скумбрия, крабы, креветки, морской моллюск, куколка шелкопряда, пшеница, пекарские дрожжи, рис, картофель, персик, яблоко, домашняя пыль, D. pteronyssinus, D. farinae, таракан, эпителий кошки, перхоть собаки, Candida albicans, Trichophyton rubrum, Aspergillus fumigatus, Penicillium notatum, Alternaria alternate, Staphylococcus enterotoxin b, смесь (береза, ольха), дуб, смесь злаковых трав, амброзия, полынь, хмель | 7 650 | |
| 17.29.H4 | B03.002.004.114 | Аллергокомплекс при экземе (Кошка, эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2) | 11 500 | |
| 17.29.H6 | B03.002.004.115 | Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93) | 15 350 | |

| | | | | |
|-----------|-----------------|--|--------|--|
| 17.35.A2 | B03.002.004.011 | Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE, 91 аллерген: общий IgE, домашняя пыль, D. pteronyssinus, D. farinae, эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, берёза, дуб, амброзия высокая, хмель, полынь, Alternaria alternate, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, крабы, креветки, скумбрия, рожь, CCD, персик, яблоко, кунжут, Acarus siro, Tyrophagus putrescentiae, смесь (колосок душистый, ежа сборная, тростник обыкновенный, полевица), свиной пальчатый, тимофеевка, Penicillium notatum, Candida albicans, лещина обыкновенная, маслина европейская, платан, ива белая, тополь, ясень белый, сосна белая, японский кедр, акация, нивяник (поповник), одуванчик, подорожник, зольник, золотарник, амарант, латекс, пчелиный яд, осиный яд, смесь (мышь, крыса), кролик, морская свинка, эпителий овцы, хомяк, лошадь, треска, смесь (тунец, лосось), смесь (камбала, анчоус (хамса), сайда), смесь (лобстер, кальмар), угорь, смесь (мидии, устрицы, морской моллюск, гребеш | 12 800 | |
| 17.35.D1 | 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 | 7 650 | |
| 17.35.H2 | B03.002.004.119 | Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИХЛА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомячок, кролик, смесь аллергенов плесени | | |
| 17.35.A2 | B03.002.004.012 | Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов: общий IgE, домашняя пыль, O. pteronyssinus, D. Farinae, эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, берёза, дуб, амброзия высокая, хмель, полынь, Alternaria alternata, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, крабы, креветки, скумбрия, рожь, CCD, персик, яблоко, кунжут, Acarus siro, Tyrophagus putrescentiae, смесь (колосок душистый, ежа сборная, тростник обыкновенный, полевица), свиной пальчатый, тимофеевка, Penicillium notatum, Candida albicans, лещина, маслина, платан, ива белая, тополь, ясень белый, сосна белая, японский кедр, акация, нивяник (поповник), одуванчик, подорожник, зольник, золотарник, амарант, латекс, пчелиный яд, осиный яд, смесь (мышь, крыса), кролик, морская свинка, эпителий овцы, хомяк, лошадь | 8 950 | |
| 17.35.D5 | | Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE | 6 150 | |
| 17.35.D1 | 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 | 7 650 | |
| 17.35.H1 | B03.002.004.118 | Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИХЛА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria tenuis, яичный белок, коровье молоко, арахис, фундук, морковь, пшеничная мука, соевые бобы | | |
| 17.35.D8 | | Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE | 5 350 | |
| 17.35.A1 | B03.002.004.123 | Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE) | 36 300 | |
| 17.29.A4 | B03.002.004.075 | Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов | 45 150 | |
| 4.2.A1.20 | A09.05.011 | Альбумин | 350 | |
| 7.8.A1.20 | A09.05.069 | Альдостерон | 1 950 | |
| 7.8.D2 | A09.05.069.001 | Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение) | 3 050 | |
| 6.2.A17 | B03.019.012.001 | Альфа 1-антитрипсин в кале | 2 300 | |
| 4.3.A15.2 | A09.05.241 | Альфа-2 макроглобулин | 600 | |
| 4.1.A9.20 | A09.05.045.001 | Альфа-амилаза | 400 | |
| 5.0.A1.40 | A09.28.027 | Альфа-амилаза мочи (диастаза) | 400 | |
| 17.36.A4 | A09.05.118.482 | Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4 | 3 750 | |
| 17.45.A9 | A09.05.118.059 | Альфа-лактоальбумин IgE, F76 | 750 | |
| 17.55.A9 | A09.05.118.284 | Альфа-лактоальбумин IgG, F76 | 750 | |
| 8.0.A1.20 | A09.30.002.001 | Альфа-фетопроtein (АФП) | 750 | |
| 4.3.A5.20 | A09.05.073 | Альфа1-антитрипсин | 1 000 | |
| 23.2.A11 | A09.01.012.001 | Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) | 1 200 | |
| 23.1.A11 | A09.05.266.001 | Алюминий в крови, спектрометрия (Al) | 1 200 | |
| 23.3.A11 | A09.28.071.001 | Алюминий в моче, спектрометрия (Al) | 1 200 | |
| 17.25.A14 | A09.05.118.453 | Амброзия высокая, w1 | 1 400 | |
| 17.4.A25 | A09.05.118.154 | Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1 | 750 | |
| 17.4.A27 | A09.05.118.155 | Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209 | 750 | |
| 17.39.A1 | A09.05.118.508 | Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1 | 4 150 | |
| 4.1.A14.2 | A09.05.180 | Амилаза панкреатическая | 450 | |
| 5.1.A36 | B03.016.025.002 | Аминокислоты в моче (28 показателей) | 6 550 | |
| 17.13.A4 | A09.05.118.208 | Амоксициллин IgE, C204 | 1 250 | |

| | | | |
|------------|----------------|--|-------|
| 17.13.A3 | A09.05.118.209 | Ампициллин IgE, C203 | 1 250 |
| 6.1.A1.40 | B03.016.015 | Анализ мочи по Зимницкому | 600 |
| 6.1.D2.40 | B03.016.014 | Анализ мочи по Нечипоренко | 450 |
| 17.13.A15 | A09.05.118.217 | Анальгин IgE, C91 | 1 200 |
| 17.60.A16 | A09.05.118.346 | Ананас IgE (ImmunoCAP), f210 | 1 300 |
| 17.40.A10 | A09.05.118.003 | Ананас IgE, F210 | 750 |
| 17.50.A10 | A09.05.118.229 | Ананас IgG, F210 | 750 |
| 7.2.A14.2 | A09.05.147 | Андростендиол глюкуронид | 1 700 |
| 7.2.A7.20 | A09.05.146 | Андростендион | 1 550 |
| 13.48.D2 | A26.21.036.004 | Андрофлор | 3 800 |
| 13.48.D1 | A26.21.036.003 | Андрофлор скрин | 2 600 |
| 17.76.A1 | A09.05.118.474 | Анизакиды IgE (ImmunoCAP), p4 | 1 400 |
| 8.0.A7.20 | A09.05.231 | Антиген СА 15-3 | 850 |
| 8.0.A3.20 | A09.05.201 | Антиген СА 19-9 | 1 050 |
| 11.2.A5.2 | A26.06.035 | Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg) | 700 |
| 27.1.A5.4 | A26.28.010 | Антиген легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче | 2 350 |
| 8.0.A10.2 | A09.05.298 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) | 1 400 |
| 8.0.A4.20 | A09.05.202 | Антиген СА 125 | 950 |
| 8.0.A16.2 | A09.05.232 | Антиген СА 242 | 1 050 |
| 8.0.A9.20 | A09.05.200 | Антиген СА 72-4 | 1 250 |
| 22.1.A14.3 | A12.05.010.001 | Антиген системы гистосовместимости HLA B51 | 3 150 |
| 22.3.A4.2 | A27.05.041.001 | Антиген системы гистосовместимости HLA B27 | 3 050 |
| 3.0.A29.2 | A09.05.220 | Антиген фактора Виллебранда | 1 400 |
| 22.3.H1.2 | A27.05.041.003 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1) | 7 650 |
| 22.3.A2.2 | A27.05.041.006 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DQA1 | 3 050 |
| 22.3.A3.2 | A27.05.041.007 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DQB1 | 3 050 |
| 22.3.A1.2 | A27.05.041.005 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DRB1 | 3 050 |
| 9.0.A19.2 | A12.06.063 | Антикератиновые антитела (АКА) | 2 400 |
| 7.2.A13.2 | A09.05.225 | Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS) | 1 800 |
| 9.0.D3.20 | A12.06.037.001 | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI)) | 3 650 |
| 9.0.D4.20 | A12.06.010.009 | Антиядерные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р) | 4 400 |
| 9.0.A33.2 | A12.06.010.008 | Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ) | 1 750 |
| 9.0.A25.2 | A09.05.054.006 | Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА) | 1 600 |
| 9.0.A8.20 | A09.20.012.001 | Антиспермальные антитела | 1 450 |
| 4.3.A10.2 | A12.06.015 | Антистрептолизин-О (АСЛО) | 450 |
| 9.0.D11.2 | A12.06.021.003 | Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину) | 4 000 |
| 50.0.H20 | A26.06.057.013 | Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-CoV2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич. | 1 000 |
| 11.57.A14 | A26.06.057.012 | Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-CoV2 (Abbott, США), колич. | 1 050 |
| 11.57.A16 | A26.06.057.007 | Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия) | 750 |
| 11.57.A15 | | Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Россия) | 1 150 |
| 11.57.A5 | A26.06.057.008 | Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия) | 850 |
| 11.57.D1 | | Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА | 2 900 |
| 11.2.A6.2 | A26.06.038 | Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe) | 650 |
| 11.37.A1 | A26.06.077.002 | Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi) | 850 |
| 11.51.A1 | A26.06.005.003 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA | 1 100 |
| 11.51.A2 | A26.06.005.002 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG | 1 100 |
| 11.51.A3 | A26.06.005.001 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM | 1 050 |
| 9.0.A81.2 | A12.06.021.002 | Антитела к аквапорину -4 | 4 400 |
| 11.41.A1 | A26.06.026.001 | Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG | 1 100 |
| 9.0.A52.2 | A12.06.065.001 | Антитела к аннексину V класса IgG | 2 000 |
| 9.0.A53.2 | A12.06.065.002 | Антитела к аннексину V класса IgM | 2 000 |
| 9.0.D2.20 | A12.06.024.003 | Антитела 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)) | 3 450 |
| 9.5.D1 | A12.06.024.002 | Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG | 4 700 |
| 11.38.A1 | A26.06.087 | Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов | 1 400 |
| 2.0.A4.20 | A12.05.008 | Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра | 750 |

| | | | |
|-----------|-------------------|--|-------|
| 17.11.A1 | A09.05.118.195 | Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1 | 750 |
| 11.20.A12 | A26.06.121.001 | Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG | 1 100 |
| 9.0.A82.2 | A12.06.074 | Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР) | 5 350 |
| 9.0.A20.2 | A12.06.024.001 | Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) | 2 250 |
| 9.0.A28.2 | A12.06.030.007 | Антитела к базальной мембране кожи (АМБ) | 1 750 |
| 9.0.A77.2 | A12.06.051.002 | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG | 1 450 |
| 9.0.A78.2 | A12.06.051.001 | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM | 1 450 |
| 9.0.A18.2 | A12.06.051 | Антитела к бета2-гликопротеину | 1 550 |
| 11.6.A4.2 | A26.06.082.002 | Антитела к бледной трепонеме (<i>T.pallidum</i>), сум. | 850 |
| 11.6.A8.2 | A26.06.082.010 | Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgG | 700 |
| 11.6.A5.2 | A26.06.082.009 | Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgM | 700 |
| 8.0.A81.2 | A12.06.026.004 | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК) | 2 600 |
| 11.24.A2. | A26.06.011.002 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG | 750 |
| 11.24.A1. | A26.06.011.001 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM | 750 |
| 11.24.D2. | A26.06.011.005 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот) | 2 900 |
| 11.24.D1. | A26.06.011.004 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот) | 2 600 |
| 11.39.A2. | A26.06.012.006 | Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG | 600 |
| 11.39.A1. | A26.06.012.005 | Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA | 600 |
| 11.49.A2. | A26.06.084.003 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgA | 1 050 |
| 11.49.A3. | A26.06.084.001 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgG | 1 050 |
| 11.49.A1. | A26.06.084.002 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgM | 1 050 |
| 11.3.A2.2 | A26.06.041.003 | Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM) | 700 |
| 11.4.A2.2 | A26.06.043.001 | Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM) | 750 |
| 11.4.A1.2 | A26.06.043.002.00 | Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV) | 850 |
| 11.5.A1.2 | A26.06.044.002 | Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG) | 1 200 |
| 11.5.A2.2 | A26.06.044.001 | Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM) | 1 200 |
| 11.1.A2.2 | A26.06.034.002 | Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG) | 1 000 |
| 11.1.A1.2 | A26.06.034.001 | Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM) | 1 000 |
| 11.3.A3 | A26.06.041 | Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) | 750 |
| 11.8.A8.2 | A26.06.047.001 | Антитела к вирусу герпеса VI типа (<i>Human herpes virus VI</i>), IgG | 950 |
| 11.40.A2. | A26.06.088.002 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG | 750 |
| 11.40.A1. | A26.06.088.001 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM | 950 |
| 11.46.A1. | A26.06.019.001 | Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM | 750 |
| 11.12.A2. | A26.06.056.001 | Антитела к вирусу кори, IgG | 750 |
| 11.11.A2. | A26.06.071.001 | Антитела к вирусу краснухи, IgG | 750 |
| 11.11.D1. | A26.06.071.004 | Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) | 3 600 |
| 11.11.A1. | A26.06.071.002 | Антитела к вирусу краснухи, IgM | 750 |
| 11.8.A4.2 | A26.06.045.005 | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgM | 700 |
| 11.8.A5.2 | A26.06.045.001 | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgG | 950 |
| 11.8.A2.2 | A26.06.045.004 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG | 750 |
| 11.8.D2.2 | A26.06.046.002.00 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG (иммуноблот) | 2 300 |
| 11.8.A1.2 | A26.06.045.003 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM | 700 |
| 11.8.D1.2 | A26.06.045.003.00 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM (иммуноблот) | 2 300 |
| 11.8.A7.2 | A26.06.045.002 | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgG | 850 |
| 11.8.A6.2 | A26.06.045.006 | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgM | 750 |
| 11.13.A2. | A26.06.112.001 | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG | 1 050 |
| 11.13.A1. | A26.06.112.002 | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM | 1 050 |
| 11.10.D2. | A26.06.028.002 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgG (иммуноблот) | 2 300 |
| 11.10.D1. | A26.06.028.001 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgM (иммуноблот) | 3 350 |
| 11.28.A1. | A26.06.104.001 | Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | 1 400 |
| 11.32.A1 | A26.06.094.002 | Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, титр | 700 |
| 11.28.A2. | A26.06.105 | Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>) | 1 150 |
| 11.33.D1. | A26.06.102 | Антитела к возбудителям коклюша и паракклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно | 1 150 |
| 9.0.A23.2 | A12.06.025.003 | Антитела к гладким мышцам (АГМА) | 1 950 |
| 9.0.A14.2 | A12.06.055.001 | Антитела к глиадину, IgA | 1 150 |
| 9.0.A15.2 | A12.06.055.002 | Антитела к глиадину, IgG | 1 150 |
| 9.0.A49.2 | A12.06.020.004 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | 2 600 |
| 9.0.A84.2 | A12.06.064 | Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа | 5 900 |
| 11.47.A2. | A26.06.006.004 | Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG | 850 |
| 9.0.A1.20 | A12.06.010.007 | Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) | 950 |
| 9.0.A83.2 | A12.06.055.004 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) | 1 300 |

| | | | |
|-----------|----------------|---|-------|
| 8.0.A82.2 | A12.06.055.003 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ) | 1 300 |
| 9.0.A27.2 | A12.06.030.006 | Антитела к десмосомам кожи | 2 300 |
| 9.0.A30.2 | A12.06.026.002 | Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA | 1 400 |
| 9.0.A31.2 | A12.06.026.003 | Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG | 1 400 |
| 11.32.D1 | A26.06.093.001 | Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG | 1 400 |
| 9.0.A10.2 | A12.06.039 | Антитела к инсулину (IAA) | 1 100 |
| 11.21.A1 | A26.06.006.002 | Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA | 850 |
| 11.21.A2 | A26.06.006.003 | Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG | 850 |
| 11.21.A3 | A26.06.006.001 | Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM | 850 |
| 11.10.A2 | A26.06.029.002 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG | 850 |
| 11.10.A1 | A26.06.029.001 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM | 850 |
| 9.0.A46.2 | A12.06.029 | Антитела к кардиолипину (суммарные) | 1 550 |
| 9.2.A3 | A12.06.029.003 | Антитела к кардиолипину, IgA | 2 250 |
| 9.0.A75.2 | A12.06.029.001 | Антитела к кардиолипину, IgG | 1 400 |
| 9.0.A76.2 | A12.06.029.002 | Антитела к кардиолипину, IgM | 1 400 |
| 9.0.A22.2 | A12.06.030.008 | Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) | 2 150 |
| 11.20.A13 | A26.06.120.001 | Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG | 1 200 |
| 11.33.A2 | A26.06.103.002 | Антитела к коклюшному токсину, IgG | 1 200 |
| 11.33.A1 | A26.06.103.001 | Антитела к коклюшному токсину, IgA | 1 200 |
| 11.25.A1 | A26.06.051.001 | Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные | 950 |
| 11.30.A1 | A26.06.053.001 | Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные | 1 100 |
| 11.22.A2 | A26.06.032.002 | Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM | 750 |
| 11.22.A1 | A26.06.032.001 | Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные | 850 |
| 11.34.A1 | A26.06.109 | Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>) | 1 800 |
| 8.0.A84.2 | A12.06.021 | Антитела к миелину | 1 800 |
| 11.23.A1 | A26.06.094.001 | Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные | 700 |
| 11.16.A3 | A26.06.057.005 | Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG | 750 |
| 11.16.A1 | A26.06.057.004 | Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA | 950 |
| 11.16.A5 | A26.06.057.003 | Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG | 850 |
| 11.16.A6 | A26.06.057.001 | Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM | 750 |
| 11.16.A4 | A26.06.057.002 | Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA | 850 |
| 7.1.A7.20 | A12.06.045 | Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) | 850 |
| 9.0.A5.20 | A12.06.036.001 | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM) | 2 000 |
| 9.0.A29.2 | A12.06.023 | Антитела к миокарду (Mio) | 1 450 |
| 9.0.A4.20 | A12.06.035 | Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG | 1 950 |
| 9.0.A2.20 | A12.06.010.001 | Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) | 950 |
| 11.20.A1 | A26.06.062.001 | Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG | 1 200 |
| 11.20.A1 | A26.06.062.002 | Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM | 1 000 |
| 9.0.A9.20 | A12.06.020.002 | Антитела к островковым клеткам (ICA) | 1 650 |
| 11.26.A1 | A26.06.063.001 | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG | 950 |
| 11.26.A2 | A26.06.063.002 | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM | 950 |
| 9.0.A56.2 | A12.06.026 | Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) | 2 000 |
| 11.20.A8 | A26.06.125.001 | Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG | 850 |
| 11.2.A2.2 | A26.06.040.002 | Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs) | 500 |
| 11.10.A8 | A26.06.030 | Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG | 1 000 |
| 11.52.A2 | A26.06.067.001 | Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG | 1 400 |
| 11.52.A3 | A26.06.067.002 | Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM | 1 400 |
| 9.0.A13.2 | A12.06.046 | Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) | 2 300 |
| 9.0.A21.2 | A09.05.075.003 | Антитела к С1q фактору комплемента | 1 550 |
| 11.36.A1 | A26.06.077.001 | Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) А, В, С1, С2, D, Е | 750 |
| 9.0.A80.2 | A12.06.025 | Антитела к скелетным мышцам (АСМ) | 1 800 |
| 9.0.A32.2 | A12.06.033.001 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) | 1 200 |
| 9.0.A50.2 | A12.06.033.002 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary) | 2 300 |
| 7.1.A6.20 | A12.06.017 | Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) | 850 |
| 9.0.A87.2 | | Антитела к Тирозин-фосфатазе (анти-IA2) | 2 250 |
| 9.0.A16.2 | A12.06.056.001 | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA | 1 550 |
| 9.0.A17.2 | A12.06.056.002 | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG | 1 550 |
| 11.20.A3 | A26.06.080.001 | Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG | 750 |
| 11.19.A4 | A26.06.081.004 | Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA | 700 |
| 11.19.A2 | A26.06.081.001 | Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG | 700 |
| 11.19.A1 | A26.06.081.002 | Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM | 950 |
| 11.20.A4 | A26.06.079.001 | Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG | 700 |
| 11.18.A1 | A26.06.015.001 | Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG. | 950 |
| 9.0.A42.2 | A12.06.013 | Антитела к тромбоцитам, класса IgG | 3 500 |
| 11.20.A6 | A26.06.123.001 | Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG | 1 300 |

| | | | |
|-----------|----------------|---|-------|
| 11.17.A3. | A26.20.005.002 | Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG | 850 |
| 11.17.A1. | A26.20.005.001 | Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA | 850 |
| 9.0.A54.2 | A12.06.013.001 | Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G) | 2 150 |
| 9.0.D1.20 | A12.06.030.001 | Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные | 1 200 |
| 11.14.A2. | A26.06.033.001 | Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA | 850 |
| 11.14.A1. | A26.06.033.002 | Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG | 700 |
| 11.14.A3. | A26.06.033.003 | Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM | 950 |
| 11.15.A1. | A26.06.018.001 | Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA | 750 |
| 11.15.A3. | A26.06.018.003 | Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG | 750 |
| 11.15.A2. | A26.06.018.002 | Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM | 750 |
| 11.15.A6. | A26.06.016.003 | Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG | 750 |
| 11.15.A5. | A26.06.016.001 | Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM | 750 |
| 11.15.A4. | A26.06.016.002 | Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA | 750 |
| 9.0.A11.2 | A12.06.052 | Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP) | 2 000 |
| 11.20.A7. | A26.06.122.001 | Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG | 850 |
| 11.9.A2.2 | A26.06.022.001 | Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG | 750 |
| 11.9.D2.2 | A26.06.022.005 | Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG (иммуноблот) | 2 300 |
| 11.9.A1.2 | A26.06.022.002 | Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM | 850 |
| 9.0.A89.2 | A12.06.037.002 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG | 1 950 |
| 9.0.A26.2 | A12.06.062 | Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) | 2 000 |
| 11.35.D1. | A26.06.097.001 | Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>) | 1 450 |
| 11.20.A5. | A26.06.124.001 | Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG | 750 |
| 9.0.A34.2 | A12.06.061 | Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин) | 1 750 |
| 9.0.A24.2 | A12.06.066.001 | Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА) | 1 600 |
| 11.20.A2. | A26.06.024 | Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG | 850 |
| 11.2.A4.2 | A26.06.039.001 | Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM) | 850 |
| 11.2.A3.2 | A26.06.039 | Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) | 700 |
| 11.10.A7. | A26.06.031 | Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i> EBNA), IgG | 700 |
| 9.0.A3.20 | A12.06.061.001 | Антитела к ядерным антигенам (ANA) | 950 |
| 9.0.A7.20 | A12.06.030.003 | Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) | 1 100 |
| 9.0.A6.20 | A12.06.030.002 | Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) | 1 100 |
| 2.0.D1.20 | A12.05.005 | Антитела по системе АВ0 | 1 550 |
| 9.0.D9.20 | A12.06.025.001 | Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sc1100, Pm-Sc175, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) | 5 150 |
| 9.1.D5 | A12.06.025.004 | Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarlin, NOR90, Th/To, Pm-Sc1100, Pm-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) | 5 300 |
| 3.0.A4.20 | A09.05.047 | Антитромбин III | 550 |
| 50.0.H12 | B03.040.003 | Антифосфолипидный синдром (АФС) | 3 650 |
| 17.40.A1 | A09.05.118.004 | Апельсин IgE, F33 | 750 |
| 17.50.A1 | A09.05.118.230 | Апельсин IgG, F33 | 750 |
| 17.60.A1 | A09.05.118.336 | Апельсин, f33 | 1 300 |
| 4.5.A6.20 | A09.05.250 | Аполипопротеин А1 | 700 |
| 4.5.A7.20 | A09.05.251 | Аполипопротеин В | 600 |
| 17.43.A5 | A09.05.118.048 | Арахис IgE, F13 | 750 |
| 17.53.A5 | A09.05.118.273 | Арахис IgG, F13 | 750 |
| 17.63.A1 | A09.05.118.373 | Арахис, f13 | 1 300 |
| 17.36.A8 | A09.05.118.492 | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8 | 3 350 |
| 17.36.A9 | A09.05.118.489 | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1 | 3 350 |
| 17.36.A1 | A09.05.118.490 | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2 | 3 350 |
| 17.36.A1 | A09.05.118.491 | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3 | 3 350 |
| 17.36.A1 | A09.05.118.493 | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 | 3 350 |
| 17.60.A1 | A09.05.118.349 | Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329 | 1 300 |
| 17.76.A2 | A09.05.118.475 | Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1 | 1 400 |
| 4.1.A2.20 | A09.05.041 | Аспаратаминотрансфераза (АСТ) | 350 |
| 7.3.A1.20 | A09.05.161 | Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A) | 850 |
| 17.13.A1 | A09.05.118.221 | Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51 | 1 200 |
| 3.0.A3.20 | A12.05.039 | АЧТВ | 400 |
| 17.61.A1 | A09.05.118.359 | Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262 | 1 300 |
| 17.41.A6 | A09.05.118.024 | Баклажан IgE, F262 | 750 |
| 17.51.A6 | A09.05.118.249 | Баклажан IgG, F262 | 750 |
| 17.60.A1 | A09.05.118.342 | Банан IgE (ImmunoCAP), f92 | 1 300 |
| 17.40.A1 | A09.05.118.005 | Банан IgE, F92 | 750 |

| | | | |
|-----------|-------------------|---|--------|
| 17.50.A1 | A09.05.118.231 | Банан IgG, F92 | 750 |
| 17.64.A1 | A09.05.118.380 | Баранина IgE (ImmunoCAP), f88 | 1 400 |
| 17.44.A3 | A09.05.118.054 | Баранина IgE, F88 | 750 |
| 17.54.A3 | A09.05.118.279 | Баранина IgG, F88 | 750 |
| 4.2.D1.20 | A09.05.014.003 | Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина) | 550 |
| 8.0.A13.2 | A09.05.219 | Белок S-100 | 2 900 |
| 17.48.A3 | A09.05.118.099 | Белок яичный IgE, F1 | 750 |
| 17.58.A3 | A09.05.118.323 | Белок яичный IgG, F1 | 750 |
| 17.3.A4 | A09.05.118.137 | Береза (Betula alba) IgE, T3 | 750 |
| 17.24.A3 | A09.05.118.444 | Береза бородавчатая, t3 | 1 400 |
| 17.75.A1 | A09.05.118.222 | Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE | 2 050 |
| 17.75.A2 | A09.05.118.223 | Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE | 2 050 |
| 17.38.A1 | A09.05.118.505 | Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10 | 3 350 |
| 17.38.A2 | A09.05.118.506 | Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4 | 3 350 |
| 5.0.A14.4 | A09.28.003.004 | Бета-2-микроглобулин мочи | 1 000 |
| 17.45.A1 | A09.05.118.060 | Бета-лактоглобулин IgE, F77 | 750 |
| 17.55.A1 | A09.05.118.285 | Бета-лактоглобулин IgG, F77 | 750 |
| 17.36.A5 | A09.05.118.483 | Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5 | 3 750 |
| 8.0.A8.20 | A09.05.245 | Бета2-микроглобулин | 1 200 |
| 4.6.D1.20 | A09.05.022 | Билирубин непрямо́й (включает определение общего и прямого билирубина) | 450 |
| 4.6.A1.20 | A09.05.021 | Билирубин общий | 350 |
| 4.6.A2.20 | A09.05.022.001 | Билирубин прямой | 350 |
| 16.0.A3.1 | A08.21.001 | Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала) | 15 050 |
| 50.0.H87 | V03.016.004.010 | Биохимический анализ крови | 4 000 |
| 50.0.H4.8 | V03.016.004.009 | Биохимический анализ крови, базовый | 2 300 |
| 26.3.D2 | V03.032.002.004 | Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ | 3 450 |
| 50.0.H16 | V03.016.004.005 | Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл) | 15 150 |
| 50.0.H15 | V03.016.004.007 | Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл) | 11 400 |
| 50.0.H16 | V03.016.004.006 | Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл) | 12 100 |
| 6.2.D7.10 | V03.016.010.001 | Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры | 2 300 |
| 6.4.A1.90 | A09.07.007.003 | Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта) | 2 400 |
| 17.42.A4 | A09.05.118.041 | Бобы соевые IgE, F14 | 750 |
| 17.52.A4 | A09.05.118.266 | Бобы соевые IgG, F14 | 750 |
| 23.2.A10 | A09.01.011.001 | Бор в волосах, спектрометрия (B) | 1 200 |
| 23.1.A10 | A09.05.265.001 | Бор в крови, спектрометрия (B) | 1 200 |
| 23.3.A10 | A09.28.070.001 | Бор в моче, спектрометрия (B) | 1 200 |
| 17.61.A1 | A09.05.118.364 | Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260 | 1 300 |
| 17.3.A5 | A09.05.118.138 | Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5 | 750 |
| 17.4.A2 | A09.05.118.156 | Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13 | 750 |
| 17.37.A2 | A09.05.118.485 | Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (BSA) | 3 850 |
| 10.0.D73 | A12.30.012.017 | В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 3 050 |
| 18.2.A6.2 | A09.05.035.002 | Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно | 2 400 |
| 17.67.A14 | A09.05.118.405 | Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234 | 1 250 |
| 17.47.A8 | A09.05.118.081 | Ваниль IgE, F234 | 750 |
| 17.57.A8 | A09.05.118.305 | Ваниль IgG, F234 | 750 |
| 17.60.A1 | A09.05.118.344 | Виноград IgE (ImmunoCAP), f259 | 1 300 |
| 17.40.A1 | A09.05.118.006 | Виноград IgE, F259 | 750 |
| 17.50.A1 | A09.05.118.232 | Виноград IgG, F259 | 750 |
| 13.30.D4 | A26.05.035.001.00 | Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) | 1 000 |
| 60.48.H8 | A26.05.035.001.00 | Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач. | 1 300 |
| 13.30.H1 | A26.05.035.002.00 | Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол. | 1 300 |
| 4.9.A4.20 | A12.06.060.003 | Витамин B6 (пиридоксаль-5-фосфат) | 2 300 |
| 23.4.A18 | A09.05.235.004 | Витамин D: 25-OH D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-OH D3 (25-гидроксихолекальциферол) СУММАРНО, в крови - ВЭЖХ МС | 3 350 |
| 4.9.A1.20 | A12.06.060.002 | Витамин А (ретинол) | 2 300 |
| 4.9.A2.20 | A12.06.060.009 | Витамин В1 (тиамин-пирофосфат) | 2 300 |
| 4.9.A6.20 | A12.06.060 | Витамин В12 (цианкобаламин) | 950 |
| 4.8.A6 | A12.06.060.015 | Витамин В12, активный (холотранскобаламин) | 2 500 |
| 4.9.A13 | A12.06.060.010 | Витамин В2 (рибофлавин) | 2 600 |
| 4.9.A12 | A12.06.060.011 | Витамин В3 (ниацин) | 2 600 |

