

**Стоимость услуг,**  
 Оказываемых ООО МЦ «Врачебный Альянс»  
 на период с **10 февраля 2026 года** г.Славгород

| Услуга. Новое название   | Код         | Услуга. Название до 31/12/2023  | Цена, рубли | срок готовности, рабочих дней не считая дня взятия |
|--|-------------|---|-------------|--|
| A11.12.009-Взятие крови из периферической вены   | 0010        | A11.12.009-Взятие крови из периферической вены  | <b>50</b>   |  |
| A11.12.009.01-Взятие крови из периферической вены (дети до 1 года)   | 0020        | A11.12.009.01-Взятие крови из периферической вены (дети до 1 года)  | <b>150</b>  |  |
| A11.20.005-Взятие мазка гинекологического  | 0030        | A11.20.005-Взятие мазка гинекологического   | <b>100</b>  |  |
| A11.28.006-Получение уретрального отделяемого  | 0040        | A11.28.006-Получение уретрального отделяемого   | <b>100</b>  |  |
| <b>1. Клинические исследования крови</b>   | <b>1000</b> | <b>1. Клинические исследования крови</b>  |             |  |
| V03.016.003 Общий клинический анализ крови развернутый   | 1010        | <b>Развёрнутый общий анализ крови</b> на гематологическом анализаторе, 18 параметров (лейкоциты, эритроциты, тромбоциты, Нб и т.п.) без полной формулы (только 3 субпопуляции лейкоцитов) | <b>300</b>  | 1  |
| A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов  | 1011        | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)   | <b>170</b>  | 1  |
| A12.05.121 Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)   | 1030        | Микроскопический подсчет лейкоцитарной формулы (лейкоцитарная формула)  | <b>150</b>  | 1  |
| A12.05.123 Исследование уровня ретикулоцитов в крови   | 1020        | Подсчет ретикулоцитов   | <b>200</b>  | 1  |
| A12.05.122.001 Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов. Определение базофильной зернистости                         | 1021        | Базофильная зернистость/пунктация эритроцитов   | <b>170</b>  | 1  |
| A26.05.009 Малярийные плазмодии, обнаружение методом световой микроскопии в толстой капле крови  | 1022        | Микроскопическое выявление возбудителя малярии в мазке крови методом толстой капли  | <b>450</b>  | 1  |
| A12.05.121.01 Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) с определением лейкоцитарного индекса интоксикации Кальф-Калифа  | 1035        | Лейкоцитарный индекс интоксикации Кальф-Калифа с подсчётом лейкоцитарной формулы  | <b>200</b>  | 1  |
| V03.016.063 Лейкоцитарный индекс интоксикации Кальф-Калифа с развернутым общим анализом крови, СОЭ и подсчётом лейкоцитарной формулы         | 1036        | Лейкоцитарный индекс интоксикации Кальф-Калифа с развернутым общим анализом крови, СОЭ и подсчётом лейкоцитарной формулы  | <b>400</b>  | 1  |
| <b>2. Клинические исследования мочи и мазков</b>   | <b>2000</b> | <b>2. Клинические исследования мочи и мазков</b>  |             |  |
| V03.016.006 Общий клинический анализ мочи  | 2010        | Общий анализ мочи (рН, удельный вес, белок, глюкоза) без микроскопии осадка   | <b>170</b>  | 1  |
| A12.28.011 Микроскопическое исследование осадка мочи   | 2021        | Микроскопия осадка мочи   | <b>60</b>   | 1  |
| V03.016.006 Общий клинический анализ мочи+A12.28.011Микроскопия осадка мочи  | 2022        | Общий анализ мочи (рН, удельный вес, белок, глюкоза) с микроскопией осадка (методики 2010 + 2021)   | <b>200</b>  | 1  |
| A12.20.001 Микроскопическое исследование влагалищных мазков  | 2040        | Комплекс «Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта женщин» с окраской по Граму  | <b>200</b>  | 1  |
| A12.20.001.001 Микроскопическое исследование влагалищных мазков у девственниц  | 2041        | Комплекс «Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта девушек»   | <b>200</b>  | 1  |
| A12.28.015 Микроскопическое исследование отделяемого из уретры   | 2050        | Микроскопическое исследование соскоба из уретры у мужчин  | <b>150</b>  | 1  |
| A08.20.017.001 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки. просмотр 1 точки из переходной зоны                                   | 2060        | Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 1 точки (переходная зона)  | <b>300</b>  | 3  |
| A08.20.017.002 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки. Просмотр 2 точек (эндоцервикс и экзоцервикс) / 1 стекло               | 2064        | Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 2 точек (эндоцервикс и экзоцервикс) / 1 стекло   | <b>350</b>  | 3  |
| A08.20.017.003 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки. Просмотр 2 точек (эндоцервикс и экзоцервикс) / 2 стекла               | 2065        | Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 2 точек (эндоцервикс и экзоцервикс) / 2 стекла   | <b>400</b>  | 3  |
| A08.20.017.01 Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 2 точек (эндоцервикс и экзоцервикс) / 2 стекла с ПАП-тестом | 2070        | Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 2 точек (эндоцервикс и экзоцервикс) / 2 стекла с PAP-тестом (окраска по Папаниколау)                                   | <b>400</b>  | 3  |
| A08.20.020 Цитологической исследование микропрепарата вульвы   | 2075        | Цитологические исследования мазка с вульвы  | <b>250</b>  | 3  |
| A12.21.003 Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты  | 2080        | Микроскопическое исследование препарата сока простаты   | <b>250</b>  | 2  |
| A26.01.018 Микроскопическое исследование на клещей Demodex   | 2110        | Выявление клещей рода Demodex   | <b>300</b>  | 2  |
| A26.01.015 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы   | 2111        | Микроскопическое исследование соскобов кожи и ногтей на грибы   | <b>400</b>  | 2  |

| <b>3. Исследования гормонов</b>  | <b>3000</b> | <b>3. Исследования гормонов</b>  |             |   |
|--|-------------|--|-------------|---|
| <b>1. При заболеваниях щитовидной железы</b>   | 3100        | <b>1. При заболеваниях щитовидной железы</b>   |             |   |
| A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови   | 3110        | <b>Тиреотропный гормон (ТТГ)</b>   | <b>400</b>  | 1 |
| A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови  | 3140        | <b>Тироксин свободный (fT4)</b>  | <b>450</b>  | 1 |
| A09.05.061 Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови   | 3150        | <b>Трийодтиронин свободный (fT3)</b>   | <b>400</b>  | 1 |
| A12.06.017 Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови   | 3160        | АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)  | <b>550</b>  | 1 |
| A12.06.045 Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови   | 3170        | АТ к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)   | <b>450</b>  | 2 |
| A09.05.117 Исследование уровня тиреоглобулина (ТГ) в крови   | 3180        | Тиреоглобулин  | <b>600</b>  | 1 |
| A09.05.119 Исследование уровня кальцитонина в крови  | 3185        | <b>Кальцитонин</b>   | <b>850</b>  | 1 |
| <b>В03.058.001 Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы</b> (ТТГ, свободный Т4, свободный Т3)                                   | 3190        | Комплекс « <b>Функция щитовидной железы</b> » (ТТГ, свободный Т4, свободный Т3)  | <b>1050</b> | 1 |
| <b>В03.016.035 Комплекс «Щитов. железа»</b> (ТТГ, свободный Т4, АТ к ТПО)  | 3191        | Комплекс « <b>Щитовидная железа</b> » (ТТГ, свободный Т4, АТ к ТПО)  | <b>1050</b> | 2 |
| <b>В03.016.037 Комплекс «Обследование щитовидной железы, скрининг»</b> (ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, АТ к ТГ, АТ к ТПО)                                      | 3192        | Комплекс « <b>Обследование щитовидной железы, скрининг</b> » (ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, АТ к ТГ, АТ к ТПО)                                    | <b>1700</b> | 2 |
| <b>В03.016.036 Комплекс «Полное обследование щитовидной железы»</b> (ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, АТ к ТГ, АТ к ТПО, кальцитонин, ТГ)                        | 3193        | Комплекс « <b>Полное обследование щитовидной железы</b> » (ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, АТ к ТГ, АТ к ТПО, кальцитонин, тиреоглобулин)           | <b>2550</b> | 2 |
| A12.06.046 Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови  | 03200/i199  | АТ к рецептору ТТГ   | <b>1400</b> | 7 |
| <b>2. Исследования репродуктивной функции</b>  | 3210        | <b>2. Исследования репродуктивной функции</b>  |             |   |
| A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови  | 3210        | <b>Пролактин</b>   | <b>400</b>  | 1 |
| A09.05.131 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови   | 3220        | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)  | <b>400</b>  | 1 |
| A09.05.132 Исслед. уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови  | 3230        | Лютеинизирующий гормон (ЛГ)  | <b>400</b>  | 1 |
| A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови   | 3240        | <b>Тестостерон</b>   | <b>400</b>  | 1 |
| A09.05.078.001 Исследование уровня свободного тестостерона в крови   | 3250        | Свободный тестостерон  | <b>970</b>  | 2 |
| A09.05.153 Исследование уровня прогестерона в крови  | 3260        | Прогестерон  | <b>400</b>  | 1 |
| A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови   | 3270        | Эстрадиол  | <b>500</b>  | 1 |
| A09.05.149 Исслед. уровня дигидроэпиандростерона сульфата (ДЭАС) в крови   | 3280        | Дегидроэпиандростерона сульфат (ДЭАС)  | <b>420</b>  | 1 |
| A09.05.203 Исследование уровня ингибина В в крови  | 1145        | Ингибин В (Inhibin B)  | <b>1550</b> | 8 |
| A09.05.147 Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови   | 170         | Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид)  | <b>1630</b> | 7 |
| A09.05.150 Исследование уровня дигидротестостерона в крови   | 03200/i199  | Дигидротестостерон   | <b>1380</b> | 7 |
| A09.05.146 Исследование уровня андростендиона в крови  | 3290        | Андростендион  | <b>800</b>  | 2 |
| A09.05.139 Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови   | 3291        | 17-ОН-прогестерон  | <b>600</b>  | 2 |
| В03.016.038 Комплекс «Репродуктивные гормоны у женщин» (пролактин, ФСГ, ЛГ, эстрадиол, ДЭАС, 17-ОН-прогестерон, тестостерон)                                     | 3292        | Комплекс «Репродуктивные гормоны у женщин» (пролактин, ФСГ, ЛГ, эстрадиол, ДЭАС, 17-ОН-прогестерон, тестостерон)                                     | <b>2650</b> | 2 |