| | | | | |
|-----------|------------------|--|--------|--|
| 4.9.A3.20 | A12.06.060.012 | Витамин В5 (пантотеновая кислота) | 2 300 | |
| 4.9.A5.20 | A09.05.080 | Витамин В9 (фолиевая кислота) | 1 300 | |
| 4.9.A9.20 | A12.06.060.005 | Витамин Е (токоферол) | 2 750 | |
| 4.9.A10.2 | A12.06.060.006 | Витамин К (филлохинон) | 2 300 | |
| 4.9.A7.20 | A12.06.060.004 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | 2 300 | |
| 11.7.A1.2 | A26.06.049.001 | ВИЧ (антитела и антигены) | 450 | |
| 11.7.A3 | | ВИЧ (антитела и антигены) | 1 400 | |
| 17.60.A1 | A09.05.118.351 | Вишня IgE (ImmunoCAP), f242 | 1 300 | |
| 17.40.A1 | A09.05.118.007 | Вишня IgE, F242 | 750 | |
| 17.50.A1 | A09.05.118.233 | Вишня IgG, F242 | 750 | |
| 4.9.H2.90 | A12.06.060.013 | Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С) | 10 400 | |
| 3.0.A5.20 | A12.06.030.005 | Волчаночный антикоагулянт (скрининг) | 1 200 | |
| 13.23.D5 | A26.21.008.001.0 | ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа) | 3 350 | |
| 22.1.D19 | A27.30.123 | Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) ACE: I>D (rs4646994) ACTN3: C>T (rs1815739) AMPD1: C>T (rs17602729) CNTF: G>A (rs1800169) IL15RA: T>G (rs2296135) L3MBTL4: G>T (rs341173) PPARA: G> | 10 650 | |
| 18.1.D2.1 | A09.01.007.002 | Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией | 12 200 | |
| 18.1.D3.4 | A09.28.055.001.0 | Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров вредных привычек (никотина и алкоголя) с их точной идентификацией | 4 550 | |
| 22.4.D1.2 | A27.05.022.001 | Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы А, В, С) | 4 850 | |
| 17.3.A6 | A09.05.118.139 | Вяз (Ulmus spp) IgE, T8 | 750 | |
| 4.1.A5.20 | A09.05.044 | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) | 350 | |
| 4.3.A3.20 | A09.05.079 | Гаптоглобин | 700 | |
| 7.7.A1.20 | A09.05.057 | Гастрин | 1 000 | |
| 50.0.H84 | B03.004.001.003 | Гастрокомплекс | 3 800 | |
| 23.10.D1 | B03.004.001.001 | ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) | 5 650 | |
| 50.0.H88 | B03.005.013.003 | Гематологический (диагностика анемий) | 4 550 | |
| 50.0.H115 | A27.05.010.002 | Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)) | 3 750 | |
| 22.1.A22 | A27.05.025.001 | Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов | 4 200 | |
| 22.1.D23 | A27.30.057.001 | Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI) | 1 450 | |
| 22.1.D24 | A27.05.034.001 | Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2) | 7 600 | |
| 22.1.A14 | A27.30.117 | Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 12 250 | |
| 22.1.D20 | A27.05.002.001 | Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 5 950 | |
| 22.1.D15 | A27.30.116 | Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)* | 5 950 | |
| 22.2.D1.2 | A27.05.045.001 | Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки) | 3 800 | |
| 22.1.D4.2 | A27.05.003.001 | Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)* | 3 350 | |
| 22.1.D3.2 | A27.05.002.002 | Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)* | 5 800 | |
| 22.1.D5.2 | A27.20.001.006 | Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)* | 7 250 | |
| 22.1.D13 | A27.05.040 | Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)* | 6 100 | |
| 22.1.A1.2 | B03.032.003.001 | Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C * | 2 300 | |
| 22.1.D11 | B03.019.011 | Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B) | 11 500 | |
| 22.1.D30 | A27.30.113 | Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT) | 5 000 | |

| | | | | |
|-----------|-------------------|---|--------|--|
| 22.1.D25 | A27.05.024.004 | Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P) | 12 450 | |
| 22.1.D27 | A27.05.009.001 | Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3) | 10 000 | |
| 22.1.A25 | A27.05.041.009 | Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе | 4 600 | |
| 13.30.D1 | A26.08.038.001.00 | Генотипирование вируса гриппа (A/B) | 1 150 | |
| 7.2.A6.20 | A09.05.139 | Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон) | 750 | |
| 16.1.A25 | A08.30.046.017 | Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim | 3 500 | |
| 16.0.A27 | A08.30.046.010 | Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани) | 3 600 | |
| 16.1.A5 | A08.20.003.005 | Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера) | 5 500 | |
| 16.0.A26 | A08.30.017.002 | Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса) | 2 750 | |
| 16.0.A24 | A08.30.001 | Гистологическое исследование плаценты | 13 400 | |
| 16.0.A21 | A08.20.009 | Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы | 5 350 | |
| 16.0.A23 | A08.14.001 | Гистологическое исследование пункционного материала печени | 2 800 | |
| 16.0.A22 | A08.28.005 | Гистологическое исследование пункционного материала почек | 2 800 | |
| 16.0.A20 | A08.22.003 | Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы | 2 800 | |
| 16.1.A49 | A08.20.002.001 | Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim) | 5 500 | |
| 16.0.A8.1 | A08.20.003.003 | Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия) | 3 350 | |
| 16.1.A4 | A08.16.002.001 | Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка) | 5 650 | |
| 16.0.A7.1 | A08.16.002.003 | Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori | 3 450 | |
| 16.1.A6 | A08.17.001 | Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров) | 5 650 | |
| 16.1.A22 | | Гистология и ИГХ молочной железы, до 4 антител (пункционная биопсия; Unim) | 18 100 | |
| 16.1.A21 | | Гистология и ИГХ хронического эндометрита, CD138 (диагностическое выскабливание: полости матки; Unim) | 9 100 | |
| 16.1.A20 | | Гистология кожных и подкожных новообразований (новообразования менее 14 мм; Unim) | 4 350 | |
| 16.1.A19 | | Гистология материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание, 2 контейнера: полость матки, цервикальный канал; Unim) | 5 050 | |
| 16.1.A18 | | Гистология операционного материала (отдельно соскоб из цервикального канала или из полости матки; Unim) | 2 900 | |
| 16.1.A15 | | Гистология эндоскопического материала OLGA (3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка; Unim) | 5 650 | |
| 16.1.A14 | | Гистология эндоскопического материала ВЗК (лестничная биопсия, несколько контейнеров; Unim) | 5 650 | |
| 16.1.A13 | | Гистология эндоскопического материала желудка, Н.р. (простая до 3-х кусочков + Выявление Helicobacter pylori; Unim) | 3 800 | |
| 16.1.A12 | | Гистология эндоскопического материала, до 3х кус. (пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи; Unim) | 2 900 | |
| 16.1.A11 | | Гистология эндоскопического материала, от 3х кус. (пищевода, бронха, гортани, трахеи; Unim) | 3 750 | |
| 16.1.A10 | | Гистология эндоскопического материала, полип от 2 см (Unim) | 4 850 | |
| 4.4.D1.20 | A09.05.083 | Гликированный гемоглобин A1c | 950 | |
| 7.2.A11.2 | A09.05.160 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG) | 700 | |
| 4.4.A1.20 | A09.05.023 | Глюкоза | 350 | |
| 5.0.A7.40 | A09.28.011.001 | Глюкоза в разовой порции мочи | 200 | |
| 5.0.D12.4 | A09.28.011 | Глюкоза суточной мочи | 450 | |
| 17.69.A12 | A09.05.118.422 | Глютен (клейковина), f79 | 1 400 | |
| 17.44.A3 | A09.05.118.055 | Говядина IgE, F27 | 750 | |
| 17.54.A3 | A09.05.118.280 | Говядина IgG, F27 | 750 | |
| 17.64.A13 | A09.05.118.385 | Говядина, f27 | 1 400 | |
| 17.2.A1 | A09.05.118.114 | Голубь (помет) IgE, E7 | 750 | |
| 4.5.A10.2 | A09.05.214 | Гомоцистеин | 1 950 | |
| 50.0.H11 | B03.016.023.003 | Гормональный профиль для женщин | 6 600 | |
| 50.0.H11 | B03.016.023.005 | Гормональный профиль для мужчин | 3 350 | |
| 17.62.A13 | A09.05.118.371 | Горох IgE (ImmunoCAP), f12 | 1 300 | |
| 17.42.A4 | A09.05.118.042 | Горошек зеленый IgE, F12 | 750 | |
| 17.52.A4 | A09.05.118.267 | Горошек зеленый IgG, F12 | 750 | |
| 17.47.A8 | A09.05.118.082 | Горчица IgE, F89 | 750 | |

| | | | |
|-----------|-------------------|---|--------|
| 17.57.A87 | A09.05.118.306 | Горчица IgG, F89 | 750 |
| 50.0.H147 | B03.070.400 | Госпитальный | 1 950 |
| 50.0.H168 | | Госпитальный | 2 750 |
| 50.0.H89 | B03.070.401 | Госпитальный терапевтический | 3 450 |
| 50.0.H176 | | Госпитальный терапевтический | 4 400 |
| 50.0.H90 | B03.070.402 | Госпитальный хирургический | 5 800 |
| 50.0.H17 | | Госпитальный хирургический | 6 650 |
| 17.3.A7 | A09.05.118.140 | Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209 | 750 |
| 17.46.A24 | A09.05.118.068 | Гребешок IgE, F338 | 750 |
| 17.56.A24 | A09.05.118.292 | Гребешок IgG, F338 | 750 |
| 17.60.A16 | A09.05.118.354 | Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209 | 1 300 |
| 17.40.A16 | A09.05.118.008 | Грейпфрут IgE, F209 | 750 |
| 17.50.A16 | A09.05.118.234 | Грейпфрут IgG, F209 | 750 |
| 17.3.A18 | A09.05.118.147 | Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10 | 750 |
| 17.63.A12 | A09.05.118.375 | Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256 | 1 300 |
| 17.43.A54 | A09.05.118.049 | Грецкий орех IgE, F256 | 750 |
| 17.53.A54 | A09.05.118.274 | Грецкий орех IgG, F256 | 750 |
| 17.69.A13 | A09.05.118.417 | Гречиха, гречичная мука, f11 | 1 250 |
| 17.67.A14 | A09.05.118.400 | Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212 | 1 250 |
| 17.47.A34 | A09.05.118.083 | Грибы (шампиньоны) IgE, F212 | 750 |
| 17.57.A34 | A09.05.118.307 | Грибы (шампиньоны) IgG, F212 | 750 |
| 17.71.A4 | A09.05.118.479 | Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5 | 1 400 |
| 17.9.A1 | A09.05.118.187 | Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5 | 750 |
| 2.0.D3.20 | A12.05.005.001 | Группа крови + Резус-фактор | 950 |
| 17.60.A16 | A09.05.118.340 | Груша IgE (ImmunoCAP), f94 | 1 300 |
| 17.40.A11 | A09.05.118.009 | Груша IgE, F94 | 750 |
| 17.50.A11 | A09.05.118.235 | Груша IgG, F94 | 750 |
| 17.2.A2 | A09.05.118.115 | Гусь (перо) IgE, E70 | 750 |
| 3.0.A6.20 | A09.05.051.001 | Д-димер | 1 650 |
| 7.9.A3 | A09.07.010 | Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | 1 650 |
| 7.2.A8.20 | A09.05.149 | Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат) | 700 |
| 22.7.A5.1 | | Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)* | 22 550 |
| 5.0.A15.4 | A09.28.064 | Дезоксипиридинолин (DPD) мочи | 1 800 |
| 22.1.D31 | A27.05.036.001 | Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аббераций гена CFTR) | 16 950 |
| 9.11.A1 | A12.06.021.004 | Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM | 5 500 |
| 50.0.H13 | B03.016.008.003 | Диагностика гепатитов, скрининг | 3 750 |
| 50.0.H14 | B03.024.003.001 | Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника | 10 200 |
| 50.0.H14 | B03.027.042.001 | Диагностика демиелинизирующих заболеваний | 9 450 |
| 50.0.H91 | B03.058.006 | Диагностика диабета, биохимический | 5 350 |
| 50.0.H12 | B03.027.017.002 | Диагностика нарушений функции яичников | 3 250 |
| 50.0.H14 | B03.027.042.002 | Диагностика нейрогенных опухолей | 8 550 |
| 50.0.H92 | B03.014.011 | Диагностика паразитарных заболеваний | 7 650 |
| 22.1.A26 | A27.30.121 | Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3) | 4 450 |
| 9.0.A51.2 | A09.05.122.001 | Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ) | 2 850 |
| 22.1.A21 | B03.014.002.001 | Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV). | 10 300 |
| 22.1.A16 | A27.30.015 | Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)* | 4 700 |
| 50.0.H13 | B03.024.002.001 | Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга | 4 600 |
| 13.14.D1 | A26.19.069.001 | Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероагрегативных E. coli) | 2 150 |
| 7.4.A4.20 | A09.05.150 | Дигидротестостерон | 1 750 |
| 17.13.A16 | A09.05.118.219 | Диклофенак IgE, C79 | 1 200 |
| 50.0.H11 | B03.004.001.002 | Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ | 8 650 |
| 13.29.A1 | A26.08.022.002 | ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) | 1 450 |
| 12.25.A1 | A26.08.022.001.00 | ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) | 950 |
| 13.5.A1.9 | A26.20.025.002 | ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) | 550 |
| 12.8.D2 | A26.05.020.003 | ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач. | 1 400 |
| 12.17.A1 | A26.05.042.001 | ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) | 600 |
| 13.22.A1 | A26.06.056.003 | ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) | 500 |
| 12.8.A1.2 | A26.05.020.001 | ДНК вируса гепатита В | 600 |
| 12.8.A2.2 | A26.05.020.002 | ДНК вируса гепатита В, количественно | 3 350 |
| 13.20.A1 | A26.06.047.001.00 | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) | 450 |
| 12.15.A1 | A26.05.033.001 | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) | 550 |

| | | | |
|-----------|-------------------|---|-------|
| 13.20.A2 | A26.06.047.001.00 | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно | 550 |
| 12.15.A2 | A26.05.033.002 | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич. | 450 |
| 13.46.A1 | A26.05.024.002 | ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII) | 750 |
| 12.26.A1 | A26.05.024.001 | ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач. | 850 |
| 13.31.A1 | | ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII) | 750 |
| 13.19.A3 | A26.05.035.003 | ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II) | 550 |
| 13.19.A1 | A26.06.045.001.00 | ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I) | 550 |
| 13.19.A4 | A26.06.045.001.00 | ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно | 550 |
| 12.14.A1 | A26.05.035.001 | ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) | 550 |
| 13.19.A2 | A26.06.046.001.00 | ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) | 550 |
| 13.19.A5 | A26.06.046.001.00 | ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно | 550 |
| 12.16.A1 | A26.05.011.001 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) | 550 |
| 13.21.A1 | A26.08.059.001 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) | 450 |
| 12.16.A2 | A26.05.011.002 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно | 700 |
| 13.21.A2 | A26.08.059.002 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно | 550 |
| 12.24.D1 | A26.05.035.002.00 | ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич. | 1 250 |
| 50.0.H104 | A26.20.034.001.00 | ДНК возбудителей ЗППП | 4 950 |
| 13.31.D1 | A26.08.050.002 | ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica) | 1 200 |
| 13.4.A1.9 | A26.20.030.002 | ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) | 450 |
| 13.4.A2.9 | A26.20.030.003 | ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно | 550 |
| 13.6.A1.9 | A26.21.024.001 | ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) | 500 |
| 13.6.A2.9 | A26.21.024.002 | ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно | 550 |
| 13.15.D1 | A26.21.055.004 | ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа | 600 |
| 13.15.A1 | A26.21.055.001 | ДНК кандиды (Candida albicans) | 500 |
| 13.15.A2 | A26.21.055.002 | ДНК кандиды (Candida albicans), количественно | 600 |
| 12.4.A1.2 | A26.05.037.001 | ДНК листерии (Listeria monocytogenes) | 550 |
| 13.13.A1 | A26.05.037.003 | ДНК листерии (Listeria monocytogenes) | 650 |
| 13.8.A1.9 | A26.09.080.002 | ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 500 |
| 12.6.A1.2 | A26.05.047.001 | ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 650 |
| 13.2.A2.9 | A26.20.027.001.00 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) | 450 |
| 13.2.A4.9 | A26.20.027.003 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно | 550 |
| 13.2.A1.9 | A26.20.028.003 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) | 450 |
| 13.2.A5.9 | A26.20.028.004 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно | 550 |
| 13.23.A1 | A26.21.008.001.00 | ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа | 450 |
| 13.23.A2 | A26.21.008.001.00 | ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа | 450 |
| 13.24.D1 | A26.21.008.001.00 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно | 600 |
| 13.23.D1 | A26.21.008.001.00 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа | 450 |
| 13.23.D4 | A26.21.008.001.00 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно | 550 |
| 13.23.D2 | A26.21.008.002 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа | 450 |
| 13.23.D3 | A26.21.008.001.00 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно | 550 |
| 50.0.H49 | A26.21.008.001.01 | 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 | 1 700 |
| 50.0.H45 | A26.21.008.001.01 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный | 1 200 |
| 50.0.H85 | A26.21.008.001.01 | 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 | 3 650 |
| 13.23.A3 | A26.21.008.001.00 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа | 1 550 |
| 13.23.D6 | A26.21.008.001.00 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа | 1 100 |
| 13.34.A1 | A26.05.032.003 | ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) | 1 550 |
| 12.22.A2 | A26.05.032.002 | ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол. | 1 000 |
| 13.37.A1 | A26.08.061.002 | ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) *** | 950 |
| 13.14.A1 | A26.19.064.002 | ДНК сальмонелл (Salmonella species) | 1 250 |
| 13.38.A1 | A26.20.021.002 | ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол. | 750 |
| 13.11.A2 | A26.20.021.001 | ДНК стрептококков (Streptococcus species) | 750 |

| | | | |
|-----------|-------------------|--|---------|
| 13.16.A1. | A26.05.013.002 | ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) | 450 |
| 12.5.A1.2 | A26.05.013.001 | ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) | 500 |
| 13.16.A2. | A26.05.013.003 | ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно | 550 |
| 13.17.A1. | A26.20.026.003 | ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) | 450 |
| 13.17.A2. | A26.20.026.004 | ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно | 550 |
| 13.3.A2.9 | A26.20.029.007 | ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) | 450 |
| 13.3.A6.9 | A26.20.029.006 | ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно | 550 |
| 13.3.A3.9 | A26.20.029.003 | ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>) | 450 |
| 13.3.A4.9 | A26.20.029.010 | ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно | 550 |
| 13.3.A1.9 | A26.20.029.008 | ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) | 450 |
| 13.3.A5.9 | A26.20.029.009 | ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно | 550 |
| 13.9.A1.1 | A26.19.070.002 | ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) | 600 |
| 13.1.A1.9 | A26.20.020.003 | ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) | 450 |
| 13.1.A3.9 | A26.20.020.005 | ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно | 500 |
| 50.0.H65 | A26.21.032.003 | ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>) | 750 |
| 13.18.A1. | A26.08.058.001 | ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV) | 450 |
| 13.18.A2. | A26.08.058.002 | ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно | 550 |
| 12.13.A1. | A26.05.017.001 | ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) | 550 |
| 12.13.A2. | A26.05.017.002 | ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), количественно | 600 |
| 17.13.A9 | A09.05.118.210 | Доксициклин IgE, C62 | 1 250 |
| 17.26.A5 | A09.05.118.463 | Домашняя пыль (Greer), h1 | 1 250 |
| 17.7.A7 | A09.05.118.183 | Домашняя пыль (Holister) IgE, h2 | 950 |
| 17.26.A6 | A09.05.118.464 | Домашняя пыль (Holister), h2 | 1 250 |
| 17.7.A1 | A09.05.118.182 | Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1 | 750 |
| 16.1.A7 | A08.30.006.014 | Дополнительное изготовление 1 микропрепарата | 1 400 |
| 16.1.A8 | A08.30.006.015 | Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов | 2 250 |
| 16.1.A9 | A08.30.006.016 | Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов | 3 400 |
| 16.1.A1 | A08.30.006.017 | Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов | 4 600 |
| 16.1.A2 | A08.30.006.018 | Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10) | 6 750 |
| 16.1.A3 | A08.30.006.019 | Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10) | 16 250 |
| 22.7.A7.1 | B03.045.038.004 | Дополнительный участник № 1 | 6 050 |
| 22.7.A8.1 | B03.045.038.002 | Дополнительный участник № 2 | 6 050 |
| 22.7.A9.1 | B03.045.038.003 | Дополнительный участник № 3 | 6 050 |
| 16.1.A24 | A08.30.006.013 | Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim) | 600 |
| 17.22.A3 | A09.05.118.477 | Дрожжевые грибы рода <i>Malassezia</i> IgE (ImmunoCAP), m227 | 1 400 |
| 17.47.A64 | A09.05.118.084 | Дрожжи пекарские IgE, F45 | 750 |
| 17.57.A64 | A09.05.118.308 | Дрожжи пекарские IgG, F45 | 750 |
| 17.67.A13 | A09.05.118.407 | Дрожжи пекарские, f45 | 1 250 |
| 17.47.A65 | A09.05.118.085 | Дрожжи пивные IgE, F403 | 750 |
| 17.57.A65 | A09.05.118.309 | Дрожжи пивные IgG, F403 | 750 |
| 17.3.A8 | A09.05.118.141 | Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7 | 750 |
| 17.3.A9 | A09.05.118.142 | Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77 | 750 |
| 22.7.A10 | B03.045.030 | Дубликат заключения - Установление родства | 500 |
| 17.60.A17 | A09.05.118.348 | Дыня IgE (ImmunoCAP), f87 | 1 300 |
| 17.40.A11 | A09.05.118.010 | Дыня IgE, F87 | 750 |
| 17.50.A11 | A09.05.118.236 | Дыня IgG, F87 | 750 |
| 17.4.A1 | A09.05.118.157 | Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3 | 750 |
| 17.25.A2 | A09.05.118.450 | Ежа сборная, g3 | 1 400 |
| 17.67.A15 | A09.05.118.408 | Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74 | 1 250 |
| 4.8.A1.20 | A09.05.007 | Железо | 350 |
| 23.2.A4 | A09.01.007.001.00 | Железо в волосах, спектрометрия (Fe) | 1 200 |
| 23.1.A4 | A09.05.242.014 | Железо в крови, спектрометрия (Fe) | 1 200 |
| 23.3.A4 | A09.28.060.007 | Железо в моче, спектрометрия (Fe) | 1 200 |
| 17.48.A2 | A09.05.118.100 | Желток яичный IgE, F75 | 750 |
| 17.58.A2 | A09.05.118.324 | Желток яичный IgG, F75 | 750 |
| 4.5.A12.2 | A09.05.129 | Желчные кислоты | 2 650 |
| 6.2.A18 | A26.05.016.002 | Желчные кислоты в кале | 3 350 |
| 50.0.H16 | B03.070.412 | Женщины, 1 уровень (Мутовин) | 5 950 |
| 50.0.H16 | B03.070.413 | Женщины, 2 уровень (Мутовин) | 17 650 |
| 50.0.H16 | B03.070.414 | Женщины, 3 уровень (Мутовин) | 8 350 |
| 22.9.A5 | A08.09.002.005 | Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 47 900 |
| 22.9.A6 | A08.09.002.004 | Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 246 150 |

| | | | | |
|-----------|-------------------|---|--------|--|
| 22.8.A12 | A27.30.183 | Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 87 600 | |
| 22.8.A2 | A08.18.003.002 | Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланомы (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 57 500 | |
| 15.0.D21 | A08.20.017.002.00 | Жидкостная цитология | 2 850 | |
| 15.2.A8 | | Жидкостная цитология (ПАП-тест) с возможностью доназначения коэкспрессии p16 и Ki67 (CINtec PLUS) | 6 000 | |
| 15.2.D2 | A08.20.015.004 | Жидкостная цитология пунктатов молочной железы | 2 300 | |
| 4.9.H1.20 | A12.06.060.007 | Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К) | 7 850 | |
| 6.2.A15 | A26.05.016.003 | Зонулин фекальный | 8 350 | |
| 6.2.D3.10 | A26.19.011.002 | Исследование кала на простейших, яйца гельминтов | 600 | |
| 17.13.A17 | A09.05.118.218 | Ибупрофен IgE, C78 | 1 200 | |
| 17.3.A11 | A09.05.118.143 | Ива (Salix nigra) IgE, T12 | 750 | |
| 17.24.A34 | A09.05.118.447 | Ива белая, t12 | 1 400 | |
| 16.2.A5 | A08.20.003.010 | ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR)) | 12 800 | |
| 16.0.A10 | A08.30.013.012 | ИГХ исследование (1 антитело) | 4 850 | |
| 16.2.A14 | A08.30.013.021 | ИГХ исследование (10 антител) | 43 200 | |
| 16.2.A6 | A08.30.013.013 | ИГХ исследование (2 антитела) | 8 700 | |
| 16.2.A7 | A08.30.013.014 | ИГХ исследование (3 антитела) | 12 950 | |
| 16.2.A8 | A08.30.013.015 | ИГХ исследование (4 антитела) | 17 350 | |
| 16.2.A9 | A08.30.013.016 | ИГХ исследование (5 антител) | 21 650 | |
| 16.2.A10 | A08.30.013.017 | ИГХ исследование (6 антител) | 25 900 | |
| 16.2.A11 | A08.30.013.018 | ИГХ исследование (7 антител) | 30 250 | |
| 16.2.A12 | A08.30.013.019 | ИГХ исследование (8 антител) | 34 600 | |
| 16.2.A13 | A08.30.013.020 | ИГХ исследование (9 антител) | 38 850 | |
| 16.2.A2 | A08.20.009.004 | ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu) | 15 150 | |
| 16.2.A1 | A08.21.001.005 | ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR) | 14 400 | |
| 16.2.A15 | A08.30.013.009 | ИГХ прогностический маркер (1 антитело) | 10 900 | |
| 16.2.A16 | A08.30.013.010 | ИГХ прогностический маркер (2 антитела) | 21 650 | |
| 16.2.A17 | A08.30.013.011 | ИГХ прогностический маркер (3 антитела) | 32 450 | |
| 16.2.A3 | A08.20.003.009 | ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF)) | 18 150 | |
| 16.2.A4 | A08.20.003.008 | ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56)) | 15 150 | |
| 22.1.D18 | A27.30.122 | Идеальный вес. Диета и фитнес (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) PPARG2: C>G (rs1801282) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) ADRB3: T>C (rs4994) FABP2: G>A (rs1799883) | 4 600 | |
| 17.47.A89 | A09.05.118.086 | Имбирь IgE, F270 | 750 | |
| 17.57.A89 | A09.05.118.310 | Имбирь IgG, F270 | 750 | |
| 16.2.A21 | A08.30.013.005 | Иммуногистохимическое исследование, ALK | 16 550 | |
| 16.2.A20 | A08.30.013.001 | Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu | 8 900 | |
| 16.2.A23 | A08.30.039.004 | Иммуногистохимическое исследование, PD-L1 | 17 100 | |
| 16.2.A22 | A08.30.013.022 | Иммуногистохимическое исследование, ROS1 | 12 800 | |
| 10.0.A5.2 | A09.05.054.004 | Иммуноглобулин G (IgG) | 450 | |
| 10.0.A3.2 | A09.05.054.002 | Иммуноглобулин A (IgA) | 450 | |
| 10.0.A6.2 | A09.05.054.001 | Иммуноглобулин E (IgE) | 950 | |
| 10.0.A4.2 | A09.05.054.003 | Иммуноглобулин M (IgM) | 450 | |
| 10.0.D4.2 | 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) | 4 750 | |
| 10.0.D68 | 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) | 5 150 | |
| 10.0.D9.2 | A12.30.012.015 | Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 2 900 | |
| 1.0.A13.2 | A12.30.012.002 | Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови для диагностики минимальной остаточной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование после лечения | 24 850 | |
| 1.0.A6.20 | A12.30.012.001 | Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики | 24 850 | |
| 9.0.A60.4 | A09.28.030.001.00 | Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток | 4 300 | |