| В03.016.039 Комплекс «Диагностика вирильного синдрома у женщин» (ФСГ, ЛГ, эстрадиол, 17-ОН-прогестерон, андростендион, ДЭАС, тестостерон, свободный тестостерон) | 3293        | Комплекс «Диагностика вирильного синдрома у женщин» (ФСГ, ЛГ, эстрадиол, 17-ОН-прогестерон, андростендион, ДЭАС, тестостерон, свободный тестостерон) | <b>3450</b> | 2 |
| В03.016.040 Комплекс «Репродуктивные гормоны у мужчин» (ФСГ, ЛГ, тестостерон, свободный тестостерон)   | 3294        | Комплекс «Репродуктивные гормоны у мужчин» (ФСГ, ЛГ, тестостерон, свободный тестостерон)   | <b>1750</b> | 2 |
| В03.016.041 Комплекс «Мужская фертильность» (ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, ФСГ, ЛГ, тестостерон, свободный тестостерон, андростендион)                        | 3295        | Комплекс «Мужская фертильность» (ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, ФСГ, ЛГ, тестостерон, свободный тестостерон, андростендион)                        | <b>3100</b> | 2 |
| <b>3. Диагностика и мониторинг сахарного диабета</b>   | 3300        | <b>3. Диагностика и мониторинг сахарного диабета</b>   |             |   |
| A09.05.056 Исследование уровня инсулина плазмы крови   | 3310        | Иммунореактивный <b>инсулин</b>  | <b>550</b>  | 1 |
| A09.05.056.01 Исслед. уровня инсулина плазмы крови после нагрузки глюкозой   | 3311        | Иммунореактивный инсулин после нагрузки глюкозой   | <b>550</b>  | 1 |
| A09.05.205 Исследование уровня С-пептида в крови   | 3320        | <b>С-пептид</b>  | <b>600</b>  | 1 |
| A09.05.159 Исследование уровня лептина в крови   | 175         | Лептин (Leptin)  | <b>1300</b> | 8 |
| A09.05.083 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови  | 3330        | <b>Гликозилированный гемоглобин</b>  | <b>600</b>  | 1 |
| В03.016.042 Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) с определением глюкозы и иммунореактивного инсулина  | 3350        | Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) с определением глюкозы и иммунореактивного инсулина  | <b>700</b>  | 1 |
| <b>4. Гематологические маркеры</b>   | 3400        | <b>4. Гематологические маркеры</b>   |             |   |
| A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови   | 3410        | <b>Ферритин</b>  | <b>550</b>  | 1 |
| A09.05.082 Исследование уровня эритропоэтина в крови   | 3420        | Эритропоэтин   | <b>850</b>  | 5 |
| A12.06.060 Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови  | 3430        | Витамин <b>В12</b>   | <b>700</b>  | 2 |
| A09.05.080 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови  | 3440        | Фолиевая кислота ( <b>витамин В9</b> )   | <b>700</b>  | 2 |

|   |             |  |             |          |
|---|-------------|--|-------------|----------|
| <b>5. Маркеры кальциевого обмена/резорбции костей</b>   | 3500        | <b>5. Маркеры кальциевого обмена/резорбции костей</b>  |             |          |
| A09.05.224 Исследование уровня остеокальцина в крови  | 3510        | Остеокальцин   | <b>800</b>  | 1        |
| A09.05.058 Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови  | 3530        | <b>Паратгормон</b>   | <b>700</b>  | 1        |
| A09.05.235 Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови   | 3531        | 25-гидроксивитамин D (25-гидроксикальциферол)  | <b>980</b>  | 1        |
| A09.05.297 Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа ( - cross laps) в крови  | новый       | С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)  | <b>900</b>  | 5        |
| A09.05.296 Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови   | 204         | Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)  | <b>1350</b> | 4        |
| Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче  | 147         | Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче   | <b>1050</b> | 4        |
| <b>6. Прочие гормоны и нейромедиаторы</b>   | 3600        | <b>6. Прочие гормоны и нейромедиаторы</b>  |             |          |
| A09.05.066 Исследование уровня соматотропного гормона (СТГ) в крови   | 3610        | Соматотропный гормон (СТГ)   | <b>700</b>  | 2        |
| A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови   | 3620        | <b>Кортизол</b>  | <b>400</b>  | 2        |
| A09.05.069 Исследование уровня альдостерона в крови   | 03622/i205  | Альдостерон  | <b>1150</b> | 2        |
| A09.05.067 Исследование уровня адренокортикотропного гормона (АКТГ)   | 3630        | Адренокортикотропный гормон (АКТГ)   | <b>750</b>  | 2        |
| A09.05.160 Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПГ) в крови   | 3640        | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (сдача анализа вторник,четверг)   | <b>700</b>  | 2        |
| В03.016.044 Профиль «Гормоны. Метаболизм» (ТТГ, пролактин, ЛГ, тестостерон общий, ГСПГ, инсулин)  | 3680        | Профиль «Гормоны. Метаболизм» (ТТГ, пролактин, ЛГ, тестостерон общий, ГСПГ, инсулин)   | <b>1700</b> | 2        |
| В03.016.045 Профиль «Тестостерон» (общий тестостерон + ГСПГ)  | 3690        | Профиль «Тестостерон» (общий тестостерон + ГСПГ)   | <b>750</b>  | 2        |
| В03.016.046 Профиль «Кортизол» (кортизол + АКТГ)  | 3691        | Профиль «Кортизол» (кортизол + АКТГ)   | <b>950</b>  | 2        |
| A09.05.225 Исследование уровня антимюллерового гормона в крови  | 3692        | <b>Антимюллеров гормон</b>   | <b>1600</b> | 2        |
| Комплекс (GH19) "Эстрогены в крови" ( эстрадиол, эстрон и эстриол)  | 3693        | Комплекс (GH19) "Эстрогены в крови" ( эстрадиол, эстрон и эстриол)   | <b>1500</b> | 7        |
| A09.05.135.002 Мелатонин в плазме крови   | 3694        | Мелатонин в плазме.  | -           | 7        |
| A09.05.124.001 Серотонин в крови  | 3695        | Серотонин в крови  | <b>1950</b> | 4        |
| <b>7. Гормоны и их метаболиты в моче</b>  |             | <b>7. Гормоны и их метаболиты в моче</b>   |             |          |
| Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче  | 3710        | 17-кетостероиды (17-КС) суммарные в моче   | <b>1265</b> | 4        |
| Исследование 17-кетостероидов в моче с дифференциацией (андростерон, андростендион, ДГЭА, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол и их соотношения) в суточной моче | 3720        | 17-кетостероиды в суточной моче с дифференциацией (андростерон, андростендион, ДГЭА, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол и их соотношения) | <b>3250</b> | 7        |
| Исследование уровня свободного кортизола в моче   | 3730        | Свободный кортизол, суточная моча  | <b>750</b>  | 4        |
| <b>8. Гормоны в слюне</b>   |             | <b>8. Гормоны и нейромедиаторы в слюне</b>   |             |          |
| A09.07.007 Исследование уровня свободного кортизола в слюне   | 3810        | Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)   | <b>750</b>  | 4        |
| <b>4. Выявление антител к возбудителям гельминтозов и инфекций</b>  | <b>4000</b> | <b>4. Выявление антител к возбудителям гельминтозов и инфекций</b>   |             |          |
| <b>4.1. Антитела к хламидиям</b>  | 4100        | <b>4.1. Антитела к хламидиям</b>   |             |          |
| A26.06.018.101 Комплекс "АТ трех классов к хламидиям С. trachomatis (IgG, IgA, IgM)"  | 4120        | АТ трех классов к хламидиям С. trachomatis (IgG, IgA, IgM)   | -           | 3        |
| A26.06.018.003 Определение антител класса IgG к хламидии трахоматис в крови   | 4140        | АТ к хламидиям С. trachomatis IgG  | <b>350</b>  | 3        |
| A26.06.018.001 Определение антител класса IgA к хламидии трахоматис в крови   | 4141        | АТ к хламидиям С. trachomatis IgA  | <b>350</b>  | 3        |
| A26.06.018.002 Определение антител класса IgM к хламидии трахоматис в крови   | 4142        | АТ к хламидиям С. trachomatis IgM  | <b>500</b>  | 3        |
| <b>4.2. Антитела к гельминтам и простейшим</b>  | 4200        | <b>4.2. Антитела к гельминтам и простейшим</b>   |             |          |
| A26.06.062 Определение антител к возбудителю описторхоза Opistorchis felineus в крови   | 4210        | АТ к описторхам IgG  | <b>300</b>  | 2        |
| A12.06.123 Антиген описторхов в ЦИК   | 4220        | <b>Антиген описторхов в ЦИК</b>  | <b>350</b>  | 2        |
| A26.06.080 Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови   | 4230        | <b>АТ к токсокарам</b>   | <b>350</b>  | 2        |
| В03.014.101 Комплекс «Дифференциальная диагностика гельминтов» (АТ к описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам IgG)  | 4240        | Комплекс «Дифференциальная диагностика гельминтов» (АТ к описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам IgG) <b>ДДГ</b>  | <b>650</b>  | 2        |
| A26.06.032 Определение антител к лямблиям в крови   | 4250        | <b>АТ к лямблиям</b>   | <b>300</b>  | 2        |
| A26.06.032.001 Определение антител класса IgM к лямблиям в крови  | 4251        | АТ к лямблиям IgM  | <b>400</b>  | 2        |
| A26.06.121 Определение антител к аскаридам  | 4260        | АТ к аскаридам IgG   | <b>350</b>  | 3        |
| A26.06.120 Определение антител к возбудителям клонорхоза  | 4270        | АТ к клонорхам IgG   | <b>450</b>  | 7        |
| A26.06.024 Определение антител к эхинококку однокамерному в крови   | 4280        | АТ к эхинококкам IgG   | <b>450</b>  | 2        |
| A26.06.079 Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови   | 4290        | АТ к трихинеллам IgG   | <b>450</b>  | 2        |
| <b>A26.06.201 Определение антител к анизакидам в крови</b>  | <b>4292</b> | <b>АТ к анизакидам IgG</b>   | <b>-</b>    | <b>-</b> |
| A12.06.122 Определен. антител IgG к тениидам (Taenia solium) - свиному цепню.   | 4293        | <b>АТ к свиному цепню IgG</b>  | -           | 7        |
| Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG  | 4294        | Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG   | <b>950</b>  | 10       |
| <b>В03.014.101.01-Комплекс "Диагностика гельминтов" (ДДГ+Ан описторхов в ЦИК+АТ к лямблиям + АТ к аскаридамIgG +АТ к клонорхам IgG)</b>   | 4297        | <b>Комплекс "Диагностика гельминтов" (ДДГ+Ан описторхов в ЦИК+АТ к лямблиям + АТ к аскаридамIgG +АТ к клонорхам IgG)</b>   | <b>1900</b> | 7        |

|   |      |  |            |   |
|---|------|--|------------|---|
| <b>4.3. Внутритропные инфекции</b>  | 4300 | <b>4.3. Внутритропные инфекции</b>   |            |   |