| | | | |
|-----------|-------------------|--|-------|
| 7.2.A12.2 | A09.05.203 | Ингибин В | 1 800 |
| 17.44.A3 | A09.05.118.056 | Индейка IgE, F284 | 750 |
| 17.54.A3 | A09.05.118.281 | Индейка IgG, F 284 | 750 |
| 17.64.A14 | A09.05.118.384 | Индейка, мясо, f284 | 1 400 |
| 8.0.D2.20 | A09.05.130.005 | Индекс здоровья простаты (PHI) | 4 550 |
| 17.40.A11 | A09.05.118.011 | Инжир IgE, F402 | 750 |
| 17.50.A11 | A09.05.118.237 | Инжир IgG, F402 | 750 |
| 7.6.A1.20 | A09.05.056 | Инсулин | 1 050 |
| 17.13.A7 | A09.05.118.207 | Инсулин человеческий IgE, C73 | 1 250 |
| 50.0.H12 | B03.058.007 | Инсулинорезистентность | 1 200 |
| 10.1.A4.2 | A12.05.109 | Интерлейкин-10 | 2 600 |
| 10.1.A2.2 | A12.05.108.002 | Интерлейкин-1b | 2 600 |
| 10.0.A76 | A12.05.108.001 | Интерлейкин-6 (IL-6) | 2 650 |
| 10.1.A3.2 | A12.05.108 | Интерлейкин-8 | 2 600 |
| 50.0.H34 | B03.014.010 | Инфекции, передающиеся половым путем (кровь) | 7 450 |
| 27.1.A1.1 | A26.19.096 | Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале | 1 250 |
| 27.1.A2.1 | A26.19.020 | Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале | 1 450 |
| 6.2.A12.1 | A26.19.010.001 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) | 850 |
| 6.2.A5.10 | A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 500 |
| 27.1.A3.1 | A26.19.081 | Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В | 2 300 |
| 8.0.D3.10 | A09.19.001.001.00 | Исследование кала на трансферрин и гемоглобин | 1 400 |
| 14.1.A5.9 | A26.20.008.001 | Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) | 2 300 |
| 6.2.A4.30 | A26.01.017.001 | Исследование соскоба на энтеробиоз | 450 |
| 50.0.H12 | B03.016.005.002 | Исследование стероидного профиля крови методом tandemной массспектрометрии | 7 600 |
| 23.3.A25 | A09.28.065 | Йод в моче, спектрометрия (I) | 1 200 |
| 23.2.A21 | A09.01.024.001 | Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd) | 1 200 |
| 23.1.A21 | A09.05.278.001 | Кадмий в крови, спектрометрия (Cd) | 1 200 |
| 23.3.A21 | A09.28.083.001 | Кадмий в моче, спектрометрия (Cd) | 1 200 |
| 17.45.A11 | A09.05.118.061 | Казеин IgE, F78 | 750 |
| 17.55.A11 | A09.05.118.286 | Казеин IgG, F78 | 750 |
| 17.36.A2 | A09.05.118.484 | Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78 | 3 750 |
| 17.47.A54 | A09.05.118.087 | Какао IgE, F93 | 750 |
| 17.57.A54 | A09.05.118.311 | Какао IgG, F93 | 750 |
| 17.67.A14 | A09.05.118.402 | Какао, f93 | 1 250 |
| 23.2.A2 | A09.01.007.001.00 | Калий в волосах, спектрометрия (K) | 1 200 |
| 23.1.A2 | A09.05.242.012 | Калий в крови, спектрометрия (K) | 1 200 |
| 23.3.A2 | A09.28.060.005 | Калий в моче, спектрометрия (K) | 1 200 |
| 17.66.A14 | A09.05.118.396 | Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258 | 1 400 |
| 6.2.A13.1 | A09.19.013 | Кальпротектин (в кале) | 3 050 |
| 23.2.A3 | A09.01.007.001.00 | Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) | 1 200 |
| 23.1.A3 | A09.05.242.013 | Кальций в крови, спектрометрия (Ca) | 1 200 |
| 23.3.A3 | A09.28.060.006 | Кальций в моче, спектрометрия (Ca) | 1 200 |
| 4.7.A4.20 | A09.05.206 | Кальций ионизированный | 600 |
| 4.7.A3.20 | A09.05.032 | Кальций общий | 350 |
| 5.0.D17.4 | A09.28.012 | Кальций общий мочи | 500 |
| 5.1.D3 | B03.025.001.002 | Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи | 400 |
| 7.5.A2.20 | A09.05.119 | Кальцитонин | 1 300 |
| 17.46.A14 | A09.05.118.069 | Камбала IgE, F254 | 750 |
| 17.56.A14 | A09.05.118.293 | Камбала IgG, F254 | 750 |
| 17.2.A4 | A09.05.118.113 | Канарейка (перо) IgE, E201 | 750 |
| 17.61.A16 | A09.05.118.365 | Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216 | 1 300 |
| 17.41.A69 | A09.05.118.025 | Капуста брокколи IgE, F260 | 750 |
| 17.51.A69 | A09.05.118.250 | Капуста брокколи IgG, F260 | 750 |
| 17.41.A71 | A09.05.118.026 | Капуста брюссельская IgE, F217 | 750 |
| 17.51.A71 | A09.05.118.251 | Капуста брюссельская IgG, F217 | 750 |
| 17.41.A71 | A09.05.118.027 | Капуста кочанная IgE, F216 | 750 |
| 17.51.A71 | A09.05.118.252 | Капуста кочанная IgG, F216 | 750 |
| 17.41.A71 | A09.05.118.028 | Капуста цветная IgE, F291 | 750 |
| 17.51.A71 | A09.05.118.253 | Капуста цветная IgG, F291 | 750 |
| 50.0.H93 | B03.015.009 | Кардиологический | 5 800 |
| 22.6.D1 | A08.30.029.004 | Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) | 9 000 |
| 17.36.A13 | A09.05.118.494 | Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1 | 3 350 |
| 17.47.A91 | A09.05.118.088 | Карри (приправа) IgE, F281 | 750 |
| 17.57.A91 | A09.05.118.312 | Карри (приправа) IgG, F281 | 750 |
| 17.41.A71 | A09.05.118.029 | Картофель IgE, F35 | 750 |
| 17.51.A71 | A09.05.118.254 | Картофель IgG, F35 | 750 |

| | | | | |
|-----------|-------------------|--|--------|--|
| 17.61.A14 | A09.05.118.357 | Картофель, f35 | 1 300 | |
| 17.13.A16 | A09.05.118.220 | Кетопрофен IgE, C172 | 1 200 | |
| 17.43.A6 | A09.05.118.050 | Кешью IgE, F202 | 750 | |
| 17.53.A6 | A09.05.118.275 | Кешью IgG, F202 | 750 | |
| 17.60.A17 | A09.05.118.345 | Киви IgE (ImmunoCAP), f84 | 1 300 | |
| 17.40.A11 | A09.05.118.012 | Киви IgE, F84 | 750 | |
| 17.50.A11 | A09.05.118.238 | Киви IgG, F84 | 750 | |
| 4.1.A4.20 | A09.05.175 | Кислая фосфатаза | 350 | |
| 4.3.A6.20 | A09.05.109 | Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид) | 850 | |
| 17.49.A3 | A09.05.118.103 | Клейковина (глютеин) IgE, F79 | 750 | |
| 17.59.A3 | A09.05.118.327 | Клейковина (глютен) IgG, F79 | 750 | |
| 17.3.A13 | A09.05.118.144 | Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1 | 750 | |
| 10.0.D72 | A12.30.012.018 | Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение (CD3/CD4/45RO+, CD3/CD4/45RA+, индекс 45RO+/45RA+. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 5 350 | |
| 17.70.A2 | A09.05.118.461 | Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1 | 1 250 | |
| 17.70.A5 | A09.05.118.462 | Клещ домашней пыли D.farinae, d2 | 1 250 | |
| 17.8.A1 | A09.05.118.185 | Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2 | 750 | |
| 17.8.A2 | A09.05.118.186 | Клещ-дерматофаг перинный (D.pteronyssinus) IgE, D1 | 750 | |
| 1.0.D6 | B03.016.002.005 | Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь) | 750 | |
| 1.2.D4 | B03.016.002.008 | Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь) | 950 | |
| 1.0.D1.20 | B03.016.002.003 | Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь) | 350 | |
| 1.2.D1 | B03.016.002.006 | Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь) | 450 | |
| 1.2.D2 | B03.016.002.007 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь) | 550 | |
| 22.9.A2 | A27.05.061.003 | Клиническое секвенирование экзема (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 57 500 | |
| 17.40.A11 | A09.05.118.013 | Клубника IgE, F44 | 750 | |
| 17.50.A11 | A09.05.118.239 | Клубника IgG, F44 | 750 | |
| 17.60.A14 | A09.05.118.350 | Клубника, f44 | 1 300 | |
| 50.0.H14 | B03.005.006.002 | Коагулограмма, расширенная | 4 000 | |
| 50.0.H94 | B03.005.006.001 | Коагулограмма, скрининг | 1 300 | |
| 23.2.A16 | A09.01.017.001 | Кобальт в волосах, спектрометрия (Co) | 1 200 | |
| 23.1.A16 | A09.05.271.001 | Кобальт в крови, спектрометрия (Co) | 1 200 | |
| 23.3.A16 | A09.28.076.001 | Кобальт в моче, спектрометрия (Co) | 1 200 | |
| 17.2.A5 | A09.05.118.116 | Коза (эпителий) IgE, E80 | 750 | |
| 17.65.A13 | A09.05.118.387 | Козье молоко, f300 | 1 400 | |
| 17.40.A11 | A09.05.118.014 | Кокос IgE, F36 | 750 | |
| 17.50.A11 | A09.05.118.240 | Кокос IgG, F36 | 750 | |
| 17.4.A6 | A09.05.118.158 | Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1 | 750 | |
| 17.12.A1 | A09.05.118.197 | Комар (сем. Culicidae) IgE, I71 | 750 | |
| 17.28.A1 | A09.05.118.435 | Комар IgE (ImmunoCAP), i71 | 1 250 | |
| 22.3.D3.2 | A27.05.041.004 | Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса» | 15 050 | |
| 17.19.H1 | B03.002.004.036 | Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина) | 3 500 | |
| 17.20.H1 | B03.002.004.041 | Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник) | 3 500 | |
| 22.1.D29 | A27.30.118 | Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей | 7 900 | |
| 16.2.A24 | A08.30.013.023 | Комплексное ИГХ исследование | 43 200 | |
| 13.32.D2 | A26.05.045.001.00 | Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач | 1 800 | |
| 15.2.A16 | A08.30.038.001 | Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест) | 10 900 | |
| 50.0.H15 | A09.01.007.001.00 | Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) | 4 450 | |
| 4.10.D1.2 | B03.016.025.001 | Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин) | 4 850 | |
| 4.9.H3.90 | A12.06.060.014 | Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12) | 18 100 | |
| 23.4.D3 | 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) | 9 100 | |

| | | | | |
|-----------|-----------------|--|-------|--|
| 4.9.D2.20 | B03.016.017.001 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота) | 5 350 | |
| 50.0.H15 | A09.05.242.015 | Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) | 4 450 | |
| 17.29.H5 | B03.002.004.112 | Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78) | 3 050 | |
| 17.68.A1 | A09.05.118.498 | Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3 | 3 750 | |
| 16.0.A15 | B01.030.001.008 | Консультация готового препарата перед ИГХ | 3 050 | |
| 16.0.A18 | B01.030.001.010 | Консультация готовых препаратов (1 локус) | 4 250 | |
| 17.2.A6 | A09.05.118.117 | Корова (перхоть) IgE, E4 | 750 | |
| 7.4.A2.20 | A09.05.135 | Кортизол | 700 | |
| 7.9.A1 | A09.07.007.002 | Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | 1 300 | |
| 7.4.A3.40 | A09.28.035 | Кортизол мочи | 1 050 | |
| 17.4.A7 | A09.05.118.159 | Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11 | 750 | |
| 17.47.A5 | A09.05.118.089 | Кофе IgE, F221 | 750 | |
| 17.57.A5 | A09.05.118.313 | Кофе IgG, F221 | 750 | |
| 17.67.A14 | A09.05.118.403 | Кофе, зерна, f221 | 1 250 | |
| 17.2.A7 | A09.05.118.118 | Кошка (эпителий) IgE, E1 | 750 | |
| 17.23.A3 | A09.05.118.503 | Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2) | 3 450 | |
| 17.75.A2 | B03.002.004.122 | Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE | 2 050 | |
| 17.37.A1 | A09.05.118.502 | Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1 | 3 850 | |
| 17.23.A3 | A09.05.118.426 | Кошка, эпителий и перхоть, e1 | 2 300 | |
| 15.1.A1 | | Козэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) (доназначение к услуге 15.2.A8) | 1 100 | |
| 4.5.D3 | B03.016.005.003 | Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) | 600 | |
| 4.8.D3.20 | A12.05.019 | Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС) | 700 | |
| 17.66.A1 | A09.05.118.394 | Краб IgE (ImmunoCAP), f23 | 1 400 | |
| 17.46.A2 | A09.05.118.070 | Краб IgE, F23 | 750 | |
| 17.56.A2 | A09.05.118.294 | Краб IgG, F23 | 750 | |
| 17.4.A26 | A09.05.118.160 | Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20 | 750 | |
| 4.2.A3.20 | A09.05.020 | Креатинин | 350 | |
| 5.0.D1.40 | A09.28.006 | Креатинин мочи | 350 | |
| 4.1.A11.2 | A09.05.043 | Креатинкиназа (КФК) | 400 | |
| 4.1.A12.2 | A09.05.177 | Креатинкиназа-МВ | 550 | |
| 17.66.A1 | A09.05.118.395 | Креветка IgE (ImmunoCAP), f24 | 1 400 | |
| 17.46.A2 | A09.05.118.071 | Креветки IgE, F24 | 750 | |
| 17.56.A2 | A09.05.118.295 | Креветки IgG, F24 | 750 | |
| 23.2.A12 | A09.01.013.001 | Кремний в волосах, спектрометрия (Si) | 1 200 | |
| 23.1.A12 | A09.05.267.001 | Кремний в крови, спектрометрия (Si) | 1 200 | |
| 23.3.A12 | A09.28.072.001 | Кремний в моче, спектрометрия (Si) | 1 200 | |
| 17.2.A8 | A09.05.118.119 | Кролик (эпителий) IgE, E82 | 750 | |
| 17.23.A1 | A09.05.118.430 | Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82 | 1 550 | |
| 17.2.A10 | A09.05.118.121 | Крыса (моча) IgE, E74 | 750 | |
| 17.2.A12 | A09.05.118.122 | Крыса (эпителий) IgE, E73 | 750 | |
| 17.2.A9 | A09.05.118.120 | Крыса IgE, E87 | 750 | |
| 17.69.A1 | A09.05.118.419 | Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8 | 1 400 | |
| 17.67.A1 | A09.05.118.409 | Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10 | 1 250 | |
| 17.47.A4 | A09.05.118.090 | Кунжут IgE, F10 | 750 | |
| 17.57.A4 | A09.05.118.314 | Кунжут IgG, F10 | 750 | |
| 17.44.A3 | A09.05.118.057 | Куриное мясо IgE, F83 | 750 | |
| 17.54.A3 | A09.05.118.282 | Куриное мясо IgG, F83 | 750 | |
| 17.2.A13 | A09.05.118.123 | Курица (перо) IgE, E85 | 750 | |
| 17.2.A14 | A09.05.118.124 | Курица (протеины сыворотки) IgE, E219 | 750 | |
| 17.64.A14 | A09.05.118.383 | Курица, мясо, f83 | 1 400 | |
| 17.23.A3 | A09.05.118.440 | Курица, перья, e85 | 1 250 | |
| 17.47.A9 | A09.05.118.091 | Лавровый лист IgE, F278 | 750 | |
| 17.57.A9 | A09.05.118.315 | Лавровый лист IgG, F278 | 750 | |
| 4.1.A6.20 | A09.05.039 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 350 | |
| 4.1.A7.20 | A09.05.039.001 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции | 450 | |
| 18.2.A4.2 | A09.05.035.007 | Ламотриджин (ламиктал), количественно | 4 150 | |
| 17.73.A2 | A09.05.118.465 | Латекс IgE (ImmunoCAP), k82 | 1 250 | |
| 17.14.A4 | A09.05.118.514 | Латекс IgE, K82 | 750 | |
| 4.8.A2.20 | A12.05.011.001 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) | 400 | |
| 17.4.A28 | A09.05.118.161 | Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75 | 750 | |
| 17.4.A37 | A09.05.118.162 | Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15 | 750 | |
| 18.2.A13 | A09.05.035.008 | Леветирацетам, количественно | 3 750 | |

| | | | |
|-----------|-------------------|---|-------|
| 7.7.A5.20 | A09.05.159 | Лептин | 1 200 |
| 17.3.A14 | A09.05.118.145 | Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4 | 750 |
| 17.24.A3 | A09.05.118.446 | Лещина обыкновенная, t4 | 1 400 |
| 17.36.A3 | A09.05.118.488 | Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4 | 3 750 |
| 17.40.A11 | A09.05.118.015 | Лимон IgE, F208 | 750 |
| 17.50.A11 | A09.05.118.241 | Лимон IgG, F208 | 750 |
| 17.60.A14 | A09.05.118.338 | Лимон, f208 | 1 300 |
| 17.3.A31 | A09.05.118.153 | Липа IgE | 2 600 |
| 17.24.A31 | A09.05.118.448 | Липа, t208 | 1 400 |
| 4.1.A10.2 | A09.05.173 | Липаза | 450 |
| 50.0.H95 | B03.016.005.005 | Липидный профиль, базовый | 1 300 |
| 50.0.H96 | B03.016.005.006 | Липидный профиль, расширенный | 3 450 |
| 4.5.A8.20 | A09.05.027.001 | Липопротеин (а) | 1 400 |
| 17.4.A9 | A09.05.118.163 | Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16 | 750 |
| 17.25.A2 | A09.05.118.457 | Лисохвост луговой, g16 | 1 400 |
| 23.2.A9 | A09.01.007.001.00 | Литий в волосах, спектрометрия (Li) | 1 200 |
| 23.1.A9 | A09.05.086 | Литий в крови, спектрометрия (Li) | 1 200 |
| 23.3.A9 | A09.28.060.008 | Литий в моче, спектрометрия (Li) | 1 200 |
| 5.0.D11.4 | B03.053.001.002 | Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования) | 2 300 |
| 5.0.D5.40 | B03.053.001.001 | Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН) | 1 200 |
| 17.11.A2 | A09.05.118.196 | Личинки <i>Anisakis</i> (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4 | 750 |
| 17.46.A2 | A09.05.118.072 | Лобстер (омар) IgE, F80 | 750 |
| 17.56.A2 | A09.05.118.296 | Лобстер (омар) IgG, F80 | 750 |
| 17.46.A14 | A09.05.118.073 | Лосось IgE, F41 | 750 |
| 17.56.A14 | A09.05.118.297 | Лосось IgG, F41 | 750 |
| 17.66.A14 | A09.05.118.393 | Лосось, f41 | 1 400 |
| 17.2.A15 | A09.05.118.125 | Лошадь (перхоть) IgE, E3 | 750 |
| 17.23.A2 | A09.05.118.428 | Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3 | 1 550 |
| 17.61.A16 | A09.05.118.366 | Лук IgE (ImmunoCAP), f48 | 1 300 |
| 17.41.A84 | A09.05.118.030 | Лук IgE, F48 | 750 |
| 17.51.A84 | A09.05.118.255 | Лук IgG, F48 | 750 |
| 7.2.A2.20 | A09.05.131 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 700 |
| 4.7.A5.20 | A09.05.127 | Магний | 400 |
| 23.2.A5 | A09.01.007.001.00 | Магний в волосах, спектрометрия (Mg) | 1 200 |
| 23.1.A5 | A09.05.242.011 | Магний в крови, спектрометрия (Mg) | 1 200 |
| 23.3.A5 | A09.28.060.004 | Магний в моче, спектрометрия (Mg) | 1 200 |
| 5.0.D19.4 | A09.28.060.002 | Магний мочи | 500 |
| 7.2.D1.20 | A09.05.087.001 | Макропролактин (включает определение пролактина) | 1 550 |
| 17.60.A11 | A09.05.118.353 | Малина IgE (ImmunoCAP), f343 | 1 300 |
| 17.60.A11 | A09.05.118.355 | Манго IgE (ImmunoCAP), f91 | 1 300 |
| 17.40.A11 | A09.05.118.016 | Манго IgE, F91 | 750 |
| 17.50.A11 | A09.05.118.242 | Манго IgG, F91 | 750 |
| 17.40.A12 | A09.05.118.022 | Мандарин IgE | 1 250 |
| 17.60.A11 | A09.05.118.337 | Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302 | 1 300 |
| 23.2.A15 | A09.01.016.001 | Марганец в волосах, спектрометрия (Mn) | 1 200 |
| 23.1.A15 | A09.05.270.001 | Марганец в крови, спектрометрия (Mn) | 1 200 |
| 23.3.A15 | A09.28.075.001 | Марганец в моче, спектрометрия (Mn) | 1 200 |
| 7.5.A5.20 | A09.05.296 | Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) | 2 050 |
| 50.0.H15 | B03.058.004 | Маркеры остеопороза, биохимический | 7 150 |
| 17.4.A29 | A09.05.118.164 | Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10 | 750 |
| 17.47.A12 | A09.05.118.092 | Масло подсолнечное IgE, K84 | 750 |
| 17.57.A12 | A09.05.118.316 | Масло подсолнечное IgG, K84 | 750 |
| 4.7.A8.20 | A09.05.273 | Медь | 550 |
| 23.2.A8 | A09.01.019.001 | Медь в волосах, спектрометрия (Cu) | 1 200 |
| 23.1.A8 | A09.05.273.001 | Медь в крови, спектрометрия (Cu) | 1 200 |
| 23.3.A8 | A09.28.078.001 | Медь, суточная экскреция, (Cu) | 1 200 |
| 17.35.D9 | B03.002.004.007 | Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE | 2 600 |
| 17.35.D11 | B03.002.004.008 | Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE | 2 600 |
| 50.0.H12 | A09.28.023.002 | Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи | 9 900 |
| 17.46.A24 | A09.05.118.074 | Мидия IgE, F37 | 750 |
| 17.56.A24 | A09.05.118.298 | Мидия IgG, F37 | 750 |
| 5.0.D1.40 | A09.05.011.002 | Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение) | 500 |
| 5.0.D14.4 | A09.28.003.003 | Микроальбумин мочи | 500 |
| 11.6.A1.2 | A26.06.082.012 | Микрореакция на сифилис качественно (RPR) | 550 |
| 6.3.D7.10 | A26.01.011 | Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг | 600 |
| 6.3.D15.5 | A12.21.004.001 | Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена | 500 |

| | | | |
|-----------|----------------|--|--------|
| 6.3.A6.10 | A26.01.018 | Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) | 550 |
| 6.5.D1 | A08.08.002.002 | Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы) | 650 |
| 6.3.D5.10 | A26.01.033 | Микроскопическое исследование ногтей пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг | 600 |
| 6.3.D3.50 | A12.20.001 | Микроскопическое исследование отделяемого влагалища | 500 |
| 6.3.D12.5 | A12.19.006 | Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки | 500 |
| 6.3.D1.50 | A12.28.015 | Микроскопическое исследование отделяемого уретры | 500 |
| 50.0.H51 | A26.20.006 | Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) | 700 |
| 50.0.H59 | A12.28.015.003 | Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище) | 650 |
| 6.3.D2.50 | A12.20.001.001 | Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала | 500 |
| 6.3.D16.5 | A12.21.005.001 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы | 550 |
| 6.3.D14.4 | A12.21.005 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче | 500 |
| 6.3.D6.31 | A26.01.015 | Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг | 600 |
| 17.63.A13 | A09.05.118.376 | Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20 | 1 300 |
| 17.43.A54 | A09.05.118.051 | Миндаль IgE, F20 | 750 |
| 17.53.A54 | A09.05.118.276 | Миндаль IgG, F20 | 750 |
| 4.3.A1.20 | A09.05.006 | Миоглобин | 950 |
| 22.6.A5 | A08.30.029.005 | Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима) | 18 050 |
| 23.2.A20 | A09.01.023.001 | Молибден в волосах, спектрометрия (Mo) | 1 200 |
| 23.1.A20 | A09.05.277.001 | Молибден в крови, спектрометрия (Mo) | 1 200 |
| 23.3.A20 | A09.28.082.001 | Молибден в моче, спектрометрия (Mo) | 1 200 |
| 17.45.A7 | A09.05.118.062 | Молоко кипяченое IgE, F231 | 750 |
| 17.55.A7 | A09.05.118.287 | Молоко кипяченое IgG, F231 | 750 |
| 17.65.A14 | A09.05.118.390 | Молоко кипяченое, f231 | 1 400 |
| 17.45.A6 | A09.05.118.063 | Молоко коровье IgE, F2 | 750 |
| 17.55.A6 | A09.05.118.288 | Молоко коровье IgG, F2 | 750 |
| 17.65.A13 | A09.05.118.386 | Молоко, f2 | 1 400 |
| 4.4.A3.20 | A09.05.207 | Молочная кислота (лактат) | 750 |
| 17.12.A2 | A09.05.118.198 | Моль (сем. Tineidae) IgE, i8 | 750 |
| 17.28.A2 | A09.05.118.438 | Моль IgE (ImmunoCAP), i8 | 1 250 |
| 50.0.H154 | B03.058.005 | Мониторинг лечения остеопороза | 4 750 |
| 17.41.A74 | A09.05.118.031 | Морковь IgE, F31 | 750 |
| 17.51.A74 | A09.05.118.256 | Морковь IgG, F31 | 750 |
| 17.61.A14 | A09.05.118.356 | Морковь, f31 | 1 300 |
| 17.2.A16 | A09.05.118.126 | Морская свинка (эпителий) IgE, E6 | 750 |
| 17.23.A4 | A09.05.118.429 | Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6 | 1 550 |
| 17.28.A3 | A09.05.118.437 | Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73 | 1 250 |
| 4.2.A5.20 | A09.05.018 | Мочевая кислота | 350 |
| 5.0.D16.4 | A09.28.010 | Мочевая кислота мочи | 350 |
| 4.2.A4.20 | A09.05.017 | Мочевина | 350 |
| 5.0.D15.4 | A09.28.009 | Мочевина мочи | 350 |
| 17.12.A3 | A09.05.118.199 | Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,i73 | 750 |
| 50.0.H164 | B03.070.415 | Мужчины, 1 уровень (Мутовин) | 5 900 |
| 50.0.H161 | B03.070.416 | Мужчины, 2 уровень (Мутовин) | 12 300 |
| 50.0.H166 | B03.070.417 | Мужчины, 3 уровень (Мутовин) | 8 300 |
| 17.49.A34 | A09.05.118.104 | Мука гречневая IgE, F11 | 750 |
| 17.59.A34 | A09.05.118.328 | Мука гречневая IgG, F11 | 750 |
| 17.49.A31 | A09.05.118.105 | Мука кукурузная IgE, F8 | 750 |
| 17.59.A31 | A09.05.118.329 | Мука кукурузная IgG, F8 | 750 |
| 17.49.A34 | A09.05.118.106 | Мука овсяная IgE, F7 | 750 |
| 17.59.A34 | A09.05.118.330 | Мука овсяная IgG, F7 | 750 |
| 17.49.A33 | A09.05.118.107 | Мука пшеничная IgE, F4 | 750 |
| 17.59.A33 | A09.05.118.331 | Мука пшеничная IgG, F4 | 750 |
| 17.49.A44 | A09.05.118.108 | Мука ржаная IgE, F5 | 750 |
| 17.59.A44 | A09.05.118.332 | Мука ржаная IgG, F5 | 750 |
| 17.49.A41 | A09.05.118.109 | Мука ячменная IgE, F6 | 750 |
| 17.59.A41 | A09.05.118.333 | Мука ячменная IgG, F6 | 750 |
| 17.12.A4 | A09.05.118.200 | Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, i70 | 750 |
| 17.2.A17 | A09.05.118.127 | Мышь IgE, E88 | 750 |
| 23.2.A18 | A09.01.021.001 | Мышь в волосах, спектрометрия (As) | 1 200 |
| 23.1.A18 | A09.05.275.001 | Мышь в крови, спектрометрия (As) | 1 200 |
| 23.3.A18 | A09.28.080.001 | Мышь в моче, спектрометрия (As) | 1 200 |
| 17.64.A14 | A09.05.118.382 | Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213 | 1 400 |
| 17.47.A94 | A09.05.118.093 | Мята IgE, F405 | 750 |
| 17.57.A94 | A09.05.118.317 | Мята IgG, F405 | 750 |

| | | | | |
|-----------|-------------------|--|--------|---------------------------|
| 17.4.A10 | A09.05.118.165 | Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8 | 750 | |
| 17.25.A2 | A09.05.118.458 | Мятлик луговой, g8 | 1 400 | |
| 23.2.A1 | A09.01.007.001.00 | Натрий в волосах, спектрометрия (Na) | 1 200 | |
| 23.1.A1 | A09.05.242.010 | Натрий в крови, спектрометрия (Na) | 1 200 | |
| 23.3.A1 | A09.28.060.003 | Натрий в моче, спектрометрия (Na) | 1 200 | |
| 4.7.D1.20 | A09.05.030.001 | Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) | 550 | |
| 5.0.D2.40 | A09.28.014.001 | Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl) | 350 | |
| 4.3.A11.2 | A09.05.256.001 | Натрийуретический пептид В (BNP) | 3 500 | |
| 8.0.A11.2 | A09.05.246 | Нейрон-специфическая енолаза (NSE) | 1 450 | |
| 4.9.D1.90 | B03.016.017.003 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол)) | 6 150 | |
| 50.0.H98 | B03.025.001.003 | Нефрологический, биохимический | 1 950 | |
| 23.2.A17 | A09.01.018.001 | Никель в волосах, спектрометрия (Ni) | 1 200 | |
| 23.1.A17 | A09.05.272.001 | Никель в крови, спектрометрия (Ni) | 1 200 | |
| 23.3.A17 | A09.28.077.001 | Никель в моче, спектрометрия (Ni) | 1 200 | |
| 26.2.A7 | A27.20.001 | НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 44 350 | |
| 26.2.A8 | A27.20.001.003 | НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 33 150 | |
| 26.2.A9 | A27.20.001.001 | НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, трисомии у плода, микроделеционные синдромы, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 48 950 | |
| 26.2.A6 | A27.20.001.002 | НИПТ T21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна) | 24 550 | временно не предоставляем |
| 17.13.A10 | A09.05.118.471 | Нистатин IgE, C122 | 1 400 | |
| 17.42.A4 | A09.05.118.043 | Нут (турецкий горох) IgE, F309 | 750 | |
| 17.52.A4 | A09.05.118.268 | Нут (турецкий горох) IgG, F309 | 750 | |
| 4.8.H1 | B03.005.013.001 | Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом) | 1 000 | |
| 50.0.H99 | B03.016.008.002 | Обследование печени | 3 450 | |
| 50.0.H11 | B03.016.008.001 | Обследование печени, базовый | 1 600 | |
| 50.0.H10 | B03.058.001.004 | Обследование щитовидной железы | 6 800 | |
| 50.0.H22 | B03.058.001.003 | Обследование щитовидной железы, скрининг | 3 450 | |
| 4.8.D1.20 | A12.05.011 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС) | 550 | |
| 6.2.D1.10 | B03.016.010 | Общий анализ кала (копрограмма) | 950 | |
| 6.5.D2 | A12.09.010 | Общий анализ мокроты | 600 | |
| 6.1.D1.40 | B03.016.006 | Общий анализ мочи | 450 | |
| 6.3.D8.60 | A12.04.001.001 | Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование) | 550 | |
| 4.2.A2.20 | A09.05.010 | Общий белок | 350 | |
| 5.0.D13.4 | A09.28.003.002 | Общий белок мочи | 200 | |
| 7.3.A7.20 | A09.05.090.001 | Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер) | 750 | |
| 17.48.A4 | A09.05.118.101 | Овальбумин IgE, F232 | 750 | |
| 17.58.A4 | A09.05.118.325 | Овальбумин IgG, F232 | 750 | |
| 17.36.A6 | A09.05.118.486 | Овальбумин яйца, алергокомпонент, f232 nGal d2 | 3 350 | |
| 17.4.A11 | A09.05.118.166 | Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14 | 750 | |
| 17.69.A1 | A09.05.118.416 | Овес, овсяная мука, f7 | 1 250 | |
| 17.48.A5 | A09.05.118.102 | Овомукоид IgE, F233 | 750 | |
| 17.58.A5 | A09.05.118.326 | Овомукоид IgG, F233 | 750 | |
| 17.36.A1 | A09.05.118.487 | Овомукоид яйца, алергокомпонент nGal d1, f233 | 3 750 | |
| 17.25.A2 | A09.05.118.451 | Овсяница луговая, g4 | 1 400 | |
| 17.4.A12 | A09.05.118.167 | Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4 | 750 | |
| 17.2.A21 | A09.05.118.128 | Овца (эпителий) IgE, E81 | 750 | |
| 17.23.A5 | A09.05.118.441 | Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81 | 1 550 | |
| 17.61.A1 | A09.05.118.360 | Огурец IgE (ImmunoCAP), f244 | 1 300 | |
| 17.41.A7 | A09.05.118.032 | Огурец IgE, F244 | 750 | |
| 17.51.A7 | A09.05.118.257 | Огурец IgG, F244 | 750 | |
| 17.4.A31 | A09.05.118.168 | Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8 | 750 | |
| 17.25.A1 | A09.05.118.455 | Одуванчик, w8 | 1 400 | |
| 60.30.H3 | A26.19.069.001.00 | ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus) | 2 550 | |
| 5.0.A20.4 | A09.28.018.002 | Оксалаты в моче | 1 700 | |
| 17.3.A17 | A09.05.118.146 | Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2 | 750 | |
| 17.24.A3 | A09.05.118.445 | Ольха серая, t2 | 1 400 | |

| | | | | |
|-----------|-------------------|---|--------|--|
| 17.36.A14 | A09.05.118.495 | Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19 | 3 350 | |
| 22.8.A7 | A27.30.206 | ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 57 500 | |
| 22.8.A13 | A27.30.207 | ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 61 750 | |
| 50.0.H10 | B03.016.004.016 | Онкологический для женщин, биохимический | 5 900 | |
| 50.0.H10 | B03.016.004.015 | Онкологический для мужчин, биохимический | 4 700 | |
| 2.0.A5.20 | A12.05.007.005 | Определение Kell антигена (K) | 1 200 | |
| 50.0.H11 | A27.30.120 | Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917) | 2 000 | |
| 18.1.D1.2 | A09.05.036.008 | Определение алкоголя в крови | 200 | |
| 11.7.A2 | | Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 (для иностранных граждан) | 2 600 | |
| 9.0.A57.2 | A12.06.026.001 | Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) | 1 800 | |
| 23.9.A1 | B03.016.016.001 | Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А. | 6 700 | |
| 22.8.D5 | A27.30.001 | Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 8 650 | |
| 1.1.A34.2 | A27.05.012 | Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест. | 3 650 | |
| 1.1.A35.2 | A27.05.012.001 | Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич. | 4 350 | |
| 22.8.D1 | A27.30.008.004 | Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань | 12 800 | |
| 22.8.A10 | A27.30.016.009 | Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 15 850 | |
| 22.8.A3 | A27.05.040.001 | Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 28 750 | |
| 22.1.D28 | 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 | 9 850 | |
| 22.8.D4 | A27.30.016.001 | Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) | 28 800 | |
| 22.8.D2 | A27.30.016 | Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань | 16 500 | |
| 22.8.D3 | A27.30.006 | Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань | 12 800 | |
| 22.8.A9 | A27.30.007 | Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 11 550 | |
| 2.0.D2.20 | A12.05.007.006 | Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к | 1 200 | |
| 4.9.D3 | A09.05.264.001 | Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) | 5 800 | |
| 26.3.A1 | A27.20.001.007 | Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери) | 7 900 | |
| 9.0.A62.2 | A09.05.054.005 | Определение содержания подкласса IgG4 | 2 000 | |
| 22.8.A15 | A27.30.018.003 | Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 21 600 | |
| 22.8.A14 | A27.30.017.010 | Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 21 600 | |
| 22.8.A16 | A09.28.087 | Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест) | 9 150 | |
| 5.0.D10.4 | A09.28.018 | Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия) | 6 750 | |
| 8.0.A18.1 | A09.19.014 | Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале) | 3 150 | |
| 8.0.A17.2 | A09.05.300 | Опухолевый маркер HE 4 | 1 450 | |
| 13.30.D2 | A26.08.020.001.00 | ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцициального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса) | 2 650 | |
| 5.1.A35 | B03.016.018.001 | Органические кислоты в моче(60 показателей) | 12 250 | |
| 7.5.A6.20 | | Остаза | 1 050 | |
| 7.5.A3.20 | A09.05.224 | Остеокальцин | 1 050 | |
| 22.1.D26 | A27.05.045.002 | Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слина) | 7 600 | |
| 50.0.H11 | A27.05.002.003 | Пакет «OK!»* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025) | 1 200 | |

| | | | | |
|-----------|-----------------|--|--------|--|
| 50.0.H113 | A27.05.002.005 | Пакет «ОнкоРиски»* BRCA1: 185delAG (rs80357713) BRCA1: 4153delA (rs80357711) BRCA1: 5382insC (rs80357906) BRCA1: 3819del5 (rs80357609) BRCA1: 3875del4 (rs80357868) BRCA1: 300T>G (rs28897672) BRCA1: 2080delA (rs80357522) BRCA2: 6174delT (rs80359550) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394) | 10 000 | |
| 50.0.H114 | A27.05.002.004 | Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025) F7: 10976G>A (rs6046) F13A1: 103G>T (rs5985) FGB: -455G>A (rs1800790) ITGA2: 807C>T (rs1126643) ITGB3: 1565T>C (rs5918) PAI-1: -675 5G>4G (rs1799889) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: | 10 600 | |
| 22.8.A4 | A27.30.179 | Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 55 450 | |
| 22.9.A11 | A27.05.061.026 | Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 50 400 | |
| 22.9.A12 | A27.05.061.027 | Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 50 400 | |
| 22.9.A13 | A27.05.061.031 | Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 50 400 | |
| 22.9.A14 | A27.05.061.035 | Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 50 400 | |
| 22.9.A15 | A27.05.061.032 | Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 50 400 | |
| 22.9.A16 | A27.05.061.033 | Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 50 400 | |
| 22.9.A17 | B03.006.004 | Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 50 400 | |
| 22.8.A8 | A27.30.182 | Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 55 450 | |
| 22.9.A19 | A27.05.061.014 | Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 50 400 | |
| 22.8.A5 | A27.30.180 | Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 55 450 | |
| 22.8.A6 | A27.30.181 | Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 55 450 | |
| 22.9.A20 | A27.05.061.028 | Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 50 400 | |
| 22.9.A21 | A27.05.061.030 | Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 50 400 | |
| 22.9.A23 | A27.05.061.029 | Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 50 400 | |
| 22.9.A24 | A27.30.178 | Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 50 400 | |
| 17.19.A31 | B03.002.004.037 | Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) | 1 550 | |
| 17.19.A25 | B03.002.004.038 | Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) | 1 550 | |
| 17.19.A31 | B03.002.004.039 | Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь) | 1 550 | |
| 17.19.A31 | B03.002.004.040 | Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) | 1 550 | |
| 17.27.A54 | B03.002.004.098 | Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14)) | 2 050 | |

| | | | | |
|-----------|-----------------|---|-------|--|
| 17.15.A6 | B03.002.004.032 | Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) | 1 550 | |
| 17.15.A7 | B03.002.004.033 | Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) | 1 550 | |
| 17.27.A5 | B03.002.004.087 | Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88)) | 1 950 | |
| 17.27.A3 | B03.002.004.088 | Панель аллергенов животных, ex71 (перья птиц: гуся (e70), курицы (e85), утки (e86), индейки (e89)) | 1 400 | |
| 17.27.A44 | B03.002.004.086 | Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4)) | 1 950 | |
| 17.15.A8 | B03.002.004.034 | Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) | 1 550 | |
| 17.15.A9 | B03.002.004.035 | Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) | 1 550 | |
| 17.27.A56 | B03.002.004.090 | Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14)) | 1 950 | |
| 17.27.A56 | B03.002.004.091 | Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10)) | 1 950 | |
| 17.27.A44 | B03.002.004.089 | Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9 | 1 950 | |
| 17.27.A46 | B03.002.004.092 | Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1 | 1 950 | |
| 17.27.A66 | B03.002.004.097 | Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)) | 2 050 | |
| 17.27.A62 | B03.002.004.100 | Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9)) | 2 050 | |
| 17.27.A61 | B03.002.004.099 | Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11)) | 2 050 | |
| 17.27.A63 | B03.002.004.101 | Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83)) | 2 050 | |
| 17.27.A64 | B03.002.004.103 | Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)) | 2 050 | |
| 17.27.A64 | B03.002.004.102 | Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)) | 2 050 | |
| 17.27.A66 | B03.002.004.104 | Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)) | 2 050 | |
| 17.27.A53 | B03.002.004.108 | Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 | 1 950 | |
| 17.21.A54 | B03.002.004.016 | Панель аллергенов плесени IgE, TM9 | 1 300 | |
| 17.21.A44 | B03.002.004.013 | Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) | 1 300 | |
| 17.27.A56 | B03.002.004.107 | Панель аллергенов плесени, mx1 | 1 950 | |
| 17.21.A43 | B03.002.004.015 | Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) | 1 300 | |
| 17.27.A61 | B03.002.004.105 | Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)) | 2 050 | |
| 17.20.A33 | B03.002.004.044 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) | 1 550 | |
| 17.20.A34 | B03.002.004.045 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) | 1 550 | |
| 17.20.A34 | B03.002.004.046 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) | 1 300 | |
| 17.27.A54 | B03.002.004.074 | Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)) | 1 950 | |
| 17.27.A66 | B03.002.004.093 | Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15)) | 2 050 | |
| 17.27.A53 | B03.002.004.094 | Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)) | 1 950 | |
| 17.20.A31 | B03.002.004.042 | Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой) | 1 550 | |
| 17.20.A32 | B03.002.004.043 | Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) | 1 550 | |
| 17.27.A63 | B03.002.004.095 | Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)) | 2 050 | |
| 17.27.A71 | B03.002.004.096 | Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)) | 2 050 | |
| 17.27.A41 | B03.002.004.077 | Панель бытовых аллергенов, hx2 | 1 950 | |
| 17.21.A33 | B03.002.004.047 | Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) | 1 300 | |

| | | | | |
|----------|-----------------|---|-------|--|
| 17.21.A3 | V03.002.004.048 | Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная) | 1 300 | |
| 17.21.A3 | V03.002.004.049 | Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>)) | 1 300 | |
| 17.21.A3 | V03.002.004.050 | Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная) | 1 300 | |
| 17.21.A3 | V03.002.004.051 | Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) | 1 300 | |
| 17.21.A4 | V03.002.004.052 | Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)) | 1 300 | |
| 17.21.A4 | V03.002.004.053 | Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник) | 1 300 | |
| 17.21.A4 | V03.002.004.014 | Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i>) | 1 300 | |
| 17.16.A1 | V03.002.004.017 | Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) | 1 550 | |
| 17.31.A1 | V03.002.004.056 | Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) | 1 300 | |
| 17.16.A2 | V03.002.004.023 | Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель) | 1 550 | |
| 17.31.A7 | V03.002.004.062 | Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) | 1 300 | |
| 17.16.A2 | V03.002.004.024 | Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик) | 1 550 | |
| 17.31.A8 | V03.002.004.063 | Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик) | 1 300 | |
| 17.16.A2 | V03.002.004.018 | Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) | 1 550 | |
| 17.31.A2 | V03.002.004.057 | Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) | 1 300 | |
| 17.16.A2 | V03.002.004.025 | Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан) | 1 550 | |
| 17.31.A9 | V03.002.004.064 | Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан) | 1 300 | |
| 17.16.A2 | V03.002.004.026 | Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) | 1 550 | |
| 17.31.A1 | V03.002.004.065 | Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) | 1 300 | |
| 17.16.A2 | V03.002.004.027 | Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица) | 1 550 | |
| 17.31.A1 | V03.002.004.066 | Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица) | 1 300 | |
| 17.16.A2 | V03.002.004.019 | Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) | 1 550 | |
| 17.31.A3 | V03.002.004.058 | Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) | 1 300 | |
| 17.16.A2 | V03.002.004.020 | Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) | 1 550 | |
| 17.31.A4 | V03.002.004.059 | Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) | 1 300 | |
| 17.16.A3 | V03.002.004.028 | Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас) | 1 550 | |
| 17.31.A1 | V03.002.004.067 | Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас) | 1 300 | |
| 17.16.A3 | V03.002.004.029 | Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) | 1 550 | |
| 17.31.A1 | V03.002.004.068 | Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) | 1 300 | |
| 17.16.A2 | V03.002.004.021 | Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) | 1 550 | |
| 17.31.A5 | V03.002.004.060 | Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) | 1 300 | |
| 17.16.A2 | V03.002.004.022 | Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) | 1 550 | |
| 17.31.A6 | V03.002.004.061 | Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) | 1 300 | |
| 17.16.A3 | V03.002.004.030 | Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) | 1 550 | |
| 17.31.A1 | V03.002.004.069 | Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) | 1 300 | |
| 17.15.A1 | V03.002.004.031 | Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы | 1 550 | |

| | | | |
|-----------|-----------------|--|---------|
| 6.2.A7.10 | A09.19.010 | Панкреатическая эластаза 1 в кале | 2 750 |
| 17.61.A16 | A09.05.118.363 | Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218 | 1 300 |
| 7.5.A1.20 | A09.05.058 | Паратгормон | 1 000 |
| 17.13.A14 | A09.05.118.216 | Парацетамол IgE, C85 | 1 200 |
| 17.74.A13 | A09.05.118.467 | Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1 | 1 800 |
| 17.13.A1 | A09.05.118.211 | Пенициллин G IgE, C1 | 1 250 |
| 17.74.A14 | A09.05.118.468 | Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2 | 1 800 |
| 17.13.A2 | A09.05.118.212 | Пенициллин V IgE, C2 | 1 250 |
| 16.1.A23 | A08.30.006.012 | Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim) | 1 450 |
| 15.1.D25 | A08.30.007 | Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус | 1 700 |
| 17.41.A96 | A09.05.118.033 | Перец зеленый IgE, F263 | 750 |
| 17.51.A96 | A09.05.118.258 | Перец зеленый IgG, F263 | 750 |
| 17.41.A95 | A09.05.118.034 | Перец красный (паприка) IgE, F218 | 750 |
| 17.51.A95 | A09.05.118.259 | Перец красный (паприка) IgG, F218 | 750 |
| 17.47.A97 | A09.05.118.094 | Перец черный IgE, F280 | 750 |
| 17.57.A97 | A09.05.118.318 | Перец черный IgG, F280 | 750 |
| 17.60.A17 | A09.05.118.341 | Персик IgE (ImmunoCAP), f95 | 1 300 |
| 17.40.A17 | A09.05.118.017 | Персик IgE, F95 | 750 |
| 17.50.A17 | A09.05.118.243 | Персик IgG, F95 | 750 |
| 17.61.A16 | A09.05.118.401 | Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86 | 1 300 |
| 17.41.A75 | A09.05.118.035 | Петрушка IgE, F86 | 750 |
| 17.51.A75 | A09.05.118.260 | Петрушка IgG, F86 | 750 |
| 3.0.A22.2 | A09.05.048 | Плазминоген | 950 |
| 50.0.H10 | B03.001.001.002 | Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза | 3 650 |
| 50.0.H10 | B03.001.001.001 | Планирование беременности, базовый | 2 150 |
| 17.3.A23 | A09.05.118.148 | Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11 | 750 |
| 7.3.A9.20 | B03.001.002 | Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF) | 4 300 |
| 17.71.A2 | A09.05.118.478 | Плесневый гриб (<i>Alternaria alternata</i>) IgE (ImmunoCAP), m6 | 1 400 |
| 17.9.A4 | A09.05.118.190 | Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6 | 750 |
| 17.71.A3 | A09.05.118.481 | Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE (ImmunoCAP), m3 | 1 400 |
| 17.9.A3 | A09.05.118.189 | Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3 | 750 |
| 17.9.A2 | A09.05.118.188 | Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208 | 750 |
| 17.9.A5 | A09.05.118.191 | Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE, m2 | 1 000 |
| 17.22.A2 | A09.05.118.480 | Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), m2 | 1 400 |
| 17.9.A6 | A09.05.118.192 | Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE, m1 | 1 150 |
| 17.22.A1 | A09.05.118.476 | Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>), m1 | 1 400 |
| 11.2.A1.2 | A26.06.036.001 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) | 650 |
| 11.2.A7.2 | A26.06.036.002 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно | 1 800 |
| 17.4.A32 | A09.05.118.169 | Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9 | 750 |
| 17.4.A20 | A09.05.118.181 | Подсолнечник IgE | 1 700 |
| 17.69.A1 | A09.05.118.460 | Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204 | 1 150 |
| 17.4.A13 | A09.05.118.170 | Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9 | 750 |
| 22.9.A4 | A27.05.061.001 | Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 135 400 |
| 22.6.A12 | A27.05.061.015 | Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 115 150 |
| 22.9.A3 | A27.05.061.002 | Полное секвенирование экзема (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 58 800 |
| 17.4.A33 | A09.05.118.171 | Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5 | 750 |
| 17.25.A25 | A09.05.118.459 | Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5 | 1 550 |
| 17.4.A34 | A09.05.118.172 | Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6 | 750 |
| 17.25.A13 | A09.05.118.454 | Полынь, w6 | 1 400 |
| 17.75.A16 | A09.05.118.224 | Полынь, алергокомпонент Art v1, IgE | 2 050 |
| 17.39.A5 | A09.05.118.510 | Полынь, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3 | 3 350 |
| 17.39.A4 | A09.05.118.509 | Полынь, алергокомпонент, w231 nArt v1 | 4 150 |
| 17.2.A22 | A09.05.118.129 | Попугай (перо) IgE, E91 | 750 |
| 17.2.A23 | A09.05.118.130 | Попугай волнистый (перо) IgE, E78 | 750 |
| 17.23.A3 | A09.05.118.431 | Попугай, перья, e213 | 1 100 |
| 14.13.A1 | A26.14.002.001 | Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам | 2 250 |
| 14.8.A3.9 | A26.01.001.003 | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | 1 800 |
| 14.12.A3 | A26.19.080.001 | Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | 1 200 |
| 14.1.A8.9 | A26.05.044.003 | Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | 1 550 |

| | | | | |
|-----------|-----------------|---|--------|--|
| 14.22.A1. | | Посев на гонококки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) без определения чувствительности к антибиотикам (женский)* | 1 550 | |
| 14.22.A2. | | Посев на гонококки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) без определения чувствительности к антибиотикам (мужской)* | 1 550 | |
| 50.0.H14 | A26.01.010.001 | Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам) | 3 200 | |
| 14.1.A6.9 | A26.19.009.001 | Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 1 200 | |
| 14.12.A6 | A26.19.004.003 | Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | 1 100 | |
| 17.4.A35 | A09.05.118.173 | Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19 | 750 | |
| 7.3.D1.20 | B03.032.002.002 | Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ | 2 000 | |
| 26.3.D4 | 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) | 5 800 | |
| 26.3.D3 | 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 | 3 850 | |
| 26.3.D1 | B03.032.002.003 | Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ | 3 750 | |
| 7.3.D2.20 | B03.032.002.001 | Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный | 2 400 | |
| 5.0.D1.40 | A12.28.002 | Проба Реберга | 350 | |
| 7.2.A5.20 | A09.05.153 | Прогестерон | 700 | |
| 8.0.D4 | A09.05.202.001 | Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4) | 2 300 | |
| 8.0.D6 | A09.05.202.002 | Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4) | 2 300 | |
| 7.6.A3.20 | A09.05.056.003 | Проинсулин | 1 550 | |
| 4.3.A21 | A09.05.209 | Прокальцитонин | 3 150 | |
| 7.2.A3.20 | A09.05.087 | Пролактин | 700 | |
| 17.49.A4 | A09.05.118.110 | Просо IgE, F55 | 750 | |
| 17.59.A4 | A09.05.118.334 | Просо IgG, F55 | 750 | |
| 17.69.A1 | A09.05.118.421 | Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55 | 1 400 | |
| 8.0.A21.2 | A09.05.130 | Простатоспецифический антиген (ПСА) общий | 750 | |
| 3.0.A8.20 | A09.05.126 | Протеин S | 2 600 | |
| 3.0.A7.20 | A09.05.125 | Протеин C | 2 550 | |
| 3.0.D1.20 | A12.30.014 | Протромбин (время, по Квику, МНО) | 400 | |
| 8.0.D7 | A09.05.130.004 | Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение) | 1 400 | |
| 50.0.H38 | B03.014.020 | ПЦР-12 | 4 450 | |
| 50.0.H10 | B03.014.021 | ПЦР-12, количественно | 5 550 | |
| 50.0.H39 | B03.014.022 | ПЦР-15 | 5 850 | |
| 60.48.H1 | B03.014.012 | ПЦР-4 NCMT | 1 400 | |
| 50.0.H37 | B03.014.018 | ПЦР-6 | 2 200 | |
| 50.0.H81 | B03.014.019 | ПЦР-6, количественно | 2 550 | |
| 12.31.A3 | A26.05.053.003 | ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач. | 1 100 | |
| 12.31.D1 | A26.05.053.002 | ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi</i>), моноцитарного эрлихиоза (<i>Ehrlichia chaffeensis</i>) и анаплазмоза (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>), кровь, кач. | 2 550 | |
| 17.4.A14 | A09.05.118.174 | Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15 | 750 | |
| 17.69.A1 | A09.05.118.415 | Пшеница, f4 | 2 250 | |
| 17.7.A6 | A09.05.118.184 | Пыль пшеничной муки IgE, K301 | 750 | |
| 9.0.D10.2 | A12.06.025.002 | Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) | 8 300 | |
| 22.9.A8 | A27.30.016.010 | Рак легких, базовая панель (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 17 100 | |
| 22.9.A7 | | Рак легких, расширенная панель (опухолевая ткань; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 47 600 | |
| 8.0.A2.20 | A09.05.195 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | 950 | |
| 22.1.D32 | B03.032.003.002 | Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6: 13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010 G>C) | 2 350 | |
| 11.6.A2.2 | A26.06.082.003 | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно | 700 | |
| 4.3.A9.20 | A12.06.019 | Ревматоидный фактор (РФ) | 500 | |
| 50.0.H10 | B03.040.002.001 | Ревматологический, расширенный | 11 000 | |
| 7.8.A2.20 | A09.05.121 | Ренин | 1 950 | |
| 1.0.D3.20 | A12.05.123 | Ретикулоциты (венозная кровь) | 450 | |

| | | | |
|-----------|-------------------|--|--------|
| 1.2.D3 | A12.05.123.002 | Ретикулоциты (капиллярная кровь) | 500 |
| 17.49.A4 | A09.05.118.111 | Рис IgE, F9 | 750 |
| 17.59.A4 | A09.05.118.335 | Рис IgG, F9 | 750 |
| 17.69.A1 | A09.05.118.418 | Рис, f9 | 1 550 |
| 12.9.D2 | A26.05.019.003 | РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. * | 1 550 |
| 12.9.D1 | A26.05.019.005 | РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. * | 7 100 |
| 12.9.D3 | A26.05.019.004 | РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. * | 2 300 |
| 12.9.A1.2 | A26.05.019.001 | РНК вируса гепатита С | 950 |
| 12.9.A2.2 | A26.05.019.002 | РНК вируса гепатита С, количественно | 5 350 |
| 12.10.A1 | A26.05.023.001 | РНК вируса гепатита D | 850 |
| 12.11.A1 | A26.05.026.001 | РНК вируса гепатита G | 950 |
| 12.7.A1.2 | A26.05.030.001 | РНК вируса гепатита A | 950 |
| 13.30.A2 | A26.08.038.001.00 | РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (кач.) | 2 400 |
| 12.23.A1 | A26.07.010.001 | РНК вируса краснухи (Rubella virus) | 1 000 |
| 13.30.D3 | A26.08.038.001.00 | РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2 | 2 650 |
| 50.0.H21 | | РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках, R23) | 1 250 |
| 13.30.A1 | | РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, PT-ПЦР-2) | 1 250 |
| 50.0.H21 | A26.08.027.001.00 | РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta. | 2 350 |
| 13.28.A1 | A26.19.075.002 | РНК норовирусов (Norovirus) II типа | 1 550 |
| 13.26.A1 | A26.19.074.002 | РНК ротавирусов (Rotavirus) A | 1 550 |
| 13.25.A1 | A26.19.072.001.00 | РНК энтеровируса (Enterovirus) | 750 |
| 12.19.A2 | | РНК Энтеровируса (Enterovirus), кровь | 1 550 |
| 17.4.A15 | A09.05.118.175 | Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12 | 750 |
| 17.4.A16 | A09.05.118.176 | Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5 | 750 |
| 17.69.A1 | A09.05.118.112 | Рожь, ржаная мука, f5 | 1 550 |
| 17.4.A36 | A09.05.118.177 | Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7 | 750 |
| 17.25.A1 | A09.05.118.456 | Ромашка, w206 | 1 400 |
| 27.1.A4.1 | A26.19.089 | Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА | 950 |
| 23.2.A23 | A09.01.026.001 | Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg) | 1 200 |
| 23.1.A23 | A09.05.280.001 | Ртуть в крови, спектрометрия (Hg) | 1 200 |
| 23.3.A23 | A09.28.085.001 | Ртуть в моче, спектрометрия (Hg) | 1 200 |
| 17.4.A8 | A09.05.118.178 | Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202 | 750 |
| 7.5.A4.20 | A09.05.297 | С-концевые тепlopeпиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) | 1 550 |
| 4.3.A2.20 | A09.05.009 | С-реактивный белок | 500 |
| 4.5.A9.20 | A09.05.009.002 | С-реактивный белок ультрачувствительный | 650 |
| 10.0.A1.2 | A09.05.075.001 | С3 компонент комплемента | 1 100 |
| 10.0.A2.2 | A09.05.075.002 | С4 компонент комплемента | 1 100 |
| 17.46.A1 | A09.05.118.075 | Сардина IgE, F61 | 750 |
| 17.56.A1 | A09.05.118.299 | Сардина IgG, F61 | 750 |
| 17.61.A1 | A09.05.118.362 | Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227 | 1 300 |
| 23.2.A24 | A09.01.027.001 | Свинец в волосах, спектрометрия (Pb) | 1 200 |
| 23.1.A24 | A09.05.281.001 | Свинец в крови, спектрометрия (Pb) | 1 200 |
| 23.3.A24 | A09.28.061.001 | Свинец в моче, спектрометрия (Pb) | 1 200 |
| 17.44.A2 | A09.05.118.058 | Свинина IgE, F26 | 750 |
| 17.54.A2 | A09.05.118.283 | Свинина IgG, F26 | 750 |
| 17.64.A1 | A09.05.118.381 | Свинина, f26 | 1 400 |
| 17.2.A24 | A09.05.118.131 | Свинья (эпителий) IgE, E83 | 750 |
| 7.3.A4.20 | A09.05.090 | Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг) | 750 |
| 9.10.A62 | A09.05.054.007 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса | 2 350 |
| 22.9.A1 | A27.05.061.016 | Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 49 950 |
| 23.2.A19 | A09.01.022.001 | Селен в волосах, спектрометрия (Se) | 1 200 |
| 23.1.A19 | A09.05.276.001 | Селен в крови, спектрометрия (Se) | 1 200 |
| 23.3.A19 | A09.28.081.001 | Селен в моче, спектрометрия (Se) | 1 200 |
| 17.61.A1 | A09.05.118.367 | Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85 | 1 300 |
| 17.41.A8 | A09.05.118.036 | Сельдерей IgE, F85 | 750 |
| 17.51.A8 | A09.05.118.261 | Сельдерей IgG, F85 | 750 |
| 17.67.A1 | A09.05.118.406 | Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224 | 1 250 |
| 22.1.A20 | A27.30.140 | Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1) | 7 750 |
| 17.66.A1 | A09.05.118.397 | Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37 | 1 400 |
| 4.2.D2 | B03.025.001.001 | Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина) | 350 |
| 9.0.A59.4 | A09.28.028 | Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) | 3 050 |