| 4.3.1. Цитомегаловирус  |      | 4.3.1. Цитомегаловирус   |            |   |
| A26.06.022 Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови   | 4310 | АТ к цитомегаловирусу, количественно IgG/качественно IgM                               | <b>600</b> | 3 |
| A26.06.022.101 Комплекс исследований антител к цитомегаловирусу: "Определение антител класса G к цитомегаловирусу в крови/Определение антител класса М к цитомегаловирусу в крови/Определение индекса avidности антител класса G к цитомегаловирусу в крови"  | 4320 | АТ + avidность IgG к цитомегаловирусу  | <b>850</b> | 2 |
| <b>4.3.2. Вирус простого герпеса 1/2</b>  |      | <b>4.3.2. Вирус простого герпеса 1/2</b>   |            |   |
| Определение антител к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа в крови   | 4330 | АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG/IgM                                       | <b>550</b> | 3 |
| A26.06.046.101 Комплекс исследований антител к вирусам герпеса 1 и 2 типа: "Определение антител класса G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа в крови/Определение антител класса М к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа в крови/Определение индекса avidности антител класса G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа в крови" | 4340 | АТ + avidность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов                               | <b>800</b> | 2 |
| <b>4.3.3. Вирус ветряной оспы</b>   |      | <b>4.3.3. Вирус ветряной оспы</b>  |            |   |
| A26.06.084.001 Определение антител класса IgG к вирусу ветряной оспы о опоясывающего лишая Varicella-Zoster virus) в крови  | 4345 | АТ к вирусу герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай, ветряная оспа) IgG | <b>550</b> | 7 |
| A26.06.084.002 Определение антител класса IgM к вирусу ветряной оспы о опоясывающего лишая Varicella-Zoster virus) в крови  | 4346 | АТ к вирусу герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай, ветряная оспа) IgM | <b>550</b> | 7 |
| <b>4.3.4. Вирус краснухи</b>  |      | <b>4.3.4. Вирус краснухи</b>   |            |   |
| A26.06.071 Комплекс исследований антител к вирусу краснухи: "Определение антител класса G к вирусу краснухи в крови/Определение антител класса М к вирусу краснухи в крови/Определение индекса avidности антител класса G к вирусу краснухи в крови"  | 4360 | АТ + avidность IgG к вирусу краснухи   | <b>850</b> | 2 |
| <b>4.3.5. Токсоплазмоз</b>  |      | <b>4.3.5. Токсоплазмоз</b>   |            |   |
| A26.06.081 Определение антител к токсоплазме в крови  | 4370 | АТ к токсоплазме IgG/IgM   | <b>550</b> | 3 |
| A26.06.081.101 Комплекс исследований антител к токсоплазме Toxoplasma gondii : "Определение антител класса G к токсоплазмам в крови/Определение антител класса М к токсоплазмам в крови/Определение индекса avidности антител класса G к токсоплазмам в крови"  | 4380 | АТ + avidность IgG к токсоплазме   | <b>850</b> | 2 |
| <b>4.4. Прочие инфекции</b>   | 4400 | <b>4.4. Прочие инфекции</b>  |            |   |
| A26.06.033.002 Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови. IgG качественно   | 4411 | <b>АТ к H. pylori IgG</b>  | <b>700</b> | 3 |
| A26.06.033.003 Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови. IgA качественно.  | 4415 | АТ к H. pylori IgA   | <b>750</b> | 3 |
| A26.06.028 Комплекс "Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови": класса IgG к капсидному антигену VCA, класса IgM к капсидному антигену VCA, класса IgG к ранним белкам (EA) вируса, к ядерному антигену (NA) вируса   | 4430 | Комплекс «Антитела IgG/IgM к антигенам вируса Эпштейн-Барр»                            | <b>800</b> | 7 |
| A26.06.016.001 Определение антител классов G ( IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови   | 4491 | АТ к Chlamydia pneumoniae IgG  | <b>540</b> | 7 |
| A26.06.016.002 Определение антител класса М (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови   | 4492 | АТ к Chlamydia pneumoniae IgM  | <b>540</b> | 7 |
| A26.06.016.003 Определение антител класса А (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови   | 4493 | АТ к Chlamydia pneumoniae IgA  | <b>540</b> | 7 |
| A26.06.057.001 Определение антител классов G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови   | 4501 | АТ к Mycoplasma pneumoniae IgG   | <b>540</b> | 7 |
| A26.06.057.002 Определение антител классов М (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови   | 4502 | АТ к Mycoplasma pneumoniae IgM   | <b>540</b> | 7 |
| A26.06.057.003 Определение антител классов А (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови   | 4503 | АТ к Mycoplasma pneumoniae IgA   | <b>540</b> | 7 |
| A26.06.088.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови   | 4506 | АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG   | <b>550</b> | 4 |
| A26.06.088.001 Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови   | 4507 | АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM   | <b>550</b> | 4 |
| A26.06.011 Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (IgG + IgM)   | 4510 | АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgG/IgM                                    | <b>750</b> | 4 |