| | | | | |
|-----------|-------------------|---|--------|--|
| 22.9.A9 | A27.05.061.025 | Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 46 700 | |
| 22.1.A29 | A27.05.061.023 | Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед) | 10 100 | |
| 9.0.A58.2 | A09.05.106 | Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) | 2 900 | |
| 50.0.H41 | A26.20.032.004 | Скрининг ПЦР-12 (ДНК) | 3 050 | |
| 15.0.D20 | A08.20.017.002.00 | Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) | 4 950 | |
| 50.0.H30 | B03.027.015.001 | Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич. | 3 850 | |
| 50.0.H30 | B03.027.015.002 | Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич. | 5 550 | |
| 50.0.H17 | | Скрининговая диагностика ВИЧ | 4 450 | |
| 18.1.D1.4 | A09.05.211.002 | Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групповой принадлежности | 3 350 | |
| 17.46.A17 | A09.05.118.076 | Скумбрия IgE, F50 | 750 | |
| 17.56.A17 | A09.05.118.300 | Скумбрия IgG, F50 | 750 | |
| 17.12.A5 | A09.05.118.201 | Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204 | 750 | |
| 17.40.A17 | A09.05.118.018 | Слива IgE, F255 | 750 | |
| 17.50.A17 | A09.05.118.244 | Слива IgG, F255 | 750 | |
| 17.60.A17 | A09.05.118.352 | Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322 | 1 300 | |
| 17.2.A25 | A09.05.118.132 | Собака (перхоть) IgE, E5 | 750 | |
| 17.2.A26 | A09.05.118.133 | Собака (эпителий) IgE, E2 | 750 | |
| 17.37.A5 | A09.05.118.504 | Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 rCan f3 | 3 850 | |
| 17.37.A3 | A09.05.118.500 | Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1 | 3 850 | |
| 17.37.A4 | A09.05.118.501 | Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2 | 3 850 | |
| 17.23.A25 | A09.05.118.427 | Собака, перхоть, e5 | 1 250 | |
| 6.2.A6.10 | A09.19.012 | Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) | 950 | |
| 10.0.D7.2 | A12.30.012.019 | Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) | 2 750 | |
| 17.47.A66 | A09.05.118.095 | Солод IgE, F90 | 750 | |
| 17.57.A66 | A09.05.118.319 | Солод IgG, F90 | 750 | |
| 7.7.A4.20 | A09.05.204 | Соматомедин С (ИФР-I) | 1 650 | |
| 7.7.A2.20 | A09.05.066 | Соматотропный гормон роста (СТГ) | 700 | |
| 7.9.A2 | B03.016.023.001 | Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции) | 5 450 | |
| 7.7.D1.20 | A09.16.003.001 | Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II | 2 900 | |
| 17.3.A25 | A09.05.118.149 | Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16 | 750 | |
| 1.0.A1.20 | A12.05.001 | СОЭ (венозная кровь) | 350 | |
| 1.2.D5 | A12.05.001.003 | СОЭ (капиллярная кровь) | 400 | |
| 17.36.A7 | A09.05.118.496 | Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10 | 3 750 | |
| 17.62.A17 | A09.05.118.370 | Соя, f14 | 1 300 | |
| 17.41.A78 | A09.05.118.037 | Спаржа IgE, F261 | 750 | |
| 17.51.A78 | A09.05.118.262 | Спаржа IgG, F261 | 750 | |
| 8.0.A14.4 | A09.28.054.001 | Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче | 2 300 | |
| 50.0.H134 | B03.070.404 | Спорт. Базовый | 1 400 | |
| 50.0.H134 | B03.070.405 | Спорт. Биохимический скрининг работоспособности | 1 400 | |
| 17.71.A5 | A09.05.118.424 | Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81 | 1 550 | |
| 17.10.A3 | A09.05.118.423 | Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226 | 1 550 | |
| 17.71.A6 | A09.05.118.425 | Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80 | 1 550 | |
| 7.9.D1 | B03.016.023.002 | Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон) | 8 400 | |
| 23.2.A22 | A09.01.025.001 | Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb) | 1 200 | |
| 23.1.A22 | A09.05.279.001 | Сурьма в крови, спектрометрия (Sb) | 1 200 | |
| 23.3.A22 | A09.28.084.001 | Сурьма в моче, спектрометрия (Sb) | 1 200 | |
| 17.45.A8 | A09.05.118.065 | Сыворотка молочная IgE, F236 | 750 | |
| 17.55.A8 | A09.05.118.289 | Сыворотка молочная IgG, F236 | 750 | |
| 17.65.A17 | A09.05.118.388 | Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82 | 1 400 | |
| 17.45.A17 | A09.05.118.066 | Сыр типа "Моулд" IgE, F82 | 750 | |
| 17.55.A17 | A09.05.118.290 | Сыр типа "Моулд" IgG, F82 | 750 | |
| 17.45.A17 | A09.05.118.067 | Сыр типа "Чеддер" IgE, F81 | 750 | |
| 17.55.A17 | A09.05.118.291 | Сыр типа "Чеддер" IgG, F81 | 750 | |
| 17.65.A17 | A09.05.118.389 | Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81 | 1 400 | |
| 18.2.A19 | A09.05.035.010 | Такролимус | 3 350 | |
| 17.12.A6 | A09.05.118.202 | Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6 | 750 | |
| 17.28.A4 | A09.05.118.439 | Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6 | 1 250 | |

| | | | | |
|-----------|-------------------|--|--------|--|
| 7.2.A9.20 | A09.05.078 | Тестостерон общий | 700 | |
| 50.0.H57 | A09.05.078.001.00 | Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов) | 1 450 | |
| 7.9.A4 | A09.07.009 | Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | 1 650 | |
| 17.4.A18 | A09.05.118.179 | Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6 | 750 | |
| 17.25.A24 | A09.05.118.452 | Тимофеевка луговая, g6 | 1 400 | |
| 17.39.A6 | A09.05.118.512 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4 | 3 350 | |
| 17.75.A11 | A09.05.118.225 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE | 2 050 | |
| 17.75.A12 | A09.05.118.226 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE | 2 050 | |
| 17.39.A2 | A09.05.118.511 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b | 3 350 | |
| 17.39.A3 | A09.05.118.507 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12 | 3 350 | |
| 22.3.D4.2 | A27.05.041.008 | Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии | 7 350 | |
| 50.0.H117 | A26.21.055.005 | Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii) | 1 400 | |
| 9.0.A61.2 | A09.05.106.001.00 | Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) | 4 550 | |
| 7.1.A8.20 | A09.05.117 | Тиреоглобулин | 950 | |
| 7.1.A1.20 | A09.05.065 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 650 | |
| 7.1.A4.20 | A09.05.064 | Тироксин общий (Т4 общий) | 650 | |
| 7.1.A2.20 | A09.05.063 | Тироксин свободный (Т4 свободный) | 650 | |
| 7.1.A10.2 | A09.05.097 | Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake) | 1 200 | |
| 23.2.A13 | A09.01.014.001 | Титан в волосах, спектрометрия (Ti) | 1 200 | |
| 23.1.A13 | A09.05.268.001 | Титан в крови, спектрометрия (Ti) | 1 200 | |
| 23.3.A13 | A09.28.073.001 | Титан в моче, спектрометрия (Ti) | 1 200 | |
| 17.41.A74 | A09.05.118.038 | Томат IgE, F25 | 750 | |
| 17.51.A74 | A09.05.118.263 | Томат IgG, F25 | 750 | |
| 17.61.A14 | A09.05.118.358 | Томаты, f25 | 1 300 | |
| 18.2.A22 | A09.05.035.009 | Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно | 4 150 | |
| 17.3.A26 | A09.05.118.150 | Тополь (Populus spp) IgE, T14 | 750 | |
| 17.24.A36 | A09.05.118.449 | Тополь, t14 | 1 400 | |
| 4.8.A3.20 | A09.05.008 | Трансферрин | 650 | |
| 17.46.A14 | A09.05.118.077 | Треска IgE, F3 | 750 | |
| 17.56.A14 | A09.05.118.301 | Треска IgG, F3 | 750 | |
| 17.66.A14 | A09.05.118.391 | Треска, f3 | 1 400 | |
| 4.5.A1.20 | A09.05.025 | Триглицериды | 350 | |
| 7.1.A5.20 | A09.05.060 | Трийодтиронин общий (Т3 общий) | 650 | |
| 7.1.A20 | V03.058.001.001 | Трийодтиронин реверсивный (rТ3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | 9 100 | |
| 7.1.A3.20 | A09.05.061 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) | 650 | |
| 4.3.A18.2 | A09.05.243 | Триптаза | 5 250 | |
| 3.0.A2.20 | A12.05.028 | Тромбиновое время | 400 | |
| 17.36.A14 | A09.05.118.497 | Тропомизин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1 | 3 350 | |
| 4.3.A12.2 | A09.05.193 | Тропонин I ультрачувствительный | 950 | |
| 17.66.A14 | A09.05.118.392 | Тунец IgE (ImmunoCAP), f40 | 1 400 | |
| 17.46.A14 | A09.05.118.078 | Тунец IgE, F40 | 750 | |
| 17.56.A14 | A09.05.118.302 | Тунец IgG, F40 | 750 | |
| 17.41.A74 | A09.05.118.039 | Тыква IgE, F225 | 750 | |
| 17.51.A74 | A09.05.118.264 | Тыква IgG, F225 | 750 | |
| 17.61.A14 | A09.05.118.361 | Тыква, f225 | 1 300 | |
| 22.7.A6.1 | V03.045.038.001 | Универсальный тест на установление родства: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница, родные/сводные братья/сестры (2 участника, до 40 маркеров ДНК или половых хромосом) | 21 900 | |
| 22.7.A3.1 | V03.045.030.002 | Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)* | 18 100 | |
| 22.7.A4.1 | V03.045.030.004 | Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)* | 19 600 | |
| 22.7.A1.1 | V03.045.030.001 | Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)* | 18 100 | |
| 22.7.A2.1 | V03.045.030.003 | Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)* | 19 600 | |
| 17.46.A27 | A09.05.118.079 | Устрицы IgE, F290 | 750 | |
| 17.56.A27 | A09.05.118.303 | Устрицы IgG, F290 | 750 | |
| 17.2.A27 | A09.05.118.134 | Утка (перо) IgE, E86 | 750 | |
| 17.30.A44 | V03.002.004.070 | Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) | 4 850 | |
| 17.30.A44 | V03.002.004.072 | Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) | 3 950 | |
| 10.0.A7.2 | A12.06.073 | Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа) | 2 050 | |

| | | | | |
|-----------|-----------------|--|--------|--|
| 17.62.A1 | A09.05.118.372 | Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15 | 1 300 | |
| 17.42.A4 | A09.05.118.044 | Фасоль белая IgE, F15 | 750 | |
| 17.52.A4 | A09.05.118.269 | Фасоль белая IgG, F15 | 750 | |
| 17.42.A5 | A09.05.118.045 | Фасоль зеленая IgE, F315 | 750 | |
| 17.52.A5 | A09.05.118.270 | Фасоль зеленая IgG, F315 | 750 | |
| 17.42.A5 | A09.05.118.046 | Фасоль красная IgE, F287 | 750 | |
| 17.52.A5 | A09.05.118.271 | Фасоль красная IgG, F287 | 750 | |
| 50.0.H43 | A26.20.032.005 | Фемофлор-16 (ДНК) | 3 350 | |
| 50.0.H42 | A26.20.032.003 | Фемофлор-8 (ДНК) | 2 400 | |
| 18.2.A2.2 | A09.05.035.005 | Фенобарбитал, количественно | 3 650 | |
| 4.8.A4.20 | A09.05.076 | Ферритин | 600 | |
| 3.0.A1.20 | A09.05.050 | Фибриноген | 450 | |
| 17.4.A30 | A09.05.118.180 | Фигус IgE, K81 | 750 | |
| 17.47.A1 | A09.05.118.023 | Финики IgE, F289 | 750 | |
| 17.57.A1 | A09.05.118.248 | Финики IgG, F289 | 750 | |
| 18.2.A3.2 | A09.05.035.006 | Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно | 3 650 | |
| 17.43.A6 | A09.05.118.052 | Фисташки IgE, F203 | 750 | |
| 17.53.A6 | A09.05.118.277 | Фисташки IgG, F203 | 750 | |
| 50.0.H12 | B03.070.403 | Фитнес. Физические нагрузки | 3 050 | |
| 13.44.D3 | A26.20.032.007 | ФЛОРОЦЕНОЗ | 1 950 | |
| 13.44.D2 | A26.20.032.008 | ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT) | 2 400 | |
| 13.44.D1 | A26.20.032.006 | Флороценоз-бактериальный вагиноз | 1 250 | |
| 7.2.A1.20 | A09.05.132 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 700 | |
| 17.46.A2 | A09.05.118.080 | Форель IgE, F204 | 750 | |
| 17.56.A2 | A09.05.118.304 | Форель IgG, F204 | 750 | |
| 17.66.A1 | A09.05.118.398 | Форель, f204 | 1 400 | |
| 17.73.A1 | A09.05.118.466 | Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80 | 1 250 | |
| 17.13.A1 | A09.05.118.213 | Формальдегид IgE, K80 | 550 | |
| 4.7.A6.20 | A09.05.033 | Фосфор неорганический | 350 | |
| 5.0.D18.4 | A09.28.026 | Фосфор неорганический мочи | 500 | |
| 8.0.A12.2 | A09.05.247 | Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1) | 1 150 | |
| 4.4.A2.20 | A09.05.102 | Фруктозамин | 600 | |
| 17.63.A1 | A09.05.118.374 | Фундук IgE (ImmunoCAP), f17 | 1 300 | |
| 17.43.A6 | A09.05.118.053 | Фундук IgE, F17 | 750 | |
| 17.53.A6 | A09.05.118.278 | Фундук IgG, F17 | 750 | |
| 17.14.A1 | A09.05.118.515 | Хлопок IgE, O1 | 750 | |
| 17.74.A1 | A09.05.118.469 | Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8 | 1 250 | |
| 22.6.A7 | A12.05.013.001 | ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 28 050 | |
| 22.6.A9 | A12.05.013.003 | ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов) | 79 300 | |
| 22.6.A10 | A12.05.013.067 | ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуловинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 29 700 | |
| 22.6.A13 | A12.05.013.002 | ХМА экзонного уровня, кровь (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 48 250 | |
| 4.5.A3.20 | A09.05.004 | Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) | 450 | |
| 4.5.A4.20 | A09.05.028 | Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) | 450 | |
| 4.5.D2.20 | A09.05.028.001 | Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов) | 450 | |
| 4.5.D4 | B03.016.005.004 | Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП) | 500 | |
| 4.5.A2.20 | A09.05.026 | Холестерин общий | 350 | |
| 4.1.A8.20 | A09.05.174 | Холинэстераза | 350 | |
| 17.2.A28 | A09.05.118.135 | Хомяк (эпителий) IgE, E84 | 750 | |
| 17.23.A6 | A09.05.118.442 | Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84 | 1 550 | |
| 23.2.A14 | A09.01.015.001 | Хром в волосах, спектрометрия (Cr) | 1 200 | |
| 23.1.A14 | A09.05.269.001 | Хром в крови, спектрометрия (Cr) | 1 200 | |
| 23.3.A14 | A09.28.074.001 | Хром в моче, спектрометрия (Cr) | 1 200 | |
| 8.0.A19.2 | A09.05.227 | Хромогранин А CgA | 6 800 | |
| 17.40.A1 | A09.05.118.019 | Хурма IgE, F301 | 750 | |
| 17.50.A1 | A09.05.118.245 | Хурма IgG, F301 | 750 | |
| 17.61.A1 | A09.05.118.369 | Цветная капуста, f291 | 1 300 | |
| 4.3.A7.20 | A09.05.077 | Церулоплазмин | 950 | |
| 17.13.A1 | A09.05.118.214 | Цефуросим IgE, C308 | 1 400 | |
| 11.20.A14 | A09.05.074.004 | ЦИК, содержащие антигены описторхов | 750 | |
| 4.7.A7.20 | A09.05.274 | Цинк | 550 | |
| 23.2.A7 | A09.01.020.001 | Цинк в волосах, спектрометрия (Zn) | 1 200 | |

| | | | | |
|-----------|-------------------|---|--------|--|
| 23.1.A7 | A09.05.274.001 | Цинк в крови, спектрометрия (Zn) | 1 200 | |
| 23.3.A7 | A09.28.079.001 | Цинк в моче, спектрометрия (Zn) | 1 200 | |
| 17.13.A11 | A09.05.118.215 | Ципрофлоксацин IgE, C108 | 1 400 | |
| 10.0.A73 | A09.05.074 | Циркулирующие иммунные комплексы | 1 550 | |
| 4.3.A17.2 | A09.05.230 | Цистатин С | 1 800 | |
| 15.0.D4.1 | A08.20.004 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 1 000 | |
| 15.1.D28 | A08.30.011.002 | Цитологическое исследование асцитической жидкости | 1 000 | |
| 15.0.D12 | A08.17.002.002 | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах | 1 000 | |
| 15.0.D5.1 | A08.09.011 | Цитологическое исследование мокроты | 1 000 | |
| 15.0.D23 | A08.01.002 | Цитологическое исследование новообразований кожи | 950 | |
| 15.0.D24 | A08.28.012.001 | Цитологическое исследование осадка мочи | 950 | |
| 15.0.D1.3 | A08.20.012 | Цитологическое исследование отделяемого влагалища | 950 | |
| 15.0.D9.7 | A08.20.015.002 | Цитологическое исследование отделяемого молочной железы | 1 200 | |
| 15.0.D7.6 | A08.30.031 | Цитологическое исследование перикардальной жидкости | 1 000 | |
| 15.0.D6.6 | A08.09.010 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 1 000 | |
| 15.0.D10 | A08.30.003.001 | Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей | 750 | |
| 15.0.D8.7 | A08.20.015.003 | Цитологическое исследование пунктатов молочной железы | 700 | |
| 15.0.D9.7 | A08.22.004 | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы | 1 050 | |
| 15.0.D15 | A08.20.017.003 | Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала | 950 | |
| 15.0.D3.3 | A08.20.017.001 | Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала | 950 | |
| 15.0.D2.3 | A08.20.017 | Цитологическое исследование соскоба с шейки матки | 950 | |
| 15.0.D13 | A08.30.028.001 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков | 850 | |
| 15.0.D11 | A08.17.002.001 | Цитологическое исследование эндоскопического материала | 700 | |
| 15.0.D19 | A08.16.007.001 | Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori | 700 | |
| 17.67.A11 | A09.05.118.404 | Чай IgE (ImmunoCAP), f222 | 1 250 | |
| 50.0.H20 | B03.070.427 | Чекап "Контроль веса" | 4 850 | |
| 50.0.H20 | B03.070.426 | Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный" | 5 150 | |
| 50.0.H20 | B03.070.425 | Чекап "Красота и здоровье" (iHerb) | 4 850 | |
| 50.0.H23 | B03.070.423 | Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику железодефицита) | 5 600 | |
| 50.0.H12 | B03.070.406 | Чекап базовый, женщины | 9 750 | |
| 50.0.H12 | B03.070.409 | Чекап базовый, мужчины | 10 200 | |
| 50.0.H21 | B03.070.420 | Чекап Выпадение волос после Ковид | 3 450 | |
| 50.0.H23 | B03.070.424 | Чекап перед интервальным голоданием | 4 150 | |
| 50.0.H18 | B03.070.418 | Чекап после ковида | 5 600 | |
| 50.0.H21 | B03.070.421 | Чекап после ковида кардиологический | 7 800 | |
| 50.0.H21 | B03.070.422 | Чекап после ковида неврологический | 4 700 | |
| 50.0.H21 | B03.070.419 | Чекап после ковида расширенный | 6 550 | |
| 50.0.H13 | B03.070.407 | Чекап расширенный, женщины | 10 450 | |
| 50.0.H13 | B03.070.410 | Чекап расширенный, мужчины | 10 350 | |
| 50.0.H13 | B03.070.408 | Чекап экспертный, женщины | 10 850 | |
| 50.0.H13 | B03.070.411 | Чекап экспертный, мужчины | 10 850 | |
| 17.67.A11 | A09.05.118.410 | Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47 | 1 250 | |
| 17.47.A8 | A09.05.118.097 | Чеснок IgE, F47 | 750 | |
| 17.51.A8 | A09.05.118.320 | Чеснок IgG, F47 | 750 | |
| 17.42.A4 | A09.05.118.047 | Чечевица IgE, F235 | 750 | |
| 17.52.A4 | A09.05.118.272 | Чечевица IgG, F235 | 750 | |
| 17.14.A3 | A09.05.118.517 | Шелк IgE, K74 | 750 | |
| 17.14.A2 | A09.05.118.516 | Шерсть IgE, K20 | 750 | |
| 17.12.A7 | A09.05.118.203 | Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2 | 750 | |
| 17.47.A5 | A09.05.118.096 | Шоколад IgE, F105 | 750 | |
| 17.57.A5 | A09.05.118.321 | Шоколад IgG, F105 | 750 | |
| 17.61.A16 | A09.05.118.368 | Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214 | 1 300 | |
| 17.41.A8 | A09.05.118.040 | Шпинат IgE, F214 | 750 | |
| 17.51.A8 | A09.05.118.265 | Шпинат IgG, F214 | 750 | |
| 4.1.A3.20 | A09.05.046 | Щелочная фосфатаза | 350 | |
| 17.3.A29 | A09.05.118.151 | Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18 | 750 | |
| 1.1.D1 | A09.05.003.005 | Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий | 3 350 | |
| 9.0.D6.20 | A12.06.010.002 | ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам) | 3 450 | |
| 9.0.D5.20 | A12.06.010.001.00 | ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма) | 3 450 | |
| 9.0.D7.20 | A12.06.010.004 | ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) | 8 800 | |
| 9.0.D8.20 | A12.06.010.003 | ЭЛИ-П-Комплекс-12 | 3 800 | |
| 6.2.A14 | A26.19.046.001 | Энтеропатогенная кишечная палочка (E.coli O157:H7), определение антигена в кале, ИХГА | 2 600 | |

| | | | |
|--------------|-------------------|---|--------|
| 17.10.A2 | A09.05.118.194 | Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73 | 750 |
| 17.10.A1 | A09.05.118.193 | Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72 | 750 |
| 4.3.A8.20 | A09.05.234 | Эозинофильный катионный белок (ECP) | 1 100 |
| 6.2.A16 | A26.05.016.004 | Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале | 3 100 |
| 7.7.A3.20 | A09.05.082 | Эритропоэтин | 1 550 |
| 7.2.A4.20 | A09.05.154 | Эстрадиол (E2) | 700 |
| 7.3.A2.20 | A09.05.157 | Эстриол свободный | 700 |
| 7.2.A21 | A09.05.154.001 | Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол) | 2 550 |
| 7.2.A19 | A09.28.023.001 | Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче | 9 700 |
| 17.40.A12 | A09.05.118.020 | Яблоко IgE, F49 | 750 |
| 17.50.A12 | A09.05.118.246 | Яблоко IgG, F49 | 750 |
| 17.60.A16 | A09.05.118.339 | Яблоко, f49 | 1 300 |
| 17.40.A12 | A09.05.118.021 | Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288 | 750 |
| 17.50.A12 | A09.05.118.247 | Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 | 750 |
| 17.12.A11 | A09.05.118.205 | Яд осиный (род Polistes) IgE, I4 | 750 |
| 17.12.A10 | A09.05.118.204 | Яд осиный (род Vespula) IgE, I3 | 750 |
| 17.28.A5 | A09.05.118.434 | Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3 | 1 250 |
| 17.28.A6 | A09.05.118.433 | Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2 | 1 250 |
| 17.12.A12 | A09.05.118.206 | Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1 | 750 |
| 17.28.A7 | A09.05.118.432 | Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1 | 1 250 |
| 17.28.A8 | A09.05.118.436 | Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75 | 1 250 |
| 17.68.A13 | A09.05.118.412 | Яичный белок, f1 | 2 250 |
| 17.68.A16 | A09.05.118.413 | Яичный желток, f75 | 2 250 |
| 17.48.A1 | A09.05.118.098 | Яйцо куриное IgE, F245 | 750 |
| 17.58.A1 | A09.05.118.322 | Яйцо куриное IgG, F245 | 750 |
| 17.68.A16 | A09.05.118.414 | Яйцо, f245 | 1 400 |
| 17.3.A30 | A09.05.118.152 | Ясень американский (Fraxinus americana) IgE, T15 | 750 |
| 17.69.A13 | A09.05.118.420 | Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6 | 1 400 |
| 24/24 | | НЦКМД | |
| 10009 | A08.22.004.001 | Стандартизованная автоматизированная жидкостная цитология Sure Path, не гинекологический материал (в стоимость входит виала с транспортной средой). | 3 600 |
| 24/49 | | СЛ МедикалГруп | |
| 802 | | Гистологическое исследование биоптата кожи | 3 650 |
| 24/7 | | Юним | |
| 90951 | | Биопсийный и эндоскопический материал | |
| 9095103 | | Выявление Helicobacter pylori за случай | 2 100 |
| 9095115 | | Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов | 4 850 |
| 9095105 | | Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей | 4 150 |
| 9095104 | | Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, языка, носоглотки, слюнных желез | 3 150 |
| 9095112 | | Гистологическое исследование биопсийного материала ткани забрюшинного пространства | 4 150 |
| 9095110 | | Гистологическое исследование биопсийного материала ткани яичек | 2 900 |
| BP | A08.30.046.013.00 | Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов | 3 750 |
| 9095111 | | Гистологическое исследование материала шейки матки, влагалища | 4 150 |
| 9095109 | | Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия | 4 150 |
| 9095103, | | Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori | 9 250 |
| PZ | A08.21.001 | Гистологическое исследование пункционной биопсии предстательной железы (до 14 кусочков) | 13 350 |
| K305 | A08.20.002.001 | Гистологическое исследование соскоба цервикального канала+ гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/гистологическое исследования биопсии шейки матки | 4 950 |
| TK | A08.05.002 | Гистологическое исследование ткани костного мозга | 13 350 |
| 9095101. | A08.30.046.011.00 | Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см) | 4 150 |
| 9095101 | A08.30.046.011.00 | Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи | 3 150 |
| 9095102 | A08.30.046.011.00 | Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи | 4 150 |
| DK | A08.03.002.003 | Декальцинация костной/хрящевой ткани при гистологическом исследовании костной ткани | 2 100 |
| 9095208 | A08.30.046.011.00 | Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство) | 12 300 |
| 90954 | | Дополнительный услуги | |
| 9095131 | | Second Opinion - консультация готового случая | 12 300 |

| | | | |
|--------------|-------------------|--|--------|
| 9095168. | A08.30.046.011 | Гистохимическая окраска PAS (за стекло) | 900 |
| 9095168. | | Гистохимическая окраска Алюциановый синий (за стекло) | 650 |
| 9095168. | | Гистохимическая окраска конго красным (за стекло) | 1 100 |
| 9095168. | | Гистохимическая окраска по Ван Гизону (за стекло) | 650 |
| 9095168. | | Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло) | 650 |
| 9095168. | | Гистохимическая окраска по Циль Нильсену (за стекло) | 650 |
| 9095164. | A08.30.046.001 | Дорезка из вновь изготовленного блока (заказ после услуги 164) | 450 |
| 9095167. | | Перевод (1 страница, англ.- рус., рус.- англ.) | 2 100 |
| 9095164 | A08.30.046.001 | Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла | 1 100 |
| 9095131. | | Пересмотр каждого последующего стекла | 3 150 |
| 9095165 | | Сканирование 1 стекла | 650 |
| 90959 | | Жидкостная цитология | |
| 9095908 | | Ki-маркер пролиферативной активности | 5 150 |
| 9095909 | | Иммуноцитохимическое исследование материала (1маркер) | 5 150 |
| 9095915 | | Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 | 6 150 |
| 9095901. | | Ко-Тест: ВПЧ-ПАП-тест жидкостный+Качественное типирование 12 типов вируса папилломы человека (HPV) типы: 16, 18, 31, 33, 35,39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 | 6 050 |
| 9095920 | | Пересмотр цитологических препаратов | 10 300 |
| 9095904 | | Цитологическое исследование кожных и подкожных образований | 4 550 |
| 9095906 | | Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов | 4 550 |
| 9095903 | | Цитологическое исследование пунктатов молочной железы | 4 550 |
| 9095905 | | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы | 4 550 |
| 9095903. | | Цитологическое исследование секрета из соска | 4 550 |
| 9095907 | | Цитологическое исследование смывов брюшной/плевральной полости, асцитической жидкости, плевральных выпотов. | 5 150 |
| 9095901 | | Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала | 4 550 |
| 90955 | | Иммуногистохимические исследования | |
| 9095130 | A08.30.013 | Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител включительно** | 27 500 |
| 9095145. | A08.30.013 | Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител | 39 000 |
| 9095129 | A08.30.013 | Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно** | 15 450 |
| 9095217 | A08.20.009.002 | Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2) | 15 450 |
| 9095128. | A08.30.013 | Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция ALK) | 7 250 |
| 9095128. | A08.30.013.001 | Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция HER2) | 7 250 |
| 9095128. | A08.30.039 | Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1 клон 28-8) | 10 300 |
| 9095128. | A08.30.039 | Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон Daco 22C3) | 36 950 |
| 9095128. | A08.30.039 | Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana) | 24 650 |
| 9095128. | A08.30.039 | Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP263, Ventana) | 21 600 |
| 9095128. | A08.30.013 | Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция ROS1) | 7 250 |
| 9095128. | A08.30.013 | Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция по предварительному согласованию с менеджером) | 7 250 |
| 9095128. | A08.30.013 | Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция, pan-TRK) | 10 300 |
| 9095150 | A08.20.003.002 | Иммуногистохимическое исследование определение рецептивности эндометрия(дифф. диагностика хронического эндометрита CD16, CD138, CD20, CD56, HLA-DR) | 22 600 |
| 9095148 | A08.20.003.002.00 | Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации, ER,PgR, CD56, CD138, LIF, подсчет кол-ва пиноподий) | 27 700 |
| 9095128. | A08.30.013 | Иммуногистохимическое исследование: рецепторы соматостатина 2А и 5 типов (SSTR 2А, 5), 2 ИГХ реакции | 15 450 |
| 9095129. | A08.30.040 | Исследование микросателлитной нестабильности (MSI) методом ИГХ (MSH2, MSH6, PMS2, MLH1) | 15 500 |
| 9095100. | | Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование пограничных/сторожевых лимфоузлов при меланоме | 39 050 |
| 9095100. | A08.20.003.002 | Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (H&E+CD138) | 9 350 |
| 9095100. | A08.06.002.001 | Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование сторожевого лимфоузла | 40 050 |
| 90956 | | Молекулярно-генетические исследования | |
| 9095647 | | TP53 делеция | 35 950 |
| 9095677 | | Выявление транслокации гена NRG1 | 53 350 |

| | | | | |
|---------|------------|---|---------|--|
| 9095689 | | ДНК исследования на моногенные заболевания по ворсинкам хориона, околоплодным водам и крови из пуповины плода (Пrenатальная диагностика моногенного X-сцепленного заболевания, в случае, если генотип пробанда и родителей неизвестен) | 30 150 | |
| 9095688 | | ДНК исследования на моногенные заболевания по ворсинкам хориона, околоплодным водам и крови из пуповины плода (Пrenатальная диагностика моногенного аутосомно-доминантного заболевания, в случае, если генотип пробанда и родителей известен) | 19 900 | |
| 9095685 | | Инвазивное пренатальное определение пола плода (определение пола плода по ворсинкам хориона, околоплодным водам и крови из пуповины плода) | 19 200 | |
| 9095670 | | Исследование мутаций в гене EWSR1 | 44 200 | |
| 9095648 | | Исследование мутаций в гене FOXO1 | 44 200 | |
| 9095669 | | Исследование мутаций в гене FUS | 44 200 | |
| 9095663 | | Исследование мутаций в гене NTRK1 | 35 950 | |
| 9095671 | | Исследование мутаций в гене NTRK1, NTRK2, NTRK3 методом FISH | 69 750 | |
| 9095664 | | Исследование мутаций в гене NTRK2 | 35 950 | |
| 9095665 | | Исследование мутаций в гене NTRK3 | 35 950 | |
| 9095679 | | Микроматричный анализ по ворсинкам хориона, околоплодным водам и крови из пуповины плода (хромосомный микроматричный анализ пренатальный) | 31 450 | |
| 9095636 | | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене H3F3A | 27 150 | |
| 9095640 | | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 | 22 200 | |
| 9095641 | | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 | 22 200 | |
| 9095646 | | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PDGFRA | 32 000 | |
| 9095642 | | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA | 23 650 | |
| 9095655 | | Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(12;21) в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) | 44 200 | |
| 9095651 | | Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(15;17) в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) | 44 200 | |
| 9095654 | | Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(4;11) в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) | 44 200 | |
| 9095656 | | Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(8;14) в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) | 44 200 | |
| 9095652 | | Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(8;21) в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) | 44 200 | |
| 9095616 | | Определение транслокаций гена SS18 (SYT) при синовиальной саркоме (на транслокацию участка 18q11.2) | 35 950 | |
| 9095618 | | Определение амплификации HER2/neu при раке молочной железы и желудка | 35 950 | |
| 9095622 | | Определение амплификации MET | 44 150 | |
| 9095619 | | Определение амплификации TOP2A при раке молочной железы | 35 950 | |
| 9095650 | | Определение амплификации гена C-MYC в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) | 44 150 | |
| 9095673 | | Определение амплификации гена FGFR1 (NGS) | 32 000 | |
| 9095628 | | Определение амплификации гена MDM2 при саркоме | 44 150 | |
| 9095649 | | Определение амплификации гена N-MYC в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) | 44 150 | |
| 9095653 | | Определение инверсии inv(16) в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) | 44 150 | |
| 9095635 | | Определение метилирования гена MGMT | 27 100 | |
| 9095614 | | Определение микросателлитной нестабильности (MSI) при колоректальном раке | 22 150 | |
| 9095643 | | Определение мутации c-KIT (9, 11, 13, 17 экзоны) | 32 000 | |
| 9095605 | | Определение мутации в 14 экзоне гена cMET | 36 950 | |
| 9095612 | | Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2, 3, 4 экзонов NRAS и 11,13,17 экзонов c-KIT при меланоме | 36 950 | |
| 9095611 | | Определение мутаций 15 экзона гена BRAF и 11,13,17 экзонах гена c-KIT при меланоме | 32 000 | |
| 9095601 | A27.30.010 | Определение мутаций BRCA1 всего кодирующего региона гена при раке молочной железы и яичников | 104 600 | |
| 9095607 | | Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при колоректальном раке | 18 500 | |
| 9095606 | | Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF | 15 200 | |
| 9095603 | A27.30.016 | Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR | 22 150 | |
| 9095613 | | Определение мутаций в генах c-KIT и PDGFR при гастроинтестинальной стромальной опухоли ЖКТ (GIST) | 36 950 | |

| | | | | |
|------------------|----------------|---|---------|--|
| 9095610 | | Определение мутаций во 2, 3 и 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF | 27 100 | |
| 9095609 | | Определение мутаций во 2, 3, 4 экзоне гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS | 22 150 | |
| 9095608 | | Определение мутаций во 2,3,4 экзонах гена NRAS | 18 500 | |
| 9095667 | | Определение мутаций промотора гена TERT | 35 950 | |
| 9095668 | | Определение опухолевой мутационной нагрузки (TMB) | 160 000 | |
| 9095615 | | Определение перестроек RET | 35 950 | |
| 9095620. | | Определение перестройки ALK при раке легкого | 35 950 | |
| 9095620 | | Определение перестройки ALK при раке легкого | 35 950 | |
| 9095624 | | Определение перестройки BCL2 при лимфоме | 44 150 | |
| 9095625 | | Определение перестройки BCL6 при лимфоме | 44 150 | |
| 9095623 | | Определение перестройки MYC при лимфоме | 44 150 | |
| 9095621 | | Определение перестройки ROS1 при лимфоме | 35 950 | |
| 9095621. | | Определение перестройки ROS1 при лимфоме | 35 950 | |
| 9095627 | | Определение перестройки гена DDIT3 при саркоме | 44 150 | |
| 9095602 | A27.30.115 | Определение распространённых мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников (8 мутаций) | 15 200 | |
| 9095639 | | Определение экспрессии гена PCA3 | 15 450 | |
| 9095672 | | Поиск мутации ivs2+1G>A в гене CHEK2 | 32 000 | |
| 9095637 | | Рак легких, базовая панель (EGFR,KRAS,NRAS,BRAF) | 35 950 | |
| 9095638 | | Рак легких, расширенная панель (гены ALK, BRAF,EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA) | 78 000 | |
| 9095666 | | Транслокация t(11;14)(q13;q32) | 35 950 | |
| 9095630 | | Установление принадлежности материала | 41 050 | |
| 9095686 | | Хранение плодовой ДНК (Выделение и сохранение ДНК для проведения дальнейшего исследования) | 4 850 | |
| 9095678 | | Хромосомные перестройки с участием генов PDGFR, FGFR1 | 32 000 | |
| 90952 | | Операционный материал | | |
| UN-1 | A08.30.046.014 | Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1 | 3 700 | |
| UN-2 | A08.30.046.014 | Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 | 5 400 | |
| UN-3 | A08.30.046.014 | Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3 | 12 300 | |
| UN-4 | A08.30.046.014 | Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4 | 24 650 | |
| UN-5 | A08.30.046.014 | Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5 | 39 650 | |
| KD | A08.30.013 | Комплексная диагностика операционного материала (гистология+ИГХ) | 61 600 | |
| 9095146 | | Пересмотр перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели) | 3 050 | |
| 02 | | Оперативная гинекология | | |
| 02/1 | | Большие гинекологические операции | | |
| 02/2 | | Малые гинекологические операции | | |
| 020205 | A16.20.079 | Вакуум-аспирация эндометрия | 8 500 | |
| 020188 | A16.20.063.017 | Гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия | 40 000 | |
| 020189 | A16.20.099 | Гистерорезектоскопия: удаление субмукозного миоматозного узла | 50 000 | |
| 020186 | A03.20.003.5 | Гистероскопия рассечение перегородки матки | 38 000 | |
| 020185 | A03.20.003.4 | Гистероскопия офисная | 30 000 | |
| 020210 | A11.20.007 | Пункция кисты яичника и аспирация экссудата | 18 000 | |
| 04 | | Оперативная урология | | |
| 04/1 | | Большие урологические операции | | |
| 040152 | A16.28.082 | Иссечение парауретральной кисты | 30 000 | |
| 04/2 | | Малые урологические операции | | |
| 040106 | A11.21.012.1 | Биопсия яичка аспирационная, TESA | 25 100 | |
| 030305 | A11.02.002.26 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов Небидо 250мг/мл | 9 000 | |
| 040105 | A11.21.012 | Биопсия яичка открытая, TESE, 1 категория | 47 000 | |
| 17 | | Педиатрия | | |
| 17/11 | | Аллергология | | |
| 17/11/2 | | Анализы | | |
| 17/11/3 | | АСИТ | | |
| 17/11/1 | | Консультации аллерголога | | |
| 17/11/1/3 | | Выезд на дом | | |
| 17/11/1/2 | | Заочные консультации | | |
| 170274 | B01.002.001.5 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный детский аллерголог-иммунолог, заочная консультация | 2 960 | |
| 170275 | B01.002.002.5 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный детский аллерголог-иммунолог, заочная консультация | 2 960 | |

| | | | | |
|-----------|-----------------|--|-------|--|
| Д010757 | В01.002.001.12 | Прием (осмотр, консультация) -аллерголога-иммунолога первичный консультация аллерголога-иммунолога удаленная поддержка 1 месяц | 4 500 | |
| 17/11/1/4 | | Мнение врача | | |
| 17/11/1/1 | | Очные консультации | | |
| Д010116 | В01.002.001.3 | Прием (осмотр, консультация) -аллерголога-иммунолога первичный детский аллерголог-иммунолог | 3 700 | |
| Д010154 | В01.002.001.7 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный детский аллерголог-иммунолог, д.м.н./главный специалист/руководитель направления | 5 500 | |
| Д010143 | В01.002.001.4 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный детский аллерголог-иммунолог, к.м.н./доцент/ведущий специалист | 4 500 | |
| 17/11/4 | | прик тесты | | |
| 17/13 | | Анестезиология | | |
| 17/13/1 | | Консультации | | |
| 17/13/2 | | Манипуляции | | |
| 17/16 | | Вакцинопрофилактика | | |
| Д010764 | В04.014.004.57 | Вакцинация для профилактики вирусного гепатита А (Альгавак) | 1 400 | |
| Д011244 | В04.014.004.029 | Вакцинация для профилактики менингококковых инфекций серогрупп А, С, W, Y, полисахаридная, конъюгированная (МенКвадфи) | 7 500 | |
| Д010978 | В04.014.004.70 | Вакцинация для профилактики ротавирусной инфекции Рота-V-Эйд | 4 300 | |
| Д011088 | В04.014.004.014 | Вакцинация против гемофильной инфекции тип b | 800 | |
| Д011092 | В04.014.004.016 | Вакцинация против кори, краснухи, паротита (Вактривир) | 3 900 | |
| Д010821 | В04.014.004.58 | Вакцинация против кори, паротита (паротитно-коревая) до 18 лет | 1 300 | |
| Д011087 | В04.014.004.011 | Вакцинация против кори, паротита, краснухи и ветряной оспы (Приорикс Тетра) | 9 900 | |
| Д011053 | В04.014.004.81 | Вакцинация против полиомиелита (ПолиовакСин) | 2 600 | |
| 17/21 | | Гастроэнтерология | | |
| 17/21/1 | | Консультации | | |
| 17/21/1/3 | | Выезд на дом | | |
| 17/21/1/2 | | Заочные консультации | | |
| 170265 | В01.004.001.9 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный детский гастроэнтеролог, заочная консультация | 3 900 | |
| 170266 | В01.004.002.9 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный детский гастроэнтеролог, заочная консультация | 3 900 | |
| Д010858 | В01.004.001.010 | Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичный удаленная поддержка 1 месяц | 4 500 | |
| 17/21/1/4 | | Мнение врача | | |
| 17/21/1/1 | | Очные консультации | | |
| Д011060 | В01.004.001.004 | Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичная д.м.н./главный специалист/руководитель отделения | 5 500 | |
| Д010108 | В01.004.001.3 | Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичная детский гастроэнтеролог | 5 000 | |
| 170269 | В01.004.001.10 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный детский гастроэнтеролог, прием по вопросам диетологии (2 часа) | 5 100 | |
| 170270 | В01.004.002.10 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный детский гастроэнтеролог, прием по вопросам диетологии (1 час) | 2 800 | |
| 17/21/2 | | Манипуляции | | |
| 17/26 | | Гематология | | |
| 17/26/1 | | Консультации гематолога | | |
| 17/26/1/3 | | Выезд на дом | | |
| 17/26/1/2 | | Заочные консультации | | |
| Д010225 | В01.005.001.8 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный заочная консультация | 3 500 | |
| Д011109 | В01.005.001.016 | Прием (осмотр, консультация) -гематолога первичный заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист | 5 000 | |
| 170267 | В01.005.001.6 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный детский гематолог, заочная консультация | 3 500 | |
| 170268 | В01.005.002.6 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный детский гематолог, заочная консультация | 3 500 | |
| 17/26/1/4 | | Мнение врача | | |
| 17/26/1/1 | | Очные консультации | | |
| Д010117 | В01.005.001.4 | Прием (осмотр, консультация) -гематолога первичный | 4 400 | |
| Д010850 | В01.005.001.001 | Прием (осмотр, консультация) -гематолога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист | 5 000 | |
| 17/14 | | Гинекология | | |
| 17/14/1 | | Консультации гинеколога | | |

| | | | |
|-----------|-----------------|--|-------|
| 17/14/1/3 | | Выезд на дом | |
| 17/14/1/2 | | Заочные консультации | |
| 17/14/1/4 | | Мнение врача | |
| 17/14/1/1 | | Очные консультации | |
| Д010135 | В01.001.001.24 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный детский акушер-гинеколог | 4 200 |
| Д010744 | В01.001.001.36 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный детский акушер-гинеколог кмн/доцент/ведущий специалист | 5 100 |
| 17/14/2 | | Манипуляции | |
| 17/9 | | Дерматология | |
| 17/9/1 | | Консультации дерматолога | |
| 17/9/1/3 | | Вызов на дом | |
| 17/9/1/2 | | Заочные консультации | |
| 17/9/1/4 | | Мнение врача | |
| 17/9/1/1 | | Очные консультации | |
| Д010155 | В01.008.001.10 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель направления | 5 800 |
| Д010144 | В01.008.001.3 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист | 4 700 |
| Д010109 | В01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный | 3 000 |
| 17/9/2 | | Манипуляции | |
| 17/35 | | Диетология | |
| 17/35/1 | | Консультации эндокринолога-диетолога | |
| 17/35/1/3 | | Выезд на дом | |
| 17/35/1/2 | | Заочные консультации | |
| 17/35/1/4 | | Мнение врача | |
| 17/35/1/1 | | Очные консультации | |
| Д010121 | В01.013.001.4 | Прием (осмотр, консультация) -диетолога первичный детский диетолог | 5 000 |
| 17/23 | | Кардиология | |
| 17/23/1 | | Консультации | |
| 17/23/1/3 | | Вызов на дом | |
| 17/23/1/2 | | Заочные консультации | |
| 17/23/1/4 | | Мнение врача | |
| 17/23/1/1 | | Очные консультации | |
| 17/15 | | Манипуляции | |
| 17/8 | | Неврология | |
| 17/8/1 | | Консультации невролога | |
| 17/8/1/3 | | Выезд на дом | |
| 17/8/1/2 | | Заочные консультации | |
| Д010754 | В01.023.001.16 | Прием (осмотр, консультация) -невролога первичный консультация невролога удаленная поддержка 1 месяц | 4 500 |
| 17/8/1/4 | | Мнение врача | |
| 17/8/1/1 | | Очные консультации | |
| Д010106 | В01.023.001.3 | Прием (осмотр, консультация) -невролога первичный детский невролог | 3 500 |
| 170106 | В01.023.001.18 | Прием (осмотр, консультация) -невролога первичный детский невролог до 1 года | 3 500 |
| Д011243 | В01.023.001.025 | Прием (осмотр, консультация) -невролога первичный детский невролог до 1 года, к.м.н./доцент/ведущий специалист | 4 400 |
| Д010745 | В01.023.001.15 | Прием (осмотр, консультация) -невролога первичный детский невролог кмн/доцент/ведущий специалист | 5 500 |
| 170104 | В01.023.001.3 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный детский невролог | 3 500 |
| 170105 | В01.023.002.3 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный детский невролог | 2 800 |
| Д010123 | В01.023.001.4 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный детский невролог-эпилептолог | 5 100 |
| 170116 | В01.023.001.4 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (детский невролог-эпилептолог) | 5 100 |
| 170117 | В01.023.002.4 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (детский невролог-эпилептолог) | 4 600 |
| Д011238 | В04.023.002.001 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога | 2 800 |
| 17/8/2 | | Манипуляции | |
| 17/5 | | Оториноларингология | |
| 17/5/1 | | Консультации | |
| 17/5/1/3 | | Выезд на дом | |
| 17/5/1/2 | | Заочные консультации | |
| Д010748 | В01.028.001.12 | Прием (осмотр, консультация) -оториноларинголога первичный Оториноларинголог удаленная поддержка 1 месяц | 4 500 |

| | | | |
|-----------|-----------------|---|--------|
| 17/5/1/4 | | Мнение врача | |
| 17/5/1/1 | | Очные консультации | |
| Д010146 | В01.028.001.1 | Прием (осмотр, консультация) -оториноларинголога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист | 4 400 |
| Д010114 | В01.046.001.2 | Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный детский сурдолог-оториноларинголог | 3 900 |
| 170138 | В01.046.001.2 | Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный детский сурдолог-оториноларинголог | 4 400 |
| 170139 | В01.046.002.1 | Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторная детский сурдолог-оториноларинголог | 4 400 |
| 170162 | В01.028.001.4 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный детский оториноларинголог | 3 700 |
| 170140 | В01.028.001.3 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный детский оториноларинголог, к.м.н./доцент/ведущий специалист | 4 400 |
| Д010105 | В01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) -оториноларинголога первичный | 3 700 |
| Д011004 | В01.028.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный на дому | 5 000 |
| Д010149 | В01.028.001.6 | Прием (осмотр, консультация) -оториноларинголога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель направления | 5 100 |
| Д011093 | В01.046.001.004 | Прием (осмотр, консультация) сурдолога-оториноларинголога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель направления | 5 100 |
| Д010760 | В01.046.001.3 | Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист | 4 400 |
| 170133 | В01.028.001.2 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный патронаж | 2 500 |
| 17/5/2 | | Манипуляции | |
| 170127 | А05.25.006.5 | Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест) Подготовка пациента (ребенка) к регистрации КСВП | 1 950 |
| Д010939 | А05.25.006.002 | Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест) на дому | 35 000 |
| 170123 | А05.25.006.1 | Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест) в ночное время суток | 13 800 |
| 170124 | А05.25.006..2 | Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест) с компьютерной аудиометрией (ASSR) | 6 800 |
| 170126 | А05.25.006..4 | Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест) в ночное время суток | 4 200 |
| 170120 | А05.25.002 | Исследование вызванной отоакустической эмиссии | 2 200 |
| 170122 | А12.25.005 | Импедансометрия | 1 350 |
| 17/10 | | Офтальмология | |
| 17/10/1 | | Консультации | |
| 17/10/1/3 | | Вызов на дом | |
| 17/10/1/2 | | Заочные консультации | |
| 17/10/1/4 | | Мнение врача | |
| 17/10/1/1 | | Очные консультации | |
| 17/10/2 | | Манипуляции | |
| 17/1 | | Педиатрия | |
| 17/1/1 | | Консультации | |
| 17/1/1/3 | | Выезд на дом | |
| Д10744 | В01.031.001.32 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Вызов педиатра на дом (зона 2) | 2 500 |
| 170137 | В01.031.001.8 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Консультация врача-педиатра на дому в случае болезни (вызов врача) | 5 200 |
| 170131 | В01.031.001.4 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный консультация врача-специалиста в рамках программы патронажа детей первого года жизни | 2 500 |
| Д010993 | В01.031.001.52 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (второй и далее ребенок) | 2 500 |
| Д010994 | В01.031.001.53 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный, к.м.н./доцент/ведущий специалист (второй и далее ребенок) | 3 000 |
| Д010180 | В01.031.001.11 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому, ведущий специалист | 6 500 |
| Д010684 | В01.031.001.27 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Патронаж/Консультация педиатра на дому после выписки (вызов врача на дом) | 7 300 |

| | | | |
|-----------------|-----------------|--|---------|
| 17/1/1/4 | | Заочные консультации | |
| 170134 | B01.031.001.6 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный заочная консультация | 2 000 |
| 170135 | B01.031.002.3 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный заочная консультация | 2 000 |
| Д010686 | B01.031.001.28 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Удаленная поддержка врача-педиатра - 1 месяц | 4 500 |
| Д011219 | B01.031.001.014 | Удаленная поддержка дежурного врача-педиатра - 1 месяц | 2 075 |
| 17/1/1/2 | | Мнение врача | |
| 100841 | B01.031.001.005 | Прием (осмотр, консультация) -педиатра первичный Мнение врача-педиатра | 3 000 |
| 100842 | B01.031.002.002 | Прием (осмотр, консультация) -педиатра повторный Мнение врача-педиатра | 3 000 |
| 100821 | B01.031.001.004 | Прием (осмотр, консультация) -педиатра первичный Мнение врача-педиатра, главного специалиста | 3 500 |
| 100822 | B01.031.002.001 | Прием (осмотр, консультация) -педиатра повторный Мнение врача-педиатра, главного специалиста | 3 500 |
| 17/1/1/1 | | Очные консультации | |
| A010852 | | Акция! Осмотр врача-педиатра перед вакцинацией | |
| 450103 | патронаж | Консультация врача-педиатра | 2 500 |
| Д010103 | B01.031.001.9 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный перед вакцинацией | 1 700 |
| Д010792 | B01.031.001.38 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный перед вакцинацией д.м.н./главный специалист/руководитель направления | 5 100 |
| Д010791 | B01.031.001.37 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный перед вакцинацией кмн/доцент/ведущий специалист | 800 |
| Д010102 | B01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 2 500 |
| 170110 | B01.031.001.2 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный д.м.н./главный впециалист/руководитель отделения | 4 600 |
| 170103 | B01.031.001.3 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный выдача справки | 1 250 |
| Д010153 | B01.031.001.2 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения | 5 500 |
| Д010142 | B01.031.001.1 | Прием (осмотр, консультация) -педиатра первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист | 3 500 |
| 170132 | B01.031.001.5 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный консультация специалиста "Знакомство с врачом-педиатром" | 2 500 |
| 040306 | B01.023.001.7 | Консультация специалиста по детскому сну | 3 800 |
| Д010137 | B01.023.001.7 | Прием (осмотр, консультация) -невролога повторный специалист по детскому сну | 4 600 |
| Д010101 | B01.031.002.4 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный краткий | 2 800 |
| Д010852 | B01.031.001.45 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Осмотр врача-педиатра перед вакцинацией | 1 000 |
| 17/22 | | Программы и акции | |
| A010148 | | Прием эндокринолога детского + УЗИ щитовидной железы | |
| П170101 | | Базовая в клинике от 0 до 1 года | 47 000 |
| П170102 | | Базовая в клинике от 1 до 2 лет | 32 850 |
| П170103 | | Базовая в клинике от 2 до 3 лет | 32 850 |
| П170104 | | Базовая на дому от 0 до 1 года | 59 200 |
| П170105 | | Базовая на дому от 1 до 2 лет | 41 520 |
| П170106 | | Базовая на дому от 2 до 3 лет | 41 520 |
| П170118 | | Вакцинация по национальному календарю | 36 600 |
| П170119 | | Вакцинация по расширенному календарю | 62 150 |
| П170114 | | Детский комплекс базовый | 7 250 |
| П170117 | | Детский комплекс в 1 год | 16 950 |
| П170123 | | Довакцинация до расширенного календаря | 27 100 |
| П171119 | | Комплексный осмотр в 1 мес с ЭХО | 20 000 |
| П171125 | | Комплексный осмотр по форме 026-у в 6 лет (программа) | 23 440 |
| П171122 | | Комплексный осмотр по форме 026-у перед детским садом 3 года (программа) | 14 800 |
| П170107 | | Оптимальная в клинике от 0 до 1 года | 81 600 |
| П170108 | | Оптимальная в клинике от 1 до 2 лет | 57 300 |
| П170109 | | Оптимальная в клинике от 2 до 3 лет | 55 200 |
| П170113 | | Премиум в клинике от 0 до 1 года | 106 600 |
| П170120 | | Профилактический медицинский осмотр в 1 мес по приказу 211н | 12 700 |
| П170121 | | Профилактический медицинский осмотр в 3 мес по приказу 211н | 10 800 |
| 17/22/1 | | Услуги для годовых программ | |
| Д010824 | B01.031.001.40 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный консультация педиатра в рамках ИВБ | |