| A26.06.011.002 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови  | 4511 | АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgG  | <b>500</b> | 4 |
| A26.06.011.001 Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови  | 4512 | АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgM  | <b>500</b> | 4 |
| A26.06.056 Определение антител к вирусу кори в крови ( IgG количественно / IgM качественно)   | 4515 | АТ к вирусу кори IgG количественно / IgM качественно                                   | <b>750</b> | 2 |
| A26.06.056.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови   | 4516 | <b>АТ к вирусу кори IgG количественно</b>  | <b>650</b> | 2 |

|   |             |  |             |    |
|---|-------------|--|-------------|----|
| Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM  | 4518        | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM   | <b>940</b>  | 10 |
| Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG  | 4519        | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG   | <b>940</b>  | 10 |
| Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM  | 4520        | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM   | <b>700</b>  | 7  |
| Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG  | 4521        | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG   | <b>650</b>  | 7  |
| Антитела к коклюшному токсину, IgA  | 4522        | Антитела к коклюшному токсину, IgA   | <b>850</b>  | 5  |
| Антитела к коклюшному токсину, IgG  | 4523        | Антитела к <b>коклюшному</b> токсину, IgG  | <b>950</b>  | 5  |
| Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно  | 4524        | Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно   | <b>1380</b> | 5  |
| Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)   | 4525        | Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)  | <b>1330</b> | 5  |
| Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)   | 4526        | Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)  | <b>960</b>  | 6  |
| Антитела к аспергиллам (Aspergillus fumigatus), IgG   | 4527        | Антитела к аспергиллам (Aspergillus fumigatus), IgG  | <b>570</b>  | 10 |
| Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные  | 4528        | Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные   | <b>550</b>  | 6  |
| Антитела к бруцелле (Brucella), IgA   | 4529        | Антитела к бруцелле (Brucella), IgA  | <b>500</b>  | 4  |
| Антитела к бруцелле (Brucella), IgG   | 4530        | Антитела к бруцелле (Brucella), IgG  | <b>500</b>  | 4  |
| Определение антигенов малярийных плазмодиев (Plasmodium) в крови. Иммунохроматография   | 4517        | Антиген возбудителя малярии иммунохроматографическим методом в цельной крови   | <b>530</b>  | 1  |
| A26.06.077 Определение антител к сальмонелле тифи в крови. Реакция Vi-гемагглютинации на брюшной тиф. Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi   | 4540        | Реакция Vi-гемагглютинации на брюшной тиф  | <b>320</b>  | 2  |
| A26.06.140 Количественное определение вируснейтрализующих IgG к протеину S1/RBD коронавируса SARS-CoV-2 IgG (результат в виде единицы стандарта ВОЗ - ВАУ/мл) (Диагностические системы) | 4563        | Количественное определение вируснейтрализующих IgG к протеину S1/RBD коронавируса SARS-CoV-2 IgG (результат в виде единицы стандарта ВОЗ - ВАУ/мл) (Диагностические системы) | <b>650</b>  | 7  |
|   |             |  |             |    |
| <b>5. Аллергология</b>  | <b>5000</b> | <b>5. Аллергология</b>   |             |    |
| A09.05.054.001 Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови   | 5010        | <b>Общий иммуноглобулин Е (IgE)</b>  | <b>500</b>  | 2  |
| A09.05.234 Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови  | 5020        | Эозинофильный катионный протеин  | <b>1200</b> | 2  |
| <b>5.2. Панели аллергенов, количественные ИФА-тесты:</b>  | <b>5200</b> | <b>5.2. Панели аллергенов, количественные ИФА-тесты:</b>   |             |    |
| В03.002.004.01 Комплекс исследований для выявления аллергена. Большая панель аллергенов IgE количественно   | 5205        | Большая панель аллергенов IgE количественно  | <b>4450</b> | 3  |
| В03.002.004.02 Комплекс исследований для выявления аллергена. Ингаляционные/бытовые аллергены IgE количественно   | 5210        | Ингаляционные/бытовые аллергены IgE количественно  | <b>3550</b> | 3  |
| В03.002.004.03 Комплекс исследований для выявления аллергена. Пищевые аллергены IgE количественно   | 5215        | Пищевые аллергены IgE количественно  | <b>3450</b> | 3  |
| В03.002.004.04 Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергены домашних животных IgE количественно   | 5225        | Аллергены домашних животных IgE количественно  | <b>2395</b> | 3  |
| В03.002.004.05 Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергены плесневых грибов IgE количественно  | 5230        | Аллергены плесневых грибов IgE количественно   | <b>2390</b> | 3  |
| В03.002.004.06 Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергены пыльцы растений IgE количественно   | 5235        | Аллергены пыльцы растений IgE количественно  | <b>3730</b> | 3  |