| | | | | |
|-----------|------------------|--|--------|--|
| Д010687 | В01.031.001.29 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный консультация узкого специалиста на выбор в рамках программы | 2 800 | |
| П170127 | | Чекап «Двойная забота о здоровье ЛОР-органов | 7 400 | |
| П170126 | | Чекап для новорождённых «Спокойная зима» 0–6 месяцев | 11 000 | |
| 17/19 | | Проктология | | |
| 17/19/3 | | Анестезия в проктологии | | |
| 17/19/1 | | Консультаци проктолога | | |
| 17/19/1/3 | | Выезд на дом | | |
| 17/19/1/2 | | Заочные консультации | | |
| 17/19/1/4 | | Мнение врача | | |
| 17/19/1/1 | | Очные консультации | | |
| 17/19/2 | | Манипуляции | | |
| 17/36 | | Психология | | |
| 17/36/1 | | Консультации психолога | | |
| 17/36/1/2 | | Заочные консультации | | |
| 17/36/1/1 | | Очные консультации | | |
| 17/12 | | Психотерапия, психиатрия | | |
| 17/12/1 | | Консультации | | |
| 17/12/1/3 | | Выезд на дом | | |
| 17/12/1/2 | | Заочные консультации | | |
| Д010226 | В01.070.009.8 | Прием (тестирование, консультация) психолога первичный заочная консультация | 2 500 | |
| 17/12/1/4 | | Мнение врача | | |
| 17/12/1/1 | | Очные консультации | | |
| 17/27 | | Пульмонология | | |
| 17/25 | | Ревматология | | |
| 17/31 | | Специалист по грудному вскармливанию | | |
| 17/31/1 | | Консультации | | |
| 980006 | | Консультация на дому специалиста по грудному вскармливанию | 6 300 | |
| 17/4 | | УЗИ | | |
| П101109 | | Комплекс УЗИ с 3 лет | | |
| Д010311 | В03.052.001 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов и тазобедренных суставов у детей | 5 100 | |
| 070185 | А04.23.001 | Нейросонография | 2 000 | |
| 070209 | А04.28.002 | Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей | 2 400 | |
| 070201 | А04.20.002.2 | Ультразвуковое исследование молочных желез у детей | 2 000 | |
| 070200 | А04.28.002.005.1 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи у детей | 1 600 | |
| 070199 | А04.28.002.003.1 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря у детей | 1 400 | |
| 070195 | А04.14.001.1 | Ультразвуковое исследование печени у детей | 1 000 | |
| 070198 | А04.15.001.1 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы у детей | 1 000 | |
| 070193 | А04.28.001.1 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников у детей до 1 года | 1 300 | |
| 070194 | А04.06.001.1 | Ультразвуковое исследование селезенки у детей | 1 000 | |
| Д010671 | В03.052.001.1 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов в рамках программы (1 зона) | 1 700 | |
| Д010672 | В03.052.001.2 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов в рамках программы (2 зоны) | 3 400 | |
| 070192 | А04.06.003 | Ультразвуковое исследование вилочковой железы | 1 400 | |
| 070203 | А04.16.001.2 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) Ультразвуковое исследование желудка и двенадцатиперстной кишки у детей до 1 года | 1 500 | |
| 070191 | А04.01.001.1 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) ультразвуковое исследование кивательных мышц | 1 500 | |
| 070206 | А04.03.001 | Ультразвуковое исследование костей | 2 000 | |
| 070178 | А04.16.001.1 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) у детей до 1 года | 1 950 | |
| 070204 | А04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное у детей | 2 200 | |
| 070202 | А04.03.002.1 | Ультразвуковое исследование позвоночника у детей | 2 500 | |
| 070205 | А04.21.001.1 | Ультразвуковое исследование предстательной железы у детей | 1 500 | |
| 070187 | А04.04.001.001.1 | Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава у детей до 1 года | 1 700 | |

| | | | | |
|------------------|------------------|---|--------|--|
| 070208 | A04.30.010 | Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) | 1 250 | |
| 070182 | A04.22.001.2 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез у детей | 2 200 | |
| Д010285 | A04.10.002.2 | Эхокардиография (УЗИ сердца) у детей | 2 300 | |
| 17/24 | | Урология, андрология | | |
| 17/24/1 | | Консультации уролога | | |
| 17/24/1/3 | | Выезд на дом | | |
| 17/24/1/2 | | Заочные консультации | | |
| 17/24/1/4 | | Мнение врача | | |
| 17/24/1/1 | | Очные консультации | | |
| 17/24/2 | | Консультации уролога-андролога | | |
| 17/24/2/3 | | Выезд на дом | | |
| 17/24/2/2 | | Заочные консультации | | |
| 17/24/2/4 | | Мнение врача | | |
| 17/24/2/1 | | Очные консультации | | |
| 170112 | B01.053.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный | 3 800 | |
| 170113 | B01.053.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный | 2 500 | |
| Д010880 | B01.053.003.002 | Прием (осмотр, консультация) -детского уролога-андролога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель направления | 5 000 | |
| 17/24/3 | | Манипуляции | | |
| 17/6 | | Функциональная диагностика | | |
| 17/6/1 | | Консультации | | |
| 17/6/2 | | Манипуляции | | |
| Д010259 | A05.10.006.3 | Регистрация электрокардиограммы у детей с расшифровкой | 1 050 | |
| 17/7 | | Хирургия, ортопедия | | |
| 17/7/1 | | Консультации хирурга | | |
| 17/7/1/3 | | Выезд на дом | | |
| 17/7/1/2 | | Заочные консультации | | |
| 17/7/1/4 | | Мнение врача | | |
| 17/7/1/1 | | Очные консультации | | |
| A010132 | | Акция! Консультация детского травматолога-ортопеда | | |
| Д010132 | B01.050.001.1 | Прием (осмотр, консультация) -травматолога-ортопеда первичный детский травматолог-ортопед | 4 000 | |
| 170118 | B01.050.001.1 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный детский травматолог-ортопед | 3 400 | |
| 170119 | B01.050.002.1 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный детский травматолог-ортопед | 2 900 | |
| Д010120 | B01.010.001 | Прием (осмотр, консультация) -детского хирурга первичный | 3 000 | |
| 17/7/2 | | Манипуляции | | |
| Д010613 | A15.04.001.2 | Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов у детей | 2 500 | |
| Д010611 | A15.04.001 | Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов у детей | 2 500 | |
| Д010612 | A15.04.001.1 | Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов у детей | 2 500 | |
| 17/7/3 | | Операции | | |
| 17/17 | | Экспресс тесты | | |
| Д010685 | A11.08.010.002.1 | Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки | 1 150 | |
| 17/20 | | Эндокринология | | |
| 17/20/1 | | Консультации эндокринолога | | |
| 17/20/1/3 | | Выезд на дом | | |
| 17/20/1/2 | | Заочные консультации | | |
| Д010854 | B01.058.003.007 | Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный удаленная поддержка 1 месяц | 4 500 | |
| 17/20/1/4 | | Мнение врача | | |
| 17/20/1/1 | | Очные консультации | | |
| Д010111 | B01.058.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный | 3 900 | |
| Д010148 | B01.058.003.1 | Прием (осмотр, консультация) -детского эндокринолога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист | 4 400 | |
| 19 | | Прочие специалисты/манипуляции/введение препаратов | | |
| 19/3 | | Введение препаратов | | |
| 110166 | A11.12.003.001.7 | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Акласта 0,005 мг/100 мл | 21 300 | |
| 110537 | A11.01.002.041 | Подкожное введение лекарственных препаратов Аспореликс (цетрореликс), лиофилизат для приготовления р-ра для п/к введения 0.25 мг, фл.№1 | 2 500 | |

| | | | | |
|-------------|------------------|---|---------|--|
| 110151 | A11.02.002.1 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов. Введение антирезус-иммуноглобулина | 6 600 | |
| 020333 | A11.30.006.002 | Внутрибрюшное введение лекарственных препаратов Антиадгезин (натрия гиалуронат), гель противоспаечный, 3 г | 9 000 | |
| 110173 | A11.12.003.001.8 | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Венофер р-р для в/в введ. 20 мг/мл фл. 5 мл, введение препарата | 1 900 | |
| 110469 | A23.30.008.026 | Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечебной физкультуры Внеплатания (мифепристон), таблетки 10 мг (1 таб) | 1 800 | |
| 110388 | A11.02.002.024 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов Иммуноглобулин человека антирезус Rho(D), р-р д/в/м введения 300 мкг/1 доза (1500МЕ) | 8 300 | |
| 110496 | A25.20.004.001 | Назначение лекарственных препаратов при беременности Лечение рвоты беременных, легкой или умеренной | 1 700 | |
| 110425 | A11.12.003.119 | Внутривенное введение лекарственных препаратов Неодолпассе (диклофенак+орфенадрин), р-р д/инф. (75 мг+30 мг/250 мл), фл. №1 | 1 700 | |
| 110184 | A11.02.002.31 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов Резогам Н (иммуноглобулин антирезус) р-р для в/в и в/м введения 1500МЕ (300мкг)/2мл шприц с встроенной иглой, введение препарата | 15 000 | |
| 110154 | A11.12.003.001.3 | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов. Феринжект р-р д/ин, 50мг/мл 10мл №1 введение препарата | 9 500 | |
| 110468 | A23.30.008.025 | Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечебной физкультуры Эскапел (левоноргестрел), таблетки 1.5 мг (1 таб) | 1 800 | |
| 1111112 | | Заочная Тестовая Консультация для Тестового врача Краснодар | 1 | |
| 19/5 | | Комплексные программы | | |
| АКЦ31 | | Акция «Выпадение волос» (программа) | 16 300 | |
| A450615 | | Акция! Комплексный чекап "Планирование беременности для женщин" (программа) | 27 000 | |
| A450616 | | Акция! Комплексный чекап "Планирование беременности для пары (мужчина)" | 11 900 | |
| A506517 | | Акция! Чекап предоперационный | 8 000 | |
| A110000 | | Акция!Консультация узкого специалиста в рамках программы | 2 200 | |
| 450923 | | Базовая проверка здоровья женщины 40+ | 28 700 | |
| 450924 | | Базовая проверка здоровья женщины до 40 | 25 100 | |
| 450922 | | Базовая проверка здоровья мужчины 40+ | 15 700 | |
| 450921 | | Базовая проверка здоровья мужчины до 40 | 12 400 | |
| П061101 | | Диетологический чекап (программа) | 14 700 | |
| 041009 | | Комплекс "УЗИ в 1 месяц " | 8 750 | |
| 041013 | | Комплекс УЗИ для женщин (программа) | 5 500 | |
| П031101 | | Комплекс"Здоровый комплекс для взрослых" | 6 700 | |
| 041012 | | Комплексное обследование лор-органов и слуха (программа) | 7 500 | |
| 450615 | | Комплексный чекап "Планирование беременности для женщин" (программа) | 25 650 | |
| 450616 | | Комплексный чекап "Планирование беременности для пары (мужчина)" | 11 800 | |
| 450919 | | Комплексный чекап "Стройность и здоровье женщины" | 19 900 | |
| 450920 | | Комплексный чекап "Стройность и здоровье мужчины" | 22 000 | |
| 450631 | | Комплексный чекап «Репродуктивный потенциал» | 10 000 | |
| 450661 | | Послеродовой визит (базовый) ведущий специалист | 10 700 | |
| 450660 | | Послеродовой визит (базовый) специалист | 9 900 | |
| 450664 | | Послеродовой визит (расширенный) ведущий специалист | 40 700 | |
| 450663 | | Послеродовой визит (расширенный) специалист | 38 300 | |
| 041001 | | Программа "Артериальное давление" | 15 600 | |
| П041002 | | Программа "Здоровый ребенок LITE" | 6 200 | |
| 041002 | | Программа "Здоровый ребенок" | 18 400 | |
| П011120 | | Программа "Скрининг для женщин" | 11 300 | |
| П060102 | | Снижение веса за 90 дней (программа) | 13 000 | |
| 450903 | | Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 1 мес, ведущий специалист | 22 800 | |
| 450904 | | Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 1 месяц | 28 800 | |
| 450905 | | Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 3 мес, ведущий специалист | 47 800 | |
| 450906 | | Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 3 месяца | 66 300 | |
| 450907 | | Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 6 мес, ведущий специалист | 82 800 | |
| 450908 | | Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 6 месяцев | 118 800 | |
| П071101 | | УЗИ комплексное для мужчин (программа) | 3 500 | |
| 450925 | | Урологическое обследование мужчин 40+ лет | 16 800 | |

| | | | |
|---------------|-----------------|--|--------|
| 450926 | | Урологическое обследование мужчин до 40 лет | 13 600 |
| П101107 | | Чек-ап "Диагностика анемии" | 8 000 |
| П060103 | | Чекап для пары «Готовимся стать родителями» (женщина) | 7 900 |
| П060105 | | Чекап для пары «Готовимся стать родителями» мужчина | 4 900 |
| П020102 | | Чекап для подготовки к гистероскопии (без наркоза) | 12 700 |
| П020101 | | Чекап для подготовки к гистероскопии (с наркозом) | 25 300 |
| 450717 | | Чекап Мужское здоровье 40 + | 21 900 |
| 450726 | | Чекап Планирование беременности (муж) | 11 000 |
| 041026 | | Чекап Подготовка к ЭКО (мужчины) | 9 500 |
| 041025 | | Чекап Подготовка к ЭКО 1 месяц (программа) | 4 300 |
| 041024 | | Чекап Подготовка к ЭКО 3 месяца (программа) | 7 050 |
| 041023 | | Чекап Подготовка к ЭКО расширенный (программа) | 25 240 |
| 450701 | | Консультативное сопровождение специалиста | 6 500 |
| 19/1 | | Прочие консультации специалистов | |
| 19/1/3 | | Заочные консультации | |
| 19/1/2 | | Мнение врача | |
| 19/1/1 | | Очные консультации | |
| 100167 | В01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) -офтальмолога первичный в рамках программы ИВБ | 5 000 |
| 100168 | В01.065.001 | Прием (осмотр, консультация) -стоматолога-терапевта первичный в рамках программы ИВБ | 1 400 |
| 19/2 | | Прочие манипуляции | |
| 450122 | | Взятие соскоба с кожи/ногтевых пластин на исследование | 800 |
| 110157 | A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 800 |
| 110158 | A11.12.003.001 | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов | 1 000 |
| 110159 | A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 400 |
| 110160 | A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 400 |
| 070188 | | Направление на УЗИ | |
| 450112 | | Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом | 300 |
| 110163 | A11.01.002 | Подкожное введение лекарственных препаратов | 400 |
| 110164 | A11.08.010.001 | Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки | 600 |
| 110165 | A11.08.010.002 | Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки | 600 |
| 450126 | | Проведение экспресс-теста на скрытую кровь в кале (тест ColorView) | 1 400 |
| 110169 | A18.05.009 | Кровопускание | 5 500 |
| 450113 | | Экспресс-тест для определения ротавируса в кале | 600 |
| 450114 | | Экспресс-тест на вирус гриппа А+В | 1 300 |
| 450115 | | Экспресс-тест на стрептококк | 900 |
| 1111111 | | Тестовая Консультация для Тестового врача Краснодар | 1 |
| 19/4 | | Экспресс-тесты | |
| 11 | | Терапия, кардиология | |
| 11/1 | | Консультации терапевта | |
| 11/1/3 | | Заочные консультации | |
| 110192 | В01.047.001.10 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист | 3 500 |
| 110193 | В01.047.002.6 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный для оформления справки о состоянии здоровья | 3 500 |
| 11/1/2 | | Мнение врача | |
| 100868 | В01.047.001.008 | Прием (осмотр, консультация) -терапевта первичный Мнение врача-терапевта, к.м.н./доцент/ведущий специалист | 3 520 |
| 100869 | В01.047.002.003 | Прием (осмотр, консультация) -терапевта повторный Мнение врача-терапевта, к.м.н./доцент/ведущий специалист | 2 960 |
| 11/1/1 | | Очные консультации | |
| 110189 | В01.047.001.8 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный для оформления справки о состоянии здоровья | 2 100 |
| 110104 | В01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 3 500 |
| 110129 | В01.047.001.5 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист | 4 400 |
| 110107 | В01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 3 500 |
| 110130 | В01.047.002.3 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист | 3 700 |
| 110168 | В01.047.001.4 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный перед вакцинацией | 1 200 |
| 11/2 | | Консультации терапевта-кардиолога | |
| 11/2/3 | | Заочные консультации | |
| 110225 | В01.015.001.6 | Прием (осмотр, консультация) -кардиолога первичный Заочная консультация | 3 900 |
| 110226 | В01.015.002.7 | Прием (осмотр, консультация) -кардиолога повторный Заочная консультация | 2 800 |
| 11/2/2 | | Мнение врача | |

| | | | | |
|---------------|-----------------|--|--------|--|
| 100864 | B01.015.001.002 | Прием (осмотр, консультация) -кардиолога первичная Мнение врача-кардиолога | 3 120 | |
| 100865 | B01.015.002.002 | Прием (осмотр, консультация) -кардиолога повторный Мнение врача-кардиолога | 2 640 | |
| 11/2/1 | | Очные консультации | | |
| 110119 | B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 3 900 | |
| 110122 | B01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 3 300 | |
| 11/3 | | Услуги терапии | | |
| 110145 | | Оформление справочной документации | 800 | |
| 11/4 | | Функциональная диагностика | | |
| 110150 | A05.10.006.1 | Регистрация электрокардиограммы Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 300 | |
| 18 | | Травматология, ортопедия | | |
| 18/1 | | Консультации травматолога | | |
| 18/1/3 | | Заочные консультации | | |
| 18/1/2 | | Мнение врача | | |
| 18/1/1 | | Очные консультации | | |
| 040899 | | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный) | | |
| 040801 | B01.050.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный) | 2 800 | |
| 040802 | B01.050.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный) | 2 500 | |
| 18/2 | | Манипуляции | | |
| 180105 | A11.04.004.2 | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов | 2 900 | |
| 180101 | A11.04.004 | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (колленный сустав) | 2 500 | |
| 180102 | A11.04.004.1 | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (тазобедренный сустав) | 2 900 | |
| 180107 | A16.04.019 | Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при свежем заболевании | 11 300 | |
| 180108 | A16.04.019.1 | Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при хроническом заболевании | 15 850 | |
| 180120 | A16.24.006 | Неврономия I степени | 17 000 | |
| 180121 | A16.24.006.1 | Неврономия II степени | 33 900 | |
| 180109 | A16.24.003 | Невролиз и декомпрессия нерва | 22 600 | |
| 180106 | A11.04.006 | Околосуставное введение лекарственных препаратов | 2 850 | |
| 180124 | A11.04.005 | Пункция синовиальной сумки сустава | 2 300 | |
| 180123 | A16.02.001.001 | Рассечение блоковой связки сухожилия сгибателя на кисти | 16 950 | |
| 180112 | A16.02.008.2 | Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) при стенозирующем лигментите (синдром «щелкающего пальца») | 11 300 | |
| 180113 | A16.02.008.3 | Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) при тендовагините де Кервена | 13 600 | |
| 180114 | A16.02.008.4 | Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) пальцев кисти (один палец) | 22 600 | |
| 180110 | A16.02.008 | Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) при латеральном эпикондилите плечевой кости | 13 600 | |
| 180111 | A16.02.008.1 | Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) при латеральном эпикондилите плечевой кости, ревизионная операция | 33 900 | |
| 180115 | A16.02.003 | Удаление новообразования сухожилия (глубокого сухожильного ганглия) | 13 600 | |
| 180122 | A16.24.006.2 | Неврономия Удаление невромы Мортон | 16 950 | |
| 180116 | A16.02.003.1 | Удаление новообразования сухожилия (поверхностного сухожильного ганглия) | 20 350 | |
| 180119 | A16.02.003.4 | Удаление новообразования сухожилия (сухожильного ганглия или гигромы кисти глубокой локализации) | 11 300 | |
| 180117 | A16.02.003.2 | Удаление новообразования сухожилия (сухожильного ганглия или гигромы стопы глубокой локализации) | 22 600 | |
| 180118 | A16.02.003.3 | Удаление новообразования сухожилия (сухожильного ганглия или гигромы стопы поверхностной локализации) | 16 950 | |
| 18/3 | | Операции | | |
| 07 | | УЗИ | | |
| 07/2 | | УЗИ в акушерстве | | |
| A070101 | | Акция! УЗИ малого срока (до 11 недель беременности) | 2 800 | |
| 07/2/1 | | Инвазивная пренатальная диагностика | | |
| 070158 | A04.30.009.1 | Ультразвковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции | 20 400 | |
| 070218 | A04.30.009.3 | Ультразвковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции Забор материала при кордоцентезе | 20 400 | |
| 070257 | A04.30.009.002 | Ультразвковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции Инвазивная диагностика (аспирация ворсин хориона) | 20 400 | |

| | | | | |
|---------------|------------------|--|-------|--|
| 070147 | A04.30.001.006 | Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности восемнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг II) | 7 800 | |
| 070148 | A04.30.001.006.1 | Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности восемнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг II) д.м.н./главный специалист/руководитель направления | 9 600 | |
| 070149 | A04.30.001.006.2 | Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности восемнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг II) к.м.н./доцент/ведущий специалист | 9 000 | |
| 070211 | A04.10.002.1 | Эхокардиография плода | 4 300 | |
| 07/1 | | УЗИ стандарт | | |
| A070131 | A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | | |
| 070111 | A04.12.001.002 | Дуплексное сканирование артерий почек | 2 300 | |
| 070196 | | Запись изображения на электронный носитель | 600 | |
| 070112 | A04.12.001.006 | Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторинга | 2 800 | |
| 070128 | A04.21.001.001 | Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное | 2 500 | |
| 070113 | A04.12.003 | Дуплексное сканирование аорты | 2 200 | |
| 070109 | A04.12.001 | Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей | 2 800 | |
| 070110 | A04.12.001.001 | Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей | 2 800 | |
| 070114 | A04.12.005.003 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока | 3 300 | |
| 070121 | A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 2 500 | |
| 070115 | A04.12.002.003 | Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей | 2 800 | |
| 070116 | A04.12.002.002 | Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей | 2 800 | |
| 070210 | B03.052.001 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов | 2 400 | |
| 070227 | A04.14.002.1 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков | 1 700 | |
| 070119 | A04.14.002.001 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости УЗИ функциональное желчного пузыря требует быть строго натощак, минимум 5-6 часов голодания | 1 700 | |
| 070161 | A04.30.003 | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства | 2 200 | |
| 070105 | A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 1 400 | |
| 070126 | A04.20.002 | Ультразвуковое исследование молочных желез | 2 500 | |
| 070134 | A04.28.002.003 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 1 200 | |
| 070135 | A04.28.002.005 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 1 400 | |
| 070101 | A04.01.001 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | 2 000 | |
| 070103 | A04.04.001 | Ультразвуковое исследование сустава | 2 200 | |
| 07/1/1 | | УЗИ органов малого таза | | |
| 070124 | A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | 3 900 | |
| 070219 | A04.20.001.001.4 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное к.м.н./доцент/ведущий специалист | 4 400 | |
| 070136 | A04.28.003 | Ультразвуковое исследование органов мошонки | 2 200 | |
| 070132 | A04.24.001 | Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область) | 1 900 | |
| 070118 | A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 1 700 | |
| 070107 | A04.09.001 | Ультразвуковое исследование плевральной полости | 1 400 | |
| 070120 | A04.15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 800 | |
| 070133 | A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 1 700 | |
| 070127 | A04.21.001 | Ультразвуковое исследование предстательной железы | 2 800 | |
| 070104 | A04.06.001 | Ультразвуковое исследование селезенки | 900 | |
| 070108 | A04.10.002 | Эхокардиография | 2 500 | |
| 070106 | A04.07.002 | Ультразвуковое исследование слюнных желез | 1 300 | |
| 070102 | A04.04.001.001 | Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава | 2 200 | |
| 070123 | A04.18.001 | Ультразвуковое исследование толстой кишки | 1 100 | |
| 070122 | A04.17.001 | Ультразвуковое исследование тонкой кишки | 800 | |
| 070131 | A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | 2 300 | |
| 070207 | A04.26.002 | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 1 700 | |
| 070264 | A04.08.002 | Ультразвуковое исследование гортани | 2 200 | |
| 070190 | A04.08.001 | Ультразвуковое исследование околоносовых пазух | 1 500 | |

| | | | |
|-----------------|-----------------|---|--------|
| 10 | | Узкие специалисты | |
| 10/18 | | Дополнения к основному приему врачей | |
| 10/2 | | Психологическое консультирование | |
| 10/2/1 | | Консультации психолога | |
| 10/2/1/3 | | Заочные консультации | |
| 100205 | B01.070.009.1 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный Заочная консультация | 5 100 |
| 100206 | B01.070.010.1 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный Заочная консультация | 5 100 |
| 100261 | B01.070.009.5 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный семейный, заочный прием | 6 300 |
| 100262 | B01.070.010.5 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный семейный, заочный прием | 6 300 |
| 10/2/1/2 | | Мнение врача | |
| 10/2/1/1 | | Очные консультации | |
| 100350 | B01.070.009.001 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный в рамках ИВБ | 5 100 |
| 100352 | B01.070.009.003 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный в рамках ИВБ (в пакете из 12 консультаций) | 4 400 |
| 100351 | B01.070.009.002 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный в рамках ИВБ (в пакете из 7 консультаций) | 4 700 |
| 100103 | B01.070.009 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный | 5 100 |
| 100104 | B01.070.010 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный | 5 100 |
| 100259 | B01.070.009.4 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный семейный | 6 300 |
| 100260 | B01.070.010.4 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный семейный | 6 300 |
| 10/1 | | Услуги аллерголога | |
| 10/1/2 | | АСИТ и аллергопробы | |
| 100187 | A12.26.012 | Проведение пробы с лекарственными препаратами Введение препарата Акаризаакс | 9 500 |
| 100188 | A12.26.012.1 | Проведение пробы с лекарственными препаратами Введение препарата Гразакс | 9 500 |
| 100189 | A12.26.012.2 | Проведение пробы с лекарственными препаратами Введение препарата Рагвизакс | 9 600 |
| 100201 | A12.26.012 | Проведение пробы с лекарственными препаратами | 9 800 |
| 100202 | A12.26.012.001 | Проведение пробы с лекарственными препаратами Введение препарата Сталораль поддерживающий курс (аллерген пыльцы березы) | 29 500 |
| 101472 | B03.002.004.003 | Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - аллерген белок куриных яиц | 800 |
| 101473 | B03.002.004.004 | Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - аллерген говядина | 800 |
| 101474 | B03.002.004.005 | Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - аллерген коровье молоко | 800 |
| 101478 | B03.002.004.009 | Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - аллерген луговые травы | 800 |
| 101475 | B03.002.004.006 | Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - аллерген мясо курицы | 800 |
| 101476 | B03.002.004.007 | Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - аллерген орешник | 800 |
| 101477 | B03.002.004.008 | Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - аллерген шерсть собаки | 800 |
| 100191 | B03.002.004.1 | Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - амброзии аллерген | 800 |
| 100192 | B03.002.004.2 | Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - березы аллерген | 800 |
| 100193 | B03.002.004.3 | Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - дуба аллерген | 800 |
| 100194 | B03.002.004.4 | Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - ежи сборной аллерген | 800 |
| 100190 | B03.002.004 | Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - индивидуальный аллерген | 400 |
| 100197 | B03.002.004.7 | Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - лещины обыкновенной аллерген | 800 |
| 100195 | B03.002.004.5 | Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - мятлика лугового аллерген | 800 |
| 100196 | B03.002.004.6 | Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - овсяницы луговой аллерген | 800 |
| 100198 | B03.002.004.8 | Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - полевицы белой аллерген | 800 |

| | | | | |
|------------------|-----------------|---|--------|--|
| 100199 | B03.002.004.9 | Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - полыни горькой аллерген | 800 | |
| 100200 | B03.002.004.10 | Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - тимофеевки луговой аллерген | 800 | |
| 10/1/3 | | Генно-инженерная терапия | | |
| 100973 | A11.01.002.019 | Подкожное введение лекарственных препаратов Генолар (омализубам), лиоф. д/приготов. р-ра д/п/к введения 150 мг, 1 фл. (в комплекте с растворителем) | 15 000 | |
| 10/1/1 | | Консультации аллерголога | | |
| 10/1/1/3 | | Заочные консультации | | |
| 100203 | B01.002.001.1 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный Заочная консультация | 2 500 | |
| 100204 | B01.002.002.1 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный Заочная консультация | 2 500 | |
| 10/1/1/2 | | Мнение врача | | |
| 100878 | B01.002.001.004 | Прием (осмотр, консультация) -аллерголога-иммунолога первичный Мнение врача-аллерголога-иммунолога | 2 960 | |
| 100879 | B01.002.002.003 | Прием (осмотр, консультация) -аллерголога-иммунолога повторный Мнение врача-аллерголога-иммунолога | 2 960 | |
| 10/1/1/1 | | Очные консультации | | |
| 100101 | B01.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный | 3 700 | |
| 100447 | B01.002.001.001 | Прием (осмотр, консультация) -аллерголога-иммунолога первичный по таргетной терапии | 4 400 | |
| 100228 | B01.002.001.2 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист | 5 000 | |
| 100102 | B01.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный | 3 700 | |
| 100229 | B01.002.002.2 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист | 3 700 | |
| 10/7 | | Услуги врача ЛФК | | |
| 10/7/1 | | Консультации врача ЛФК | | |
| 10/7/1/3 | | Заочные консультации | | |
| 10/7/1/2 | | Мнение врача | | |
| 10/7/1/1 | | Очные консультации | | |
| 10/4 | | Услуги генетика | | |
| 10/4/1 | | Консультации генетика | | |
| 10/4/1/3 | | Заочные консультации | | |
| 450305 | B01.006.001.2 | Заочная консультация врача-генетика | 3 900 | |
| 100178 | B01.006.001.2 | Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный заочная консультация | 4 400 | |
| 100179 | B01.006.002.2 | Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный заочная консультация | 4 400 | |
| 10/4/1/2 | | Мнение врача | | |
| 100829 | B01.006.001.001 | Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный Мнение врача-генетика | 3 520 | |
| 100830 | B01.006.002.001 | Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный Мнение врача-генетика | 3 520 | |
| 10/4/1/1 | | Очные консультации | | |
| 100117 | B01.006.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный | 4 400 | |
| 100118 | B01.006.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный | 4 400 | |
| 10/3 | | Услуги инфекциониста | | |
| 10/3/1 | | Консультации инфекциониста | | |
| 10/3/1/3 | | Заочные консультации | | |
| 10/3/1/2 | | Мнение врача | | |
| 10/3/1/1 | | Очные консультации | | |
| 10/11 | | Услуги маммолога | | |
| 10/11/1 | | Консультации маммолога | | |
| 10/11/1/3 | | Заочные консультации | | |
| 10/11/1/2 | | Мнение врача | | |
| 10/11/1/1 | | Очные консультации | | |
| 100148 | B01.027.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный онколог-маммолог | 5 500 | |
| 100149 | B01.027.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный онколог-маммолог | 5 500 | |
| 10/11/2 | | Манипуляции | | |
| 070106 | | Мазок-отпечаток отделяемого из соска молочной железы | 2 100 | |
| 100153 | A11.20.010.003 | Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования пункция образования молочной железы | 2 200 | |
| 100152 | A11.20.010 | Биопсия молочной железы чрескожная | 6 900 | |
| 10/11/3 | | Операции | | |