| В03.002.004.07 Комплекс исследований для выявления аллергена. Педиатрическая панель аллергенов IgE количественно  | 5245        | Педиатрическая панель аллергенов IgE количественно   | <b>3730</b> | 3  |
| В03.002.004.08 Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергены молока IgE количественно  | 5250        | Аллергены молока IgE количественно   | <b>2580</b> | 3  |
| В03.002.004.09 Комплекс исследований для выявления аллергена. Короткая панель аллергенов молока IgE количественно   | 5251        | Короткая панель аллергенов молока IgE количественно  | <b>2210</b> | 3  |
| В03.002.004.10 Комплекс исследований для выявления аллергена. Анестетики и анальгетики IgE количественно  | 5260        | Анестетики и анальгетики IgE количественно   | <b>2650</b> | 3  |

|   |             |  |      |    |
|---|-------------|--|------|----|
| V03.002.004.12 Комплекс исследований для выявления аллергена. Профиль исследования аллергенспецифического IgE «Малыш» (F1 яичный белок, F2 коровье молоко, F3 рыба (треска), F4 мука пшеницы, F25 томат, F75 яичный желток, D1 домашний клещ D. pteronissimus, D2 домашний клещ D. farinae, E1 эпителий кошки, E2 эпителий собаки, M1 грибок Penicillium notatum, M2 грибок Cladosporium herbarum, M6 грибок Alternaria alternata, T3 пыльца березы, T4 пыльца лещины/орешника, T7 пыльца дуба, W1 пыльца амброзии, W6 пыльца полыни обыкновенной, W8 пыльца одуванчика, W10 пыльца мари белой, W20 пыльца крапивы двудомной, G2 пыльца свинороя пальчатого, G3 пыльца ежи сборной, G5 пыльца плевела/райграса многолетнего, G6 пыльца тимopheевки, G8 пыльца мятлика лугового, G12 пыльца ржи посевной, G15 пыльца пшеницы посевной, G16 пыльца лисохвоста лугового)   | 5270        | V03.002.004.11 Комплекс исследований для выявления аллергена. Профиль исследования аллергенспецифического IgE «Малыш» (F1 яичный белок, F2 коровье молоко, F3 рыба (треска), F4 мука пшеницы, F25 томат, F75 яичный желток, D1 домашний клещ D. pteronissimus, D2 домашний клещ D. farinae, E1 эпителий кошки, E2 эпителий собаки, M1 грибок Penicillium notatum, M2 грибок Cladosporium herbarum, M6 грибок Alternaria alternata, T3 пыльца березы, T4 пыльца лещины/орешника, T7 пыльца дуба, W1 пыльца амброзии, W6 пыльца полыни обыкновенной, W8 пыльца одуванчика, W10 пыльца мари белой, W20 пыльца крапивы двудомной, G2 пыльца свинороя пальчатого, G3 пыльца ежи сборной, G5 пыльца плевела/райграса многолетнего, G6 пыльца тимopheевки, G8 пыльца мятлика лугового, G12 пыльца ржи посевной, G15 пыльца пшеницы посевной, G16 пыльца лисохвоста лугового)  | 3450 | 3  |
| V03.002.004.21 Комплекс «Есть ли у меня аллергия?» (состав комплекса: эозинофильный катионный белок; 4 смесевых аллергена: скрининг-ингаляционные смеси dam2 (d1-d2-e1-e2-g3-g6-i6-m3-m6-m5-t3-w1-w6-w8) (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ежа сборная, тимopheевка, таракан-прусок, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Candida albicans, береза бородавчатая, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик); и dam3 (e6-e82-e84-e85-e87-g12-h1-m1-m2-t4-t7-w10-w20) (эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, куриные перья, эпителий и белки сыворотки и мочи крысы, рожь посевная, домашняя пыль, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, лещина/орешник, дуб, марь белая, крапива двудомная); смеси пищевые fm201 (f2-f3-f4-f13-f14-f17-f24-f25-f31-f33-f44-f245) (молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы, фундук, креветки, томат, морковь, апельсин, клубника/земляника, яйцо куриное); и fm202 (f5-f7-f9-f26-f27-f35-f41-f49-f83-f85-f92-f105-f216) (рожь, рис, свинина, говядина, картофель, лосось, яблоко, куриное мясо, сельдерей, банан, шоколад, капуста белокочанная)) с заключением. | 5299        | 05299 Комплекс «Есть ли у меня аллергия?» (состав комплекса: эозинофильный катионный белок; 4 смесевых аллергена: скрининг-ингаляционные смеси dam2 (d1-d2-e1-e2-g3-g6-i6-m3-m6-m5-t3-w1-w6-w8) (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ежа сборная, тимopheевка, таракан-прусок, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Candida albicans, береза бородавчатая, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик); и dam3 (e6-e82-e84-e85-e87-g12-h1-m1-m2-t4-t7-w10-w20) (эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, куриные перья, эпителий и белки сыворотки и мочи крысы, рожь посевная, домашняя пыль, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, лещина/орешник, дуб, марь белая, крапива двудомная); смеси пищевые fm201 (f2-f3-f4-f13-f14-f17-f24-f25-f31-f33-f44-f245) (молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы, фундук, креветки, томат, морковь, апельсин, клубника/земляника, яйцо куриное); и fm202 (f5-f7-f9-f26-f27-f35-f41-f49-f83-f85-f92-f105-f216) (рожь, рис, свинина, говядина, картофель, лосось, яблоко, куриное мясо, сельдерей, банан, шоколад, капуста белокочанная)) с заключением. | 2970 | 3  |