| | | | | |
|------------------|-----------------|--|--------|--|
| 100157 | A16.20.032 | Резекция молочной железы 1 категория сложности | 28 800 | |
| 10/10 | | Услуги невролога | | |
| 10/10/1 | | Консультации невролога | | |
| 10/10/1/3 | | Заочные консультации | | |
| 100219 | B01.023.001.6 | Прием (осмотр, консультация) -невролога первичный Заочная консультация | 3 900 | |
| 100248 | B01.023.001.8 | Прием (осмотр, консультация) -невролога первичный Заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист | 4 400 | |
| 100220 | B01.023.002.6 | Прием (осмотр, консультация) -невролога повторный Заочная консультация | 3 900 | |
| 100249 | B01.023.002.7 | Прием (осмотр, консультация) -невролога повторный Заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист | 4 400 | |
| 10/10/1/2 | | Мнение врача | | |
| 100837 | B01.023.001.007 | Прием (осмотр, консультация) -невролога первичный Мнение врача-невролога, ведущего специалиста | 4 400 | |
| 100838 | B01.023.002.003 | Прием (осмотр, консультация) -невролога повторный Мнение врача-невролога, ведущего специалиста | 3 520 | |
| 10/10/1/1 | | Очные консультации | | |
| A101101 | | Акция! Консультация гематолога первичная | | |
| 100133 | B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 3 500 | |
| 100171 | B01.023.001.2 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист | 5 500 | |
| 100135 | B01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 2 800 | |
| 100172 | B01.023.002.2 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист | 4 400 | |
| 10/10/2 | | Манипуляции | | |
| 100139 | A11.01.002.32 | Подкожное введение лекарственных препаратов Аджови 150 мг/1 мл N1 шприц 1,5 мл | 25 000 | |
| 100141 | A11.02.002.17 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов Ботулотоксин 100ЕД №1 флаконы,1 шт. | 18 700 | |
| 100140 | A11.01.002.33 | Подкожное введение лекарственных препаратов Иринэкс 0,07/мл, 1мл, №1 шприц р-р п/к | 25 000 | |
| 100142 | A11.02.002.18 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов Ксеомин 100 ЕД | 14 500 | |
| 100143 | A11.02.002.19 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов Ксеомин 50 ЕД | 9 000 | |
| 100138 | A11.02.002.22 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов Введение препарата при миофасциальном болевом синдроме лица и хронической мигрени | 8 300 | |
| 100144 | A11.02.002.20 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов Релатокс ботулинический токсин типа А 100 ед №1 флаконы,1 шт. | 15 400 | |
| 100145 | A11.02.002.21 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов Релатокс ботулинический токсин типа А 50 ед №1 флаконы,1 шт. | 8 800 | |
| 100214 | A17.23.004 | Электростимуляция головного мозга первичный сеанс 20 мин | 1 700 | |
| 100215 | A17.23.004.1 | Электростимуляция головного мозга первичный сеанс 60 мин | 2 400 | |
| 100216 | A17.23.004.2 | Электростимуляция головного мозга повторный сеанс 20 мин | 1 000 | |
| 100217 | A17.23.004.3 | Электростимуляция головного мозга повторный сеанс 60 мин | 1 700 | |
| 100137 | A11.24.001 | Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва Паравертебральная блокада | 3 700 | |
| 101559 | A23.30.008.030 | Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечебной физкультуры Применение препарата против мигрени КЬЮЛИПТА | 25 200 | |
| 10/8 | | Услуги нейрохирурга | | |
| 10/8/1 | | Консультации нейрохирурга | | |
| 10/8/1/3 | | Заочные консультации | | |
| 10/8/1/2 | | Мнение врача | | |
| 10/8/1/1 | | Очные консультации | | |
| 10/5 | | Услуги нефролога | | |
| 10/5/1 | | Консультации нефролога | | |
| 10/5/1/3 | | Заочные консультации | | |
| 10/5/1/2 | | Мнение врача | | |
| 10/5/1/1 | | Очные консультации | | |
| 10/14 | | Услуги оториноларинголога | | |
| 10/14/1 | | Консультации оториноларинголога | | |
| 10/14/1/3 | | Заочные консультации | | |
| 101560 | B01.046.001.007 | Прием (осмотр, консультация) сурдолога-оториноларинголога первичный Заочная консультация | 3 300 | |

| | | | |
|------------------|-----------------|---|--------|
| 101561 | B01.046.002.004 | Прием (осмотр, консультация) сурдолога-оториноларинголога повторный Заочная консультация | 2 800 |
| 10/14/1/2 | | Мнение врача | |
| 100855 | B01.028.001.005 | Прием (осмотр, консультация) -оториноларинголога первичный Мнение врача-оториноларинголога | 2 960 |
| 100856 | B01.028.002.005 | Прием (осмотр, консультация) -оториноларинголога повторный Мнение врача-оториноларинголога | 2 560 |
| 10/14/1/1 | | Очные консультации | |
| 100166 | B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 3 700 |
| 100275 | B01.028.001.5 | Прием (осмотр, консультация) -оториноларинголога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель направления | 5 100 |
| 100218 | B01.028.001.1 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист | 4 400 |
| 100212 | B01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 3 200 |
| 100314 | B01.028.002.2 | Прием (осмотр, консультация) -оториноларинголога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель направления | 5 100 |
| 100213 | B01.028.002.1 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист | 4 400 |
| 100230 | B01.046.001 | Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный | 3 900 |
| 101277 | B01.046.001.003 | Прием (осмотр, консультация) сурдолога-оториноларинголога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель направления | 5 100 |
| 100354 | B01.046.001.001 | Прием (осмотр, консультация) сурдолога-оториноларинголога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист | 4 400 |
| 100231 | B01.046.002 | Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный | 3 900 |
| 101278 | B01.046.002.003 | Прием (осмотр, консультация) сурдолога-оториноларинголога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель направления | 5 100 |
| 100355 | B01.046.002.001 | Прием (осмотр, консультация) сурдолога-оториноларинголога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист | 4 400 |
| 100232 | B01.046.001.1 | Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный с исследованием вестибулярного анализатора (головокружение) | 5 500 |
| 10/14/3 | | Манипуляции | |
| 040508 | | Аудиометрическое исследование без консультации | 1 400 |
| 100323 | A11.07.004 | Биопсия глотки, десны и языка | 4 400 |
| 100322 | A11.08.002 | Биопсия слизистой оболочки нос, рот, ухо с гистологией | 4 400 |
| 100321 | A22.08.025 | Лазерная коагуляция миндалин глотки | 8 700 |
| 100593 | A11.25.004.001 | Введение лекарственных препаратов в барабанную полость транстимпанально | 3 000 |
| 100315 | A16.08.010.001 | Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин | 23 700 |
| 100318 | A16.08.074 | Лазерная деструкция сосудов носовой перегородки | 11 200 |
| 100316 | A16.07.086 | Пластика мягкого нёба | 26 200 |
| 100317 | A16.08.035 | Удаление новообразования полости носа | 4 400 |
| 100353 | B03.028.001 | Объективная аудиометрия | 1 600 |
| 100319 | A16.07.044 | Пластика уздечки языка | 17 400 |
| 170125 | A05.25.006.3 | Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест) дополнительное время 30 минут | 1 400 |
| 170121 | A03.25.001 | Вестибулометрия | 3 850 |
| 100233 | A03.08.005 | Фиброларингоскопия | 2 200 |
| 170128 | A16.08.016 | Промывание лакун миндалин | 2 400 |
| 170129 | A11.25.002 | Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход | 900 |
| 100320 | A16.08.055.001 | Иссечение синехий и атрезий полости носа с помощью лазера | 21 200 |
| 100234 | A12.25.001.003 | Тональная аудиометрия с речевым процессором в свободном звуковом поле | 1 200 |
| 101328 | A03.08.007 | Эпифаринголарингоскопия Слип-эндоскопия | 18 700 |
| 10/14/2 | | Операции | |
| 10/14/2/2 | | Полость носа и околоносовые пазухи | |
| 10/14/2/1 | | Полость рта, ротоглотка, носоглотка, гортань | |
| 10/14/2/3 | | Ухо | |
| 10/13 | | Услуги офтальмолога | |
| 10/13/1 | | Консультации офтальмолога | |
| 10/13/1/3 | | Заочные консультации | |
| 10/13/1/2 | | Мнение врача | |
| 10/13/1/1 | | Очные консультации | |
| 10/13/2 | | Манипуляции | |
| 10/20 | | Услуги патоморфолога | |
| 10/20/1 | | Консультации патоморфолога | |
| 10/20/1/3 | | Заочные консультации | |

| | | | |
|-----------|-----------------|---|--------|
| 10/20/1/2 | | <i>Мнение врача</i> | |
| 10/20/1/1 | | <i>Очные консультации</i> | |
| 10/17 | | <i>Услуги психиатра</i> | |
| 10/17/1 | | <i>Консультации психиатра</i> | |
| 10/17/1/3 | | <i>Заочные консультации</i> | |
| 10/17/1/2 | | <i>Мнение врача</i> | |
| 10/17/1/1 | | <i>Очные консультации</i> | |
| 10/15 | | <i>Услуги пульмонолога</i> | |
| 10/15/1 | | <i>Консультации пульмонолога</i> | |
| 10/15/1/3 | | <i>Заочные консультации</i> | |
| 10/15/1/2 | | <i>Мнение врача</i> | |
| 10/15/1/1 | | <i>Очные консультации</i> | |
| 10/6 | | <i>Услуги ревматолога</i> | |
| 10/6/1 | | <i>Консультации ревматолога</i> | |
| 10/6/1/3 | | <i>Заочные консультации</i> | |
| 10/6/1/2 | | <i>Мнение врача</i> | |
| 10/6/1/1 | | <i>Очные консультации</i> | |
| 10/9 | | <i>Услуги трансфузиолога</i> | |
| 10/9/1 | | <i>Консультации трансфузиолога</i> | |
| 10/9/1/3 | | <i>Заочные консультации</i> | |
| 10/9/1/2 | | <i>Мнение врача</i> | |
| 10/9/1/1 | | <i>Очные консультации</i> | |
| 10/16 | | <i>Услуги фтизиатра</i> | |
| 10/16/1 | | <i>Консультации фтизиатра</i> | |
| 10/16/1/3 | | <i>Заочные консультации</i> | |
| 10/16/1/2 | | <i>Мнение врача</i> | |
| 10/16/1/1 | | <i>Очные консультации</i> | |
| 10/12 | | <i>Услуги хирурга</i> | |
| 10/12/1 | | <i>Консультации хирурга</i> | |
| 10/12/1/3 | | <i>Заочные консультации</i> | |
| 10/12/1/2 | | <i>Мнение врача</i> | |
| 10/12/1/1 | | <i>Очные консультации</i> | |
| 10/12/2 | | <i>Манипуляции</i> | |
| 10/12/3 | | <i>Операции</i> | |
| 100675 | A11.30.013.001 | Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей Тонкоигольная аспирационная биопсия, 1 категория сложности | 7 000 |
| 10/19 | | <i>Услуги челюстно-лицевого хирурга</i> | |
| 10/19/1 | | <i>Консультации челюстно-лицевого хирурга</i> | |
| 10/19/1/3 | | <i>Заочные консультации</i> | |
| 10/19/1/2 | | <i>Мнение врача</i> | |
| 10/19/1/1 | | <i>Очные консультации</i> | |
| 09 | | <i>Услуги стационара</i> | |
| 09/1 | | <i>Услуги дневного стационара</i> | |
| 090111 | B02.057.001.005 | Процедуры сестринского ухода в условиях стационара Пребывание в палате стационара ВРТ | 3 600 |
| 090104 | B02.057.001.004 | Процедуры сестринского ухода в условиях стационара Пребывание в палате стационара до 4 часов | 3 600 |
| 09/2 | | <i>Услуги круглосуточного стационара</i> | |
| 21 | | <i>Флебология</i> | |
| 21/1 | | <i>Консультации</i> | |
| 21/1/3 | | <i>Заочные консультации</i> | |
| 21/1/2 | | <i>Мнение врача</i> | |
| 21/1/1 | | <i>Очные консультации</i> | |
| 210120 | B01.057.001.002 | Прием (осмотр, консультация) -хирурга первичный консультация флеболога | 2 700 |
| 210121 | B01.057.002.002 | Прием (осмотр, консультация) -хирурга повторный консультация флеболога | 2 500 |
| 21/2 | | <i>Манипуляции</i> | |
| 05 | | <i>ЭКО</i> | |
| A05 | | <i>Акции</i> | |
| 935870 | | Акция! «Вместе к чуду» ТВП без анестезии | 80 000 |
| 05/1 | | <i>Гонадотропины</i> | |
| 050103 | A11.01.002.3 | Подкожное введение лекарственных препаратов Гонал-Ф (Фоллитропин альфа) 75 МЕ | 2 100 |
| 050101 | A11.01.002.1 | Подкожное введение лекарственных препаратов Гонал-Ф (Фоллитропин альфа) шприц-ручка 300 МЕ | 8 400 |
| 050102 | A11.01.002.2 | Подкожное введение лекарственных препаратов Гонал-Ф (Фоллитропин альфа) шприц-ручка 450 МЕ | 12 100 |
| 050104 | A11.01.002.4 | "Подкожное введение лекарственных препаратов Гонал-Ф (Фоллитропин альфа) шприц-ручка 900 МЕ" | 24 300 |

| | | | | |
|-------------|----------------|---|---------|--|
| 050105 | A11.01.002.5 | Подкожное введение лекарственных препаратов Декапептил (Трипторелин) 0,1 мг раствор | 1 300 | |
| 050114 | A11.01.002.8 | Подкожное введение лекарственных препаратов Менопур Мультидоза (Менотропины) 1200 МЕ №1 | 52 900 | |
| 050113 | A11.01.002.7 | Подкожное введение лекарственных препаратов Менопур Мультидоза (Менотропины) 600 МЕ №1 | 29 600 | |
| 050272 | A11.02.002.23 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов Мериоферт (Менотропины), 150 МЕ | 5 400 | |
| 050115 | A11.02.002.16 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов Мериоферт (Менотропины), 75 МЕ | 3 200 | |
| 050116 | A11.01.002.9 | Подкожное введение лекарственных препаратов Овитрель (Хориогонадотропин альфа) 250 мкг, №1 | 8 400 | |
| 050117 | A11.01.002.10 | Подкожное введение лекарственных препаратов Оргалутран (Ганиреликс) 0,25 мг, №1 | 3 100 | |
| 050118 | A11.01.002.11 | Подкожное введение лекарственных препаратов Перговерис (Фоллитропин альфа+Лутропин альфа) 150МЕ +75 МЕ, №1 | 6 200 | |
| 050142 | A11.01.002.26 | Подкожное введение лекарственных препаратов Примапур (Фолитропин альфа) 300 МЕ №1 | 8 100 | |
| 050143 | A11.01.002.27 | Подкожное введение лекарственных препаратов Примапур (Фолитропин альфа) 450 МЕ №1 | 11 900 | |
| 050144 | A11.01.002.28 | Подкожное введение лекарственных препаратов Примапур (Фолитропин альфа) 900 МЕ №1 | 23 200 | |
| 050148 | A11.01.002.29 | Подкожное введение лекарственных препаратов Пролютекс (Прогестерон) 25 мг №1 | 2 200 | |
| 050123 | A11.01.002.14 | Подкожное введение лекарственных препаратов Пурегон (Фоллитропин бета) 300 МЕ р-р, №1 | 13 100 | |
| 050125 | A11.01.002.16 | Подкожное введение лекарственных препаратов Пурегон (Фоллитропин бета) 600 МЕ | 24 800 | |
| 050124 | A11.01.002.15 | Подкожное введение лекарственных препаратов Пурегон (Фоллитропин бета) 900 МЕ р-р, №1 | 37 100 | |
| 050128 | A11.01.002.19 | Подкожное введение лекарственных препаратов Рековель (Фоллитропин дельта) 12 мкг/0.36 мл по 3 мл №1 | 11 400 | |
| 050129 | A11.01.002.20 | Подкожное введение лекарственных препаратов Рековель (Фоллитропин дельта) 36 мкг/1.08 мл по 3 мл №1 | 31 200 | |
| 050130 | A11.01.002.21 | Подкожное введение лекарственных препаратов Рековель (Фоллитропин дельта) 72 мкг/2.16 мл по 3 мл №1 | 62 000 | |
| 050133 | A11.02.002.8 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов Хорионический гонадотропин человека 1000 МЕ №1 | 1 100 | |
| 050134 | A11.02.002.9 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов Хорионический гонадотропин человека 1500 МЕ ,№1 | 1 400 | |
| 050135 | A11.02.002.10 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов Хорионический гонадотропин человека 5000 МЕ | 900 | |
| 050146 | A11.02.002.13 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов ХуМоГ (Менотропины) 150 МЕ №1 | 3 300 | |
| 050145 | A11.02.002.12 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов ХуМоГ (Менотропины) 75 МЕ №1 | 1 900 | |
| 050136 | A11.01.002.22 | Подкожное введение лекарственных препаратов Цетротид (Цетрореликс) 0.25 мг, №1 | 4 100 | |
| 050138 | A11.01.002.24 | Подкожное введение лекарственных препаратов Элонва (Корифоллитропин) 100 мкг 0,5 мл №1 | 37 200 | |
| 050137 | A11.01.002.23 | Подкожное введение лекарственных препаратов Элонва (Корифоллитропин) 150 мкг 0,5 мл №1 | 41 000 | |
| 05/2 | | Программы ЭКО | | |
| 050290 | | Базовая программа ЭКО без переноса эмбриона | 122 200 | |
| 050292 | | Базовая программа ЭКО с переносом эмбриона | 152 300 | |
| 050291 | | Отсроченное материнство /МАКСИМУМ/ | 134 000 | |
| 050276 | | Отсроченное материнство /ОПТИМУМ/ | 120 900 | |
| 025004 | | Программа ЭКО в естественном цикле | 108 700 | |
| 050156 | | Программа ЭКО Криоперенос эмбриона | 68 000 | |
| 050293 | | Программа ЭКО с ИКСИ стандартная | 155 900 | |
| 05/3 | | Спермограммы | | |
| 050329 | A11.21.010.001 | Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения Использование микрожидкостных чипов для сортировки сперматозоидов (микрофлюидика) | 22 000 | |
| 050158 | B03.053.002.1 | Спермограмма MAR-Тест (определение антисперм. антител) | 2 100 | |
| 050162 | A27.21.001 | Оценка фрагментации ДНК сперматозоидов | 9 600 | |
| 050160 | B03.053.002.2 | Спермограмма для ВРТ | | |
| 050159 | B03.053.002 | Спермограмма | 2 800 | |

| | | | | |
|-----------------|------------------|---|--------|--|
| 050161 | B03.053.002.3 | Спермограмма Тест с гиалуроновой кислотой (НВА тест) | 6 900 | |
| 05/4 | | Транспортировка биоматериала | | |
| 05/4/1 | | Глоуб медикал | | |
| 050181 | A23.30.042.002.1 | Санитарная эвакуация наземным транспортом 1 трансп место | 8 700 | |
| 05/4/3 | | Транспортировка Калуга | | |
| 05/4/2 | | Транспортировка КДФ Москва | | |
| 05/4/4 | | Транспортировка Тула | | |
| 05/6 | | Услуги ОМС | | |
| 05/5 | | Услуги репродуктолога | | |
| 05/5/1 | | Консультации репродуктолога | | |
| 05/5/1/3 | | Заочные консультации | | |
| 050277 | B01.001.001.20 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный гинеколог-репродуктолог, заочная консультация | 5 000 | |
| 050278 | B01.001.002.21 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный гинеколог-репродуктолог, заочная консультация | 4 400 | |
| 05/5/1/2 | | Мнение врача | | |
| 100803 | B01.001.001.006 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Мнение врача гинеколога-репродуктолога | 4 000 | |
| 100804 | B01.001.002.002 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение врача гинеколога-репродуктолога | 3 520 | |
| 100831 | B01.001.001.010 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Мнение врача гинеколога-репродуктолога, ведущего специалиста | 4 880 | |
| 100832 | B01.001.002.006 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение врача гинеколога-репродуктолога, ведущего специалиста | 4 400 | |
| 05/5/1/1 | | Очные консультации | | |
| A050101 | | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный гинеколог-репродуктолог | | |
| 020154 | | АКЦИЯ Консультация гинеколога-репродуктолога | 3 150 | |
| 050191 | B01.001.001.1 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный гинеколог-репродуктолог | 5 000 | |
| 050265 | B01.001.001.17 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная гинеколог-репродуктолог, к.м.н./доцент/ведущий специалист | 6 100 | |
| 050192 | B01.001.002.1 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный гинеколог-репродуктолог | 4 400 | |
| 050266 | B01.001.002.18 | Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная гинеколог-репродуктолог, к.м.н./доцент/ведущий специалист | 5 500 | |
| 050274 | B01.001.001.19 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (консультация репродуктолога с УЗИ в рамках программы ВРТ) | 3 700 | |
| 05/5/2 | | Манипуляции | | |
| 9029 | | ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА | | |
| БР/ДОП | | Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father)) | 9 300 | |
| БР3/5 | | Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons)) | 61 700 | |
| БР2/5 | | Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons)) | 61 700 | |
| БР3/20 | | Установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons)) | 29 450 | |
| БР2/20 | | Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons)) | 26 250 | |
| 050196 | A11.20.034.1 | Внутриматочное введение спермы мужа (партнера) Внутриматочная инсеминация | 31 900 | |
| 050199 | A11.20.030 | Внутриматочное введение эмбриона | 30 100 | |
| 050283 | A11.20.030.1 | Внутриматочное введение эмбриона в рамках криопотокола | 43 900 | |
| 050198 | A11.20.019 | Трансвагинальная пункция фолликулов яичников | 43 500 | |
| 050269 | A04.20.003 | Ультразвуковое исследование фолликулогенеза | 2 800 | |
| 05/7 | | Эмбриология | | |
| 050201 | A11.30.010.2 | Биопсия эмбриона биопсия трофэктодермы 1 бластоциста | 30 900 | |
| 050202 | A11.30.010.3 | Биопсия эмбриона биопсия трофэктодермы 2-5 бластоцист | 46 100 | |
| 050203 | A11.30.010.4 | Биопсия эмбриона биопсия трофэктодермы 6 и более бластоцист | 60 000 | |

| | | | | |
|---------------|----------------|--|---------|--|
| 050206 | A11.20.029 | Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона | 13 800 | |
| 050219 | A11.20.026.7 | Идентификация и оценка зрелости ооцитов Дозревание ооцит-кумулюсных комплексов в условиях in vitro (IVM) | 104 500 | |
| 050220 | A11.20.032.1 | Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) донорская сперма | 21 900 | |
| 050221 | A11.20.032.2 | Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) донорский ооцит | 31 000 | |
| 050230 | A11.20.032.5 | Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) Криоконсервация ооцитов, 1 носитель | 21 600 | |
| 050231 | A11.20.032.6 | Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) Криоконсервация ооцитов, 2 носителя | 46 600 | |
| 050232 | A11.20.032.7 | Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) Криоконсервация ооцитов, 3 носителя | 56 000 | |
| 050233 | A11.20.032.8 | Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) Криоконсервация ооцитов, 4 носителя | 59 700 | |
| 050337 | A11.20.032.001 | Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) доплата за каждый последующий носитель, начиная с 5 носителя | 13 200 | |
| 050223 | A11.20.032.3 | Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) спермы 1-я доза | 12 300 | |
| 050224 | A11.20.032.4 | Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) спермы 2-я доза и последующие | 5 000 | |
| 050225 | A11.20.031.1 | Криоконсервация эмбрионов (1 носитель) | 21 600 | |
| 050229 | A11.20.031.5 | Криоконсервация эмбрионов (11 и более носителей) | 65 300 | |
| 050226 | A11.20.031.2 | Криоконсервация эмбрионов (2 носителя) | 37 300 | |
| 050227 | A11.20.031.3 | Криоконсервация эмбрионов (3-4 носителя) | 46 600 | |
| 050228 | A11.20.031.4 | Криоконсервация эмбрионов (5-10 носителей) | 56 000 | |
| 050216 | A11.20.028 | Культивирование эмбриона | 36 700 | |
| 050165 | A11.21.010 | Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения | 4 100 | |
| 050246 | A11.20.027 | Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов | 24 900 | |
| 050208 | A11.30.012.4 | Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) 1-2 яйцеклеток | 37 300 | |
| 050211 | A11.30.012.7 | Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) 13 и более яйцеклеток | 60 900 | |
| 050209 | A11.30.012.5 | Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) 3-5 яйцеклеток | 51 000 | |
| 050210 | A11.30.012.6 | Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) 6-12 яйцеклеток | 55 900 | |
| 020219 | | Оттаивание биоматериала (1-2 носителя) | 20 500 | |
| 050212 | A11.20.032.10 | Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) оттаивание ооцитов, 1 носитель | 20 500 | |
| 050214 | A11.20.031.6 | Криоконсервация эмбрионов оттаивание эмбриона, 1 носитель | 20 500 | |
| 050215 | A11.30.012.001 | Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ) | 18 600 | |
| 050285 | A11.30.012.8 | Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) Применение метода ИКСИ в программе ВРТ | 33 700 | |
| 050213 | A11.20.032.11 | Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) разморозка спермы | | |
| 050163 | B03.053.002.4 | Спермограмма Тест на криотолерантность спермы | 5 600 | |
| 050236 | A11.20.031.7 | Криоконсервация эмбрионов хранение 1 месяц | 1 400 | |
| 050237 | A11.20.031.8 | Криоконсервация эмбрионов хранение 12 месяцев | 13 700 | |
| 06 | | Эндокринология | | |
| 06/1 | | Консультации эндокринолога | | |
| 06/1/3 | | Заочные консультации | | |
| 450304 | B01.058.001.13 | Заочная консультация врача-эндокринолога | 1 900 | |
| 060342 | B01.058.001.12 | Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный Заочная консультация | 3 900 | |
| 060344 | B01.058.001.13 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист, заочная консультация | 4 400 | |
| 060343 | B01.058.002.11 | Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога повторный Заочная консультация | 3 900 | |
| 060345 | B01.058.002.12 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист, заочная консультация | 4 400 | |
| 06/1/2 | | Мнение врача | | |

| | | | | |
|---------------|-----------------|---|--------|--|
| 100807 | B01.058.001.001 | Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный Мнение врача-эндокринолога | 3 120 | |
| 100808 | B01.058.002.001 | Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога повторный Мнение врача-эндокринолога | 3 120 | |
| 06/1/1 | | Очные консультации | | |
| 060212 | B01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 3 900 | |
| 060214 | B01.058.001.2 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения | 6 600 | |
| 060229 | B01.058.001.8 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист | 4 400 | |
| 060221 | B01.058.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный | 3 900 | |
| 060223 | B01.058.002.2 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения | 6 600 | |
| 060230 | B01.058.002.8 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист | 4 400 | |
| 060392 | B01.058.001.003 | Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный Эндокринолог-хирург, к.м.н./доцент/ведущий специалист | 12 500 | |
| 060393 | B01.058.002.005 | Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога повторный Эндокринолог-хирург, к.м.н./доцент/ведущий специалист" | 12 500 | |
| 060337 | B01.058.001.11 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный по вопросам диетологии | 8 800 | |
| 060338 | B01.058.002.10 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный по вопросам диетологии | 4 400 | |
| 06/5 | | Консультации эндокринолога-диетолога | | |
| 06/5/3 | | Заочные консультации | | |
| 060395 | B01.058.002.007 | Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога повторный Эндокринолог-диетолог, заочная консультация, краткая | 1 100 | |
| 06/5/2 | | Мнение врача | | |
| 06/5/1 | | Очные консультации | | |
| 060423 | B01.058.001.018 | Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный Сопровождение эндокринологом в рамках программы "стройность и здоровье" (1 месяц) | 15 000 | |
| 060424 | B01.058.001.019 | Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный Сопровождение эндокринологом в рамках программы "стройность и здоровье" (1 месяц), к.м.н./доцент/ведущий специалист | 20 000 | |
| 06/2 | | Манипуляции | | |
| 06/3 | | Операции | | |
| 06/4 | | Программы и акции | | |
| A060101 | | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 2 900 | |
| A060229 | | Прием эндокринолога взрослого + УЗИ щитовидной железы | | |

Согласовано
Главный врач