| V03.002.004.11 Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергены домашней пыли IgE количественно (состав комплекса: смесь клещевых аллергенов dm2 (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putreus, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei); смесь плесневых аллергенов mm1 (m1-m2-m3-m4-m6) (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis)), аллергены h2 (домашняя пыль с клещевыми, грибковыми, текстильными, эпителиальными и инсектными компонентами), h3 (библиотечная пыль), i6 (домашний таракан-прусок), i8 (моль), o1 (волокна хлопка), смесь аллергенов древесной пыли om1 (o32-o33-o36-o49) бук, дуб, сосна, вяз)  | 5300        | V03.002.004.11 Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергены домашней пыли IgE количественно (состав комплекса: смесь клещевых аллергенов dm2 (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putreus, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei); смесь плесневых аллергенов mm1 (m1-m2-m3-m4-m6) (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis)), аллергены h2 (домашняя пыль с клещевыми, грибковыми, текстильными, эпителиальными и инсектными компонентами), h3 (библиотечная пыль), i6 (домашний таракан-прусок), i8 (моль), o1 (волокна хлопка), смесь аллергенов древесной пыли om1 (o32-o33-o36-o49) бук, дуб, сосна, вяз)   | 2800 | 3  |
| V03.002.004.20 Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергенспецифические IgG к пищевым аллергенам, количественно. Для диагностики других типов пищевой непереносимости (реакции гиперчувствительности 2 и 3 типа) -  | 5500        | Аллергенспецифические IgG к пищевым аллергенам, количественно. Для диагностики других типов пищевой непереносимости (реакции гиперчувствительности 2 и 3 типа). Состав аллергенов аналогичен пищевой панели.   | 3900 | 3  |
| <b>6. Исследования для мониторинга беременности</b>   | <b>6000</b> | <b>6. Исследования для мониторинга беременности</b>  |      |    |
| A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови   | 6020        | Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) крови  | 450  | 1  |
| Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови   | 6021        | Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека   | 780  | 3  |
| A09.05.089 Исследование уровня альфа-фетопротейна (АФП) в сыворотке крови   | 6030        | Альфа-фетопротейн (АФП)  | 400  | 1  |
| Исследование уровня свободного эстриола в крови   | 6040        | Свободный эстриол  | 730  | 3  |
| Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови  | 6050        | Связанный с беременностью плазменный протеин А (РАРР-А)  | 770  | 3  |
| Определение трофобластического гликопротеина  | 6060        | Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)  | 690  | 5  |
| Исследование уровня плацентарного лактогена в крови   |             | Плацентарный лактоген  | 920  | 10 |
| <b>7. Онкомаркеры</b>   | <b>7000</b> | <b>7. Онкомаркеры</b>  |      |    |
| A09.05.195 Исследование уровня раковоэмбрионального антигена (РЭА) в крови  | 7010        | Раково-эмбриональный антиген (РЭА)   | 550  | 2  |
| A09.05.130 Исслед. уровня простатспецифического антигена (ПСА) общего в крови   | 7020        | Простата-специфический антиген (ПСА) общий   | 500  | 2  |
| A09.05.130.002 Комплекс «Оценка фракций ПСА» (общий ПСА, св. ПСА)   | 7035        | Комплекс «Оценка фракций ПСА» (общий ПСА, свободный ПСА)   | 900  | 2  |
| A09.05.202 Исслед. уровня антигена аденогенных раков СА125 в крови  | 7040        | Опухолевый маркер СА-125   | 600  | 2  |
| A09.05.201 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА19-9 в крови  | 7050        | Опухолевый маркер СА19-9   | 650  | 2  |
| A09.05.231 Исследование уровня опухольассоциированного маркера СА15-3 в крови   | 7060        | Опухолевый маркер СА15-3   | 650  | 2  |
| A09.05.200 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови   | 7065        | Опухолевый маркер СА72-4   | 850  | 7  |

|  |              |   |      |    |
|--|--------------|---|------|----|
| A09.05.300 Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови   | 7070         | Человеческий эпидидимальный протеин 4 (HE4)   | 1300 | 2  |
| B03.016.065 Комплекс «Ранняя диагностика рака яичников» (CA-125, HE4, расчёт индекса ROMA)   | 7080         | Комплекс «Ранняя диагностика рака яичников» (CA-125, HE4, расчёт индекса ROMA)  | 1400 | 2  |
| A09.05.245 Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови (НЕ ВВЕДЁН)   | 7090         | Бета-2-микроглобулин  | 980  | 4  |
| A09.05.245.001 Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче (НЕ ВВЕДЁН)  | 7091         | Бета-2-микроглобулин в моче   | 900  | 4  |
| A09.05.246 Исследование уровня анейронспецифической енолазы (NSE) в крови (НЕ ВВЕДЁН)  | 7092         | Нейрон-специфическая енолаза (NSE)  | 1260 | 7  |
| A09.05.298 Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови  |              | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)   | 2320 | 3  |
| A09.05.247 Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови   | i167         | Опухолевый маркер CYFRA 21-1  | 1350 | 4  |
| A09.05.232 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера CA 242 в крови  | i1280        | Опухолевый маркер CA-242  | 1150 | 8  |
| <b>8. Исследования системы иммунитета</b>  | <b>8000</b>  | <b>8. Исследования системы иммунитета</b>   |      |    |
| A09.05.074 Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови   | 8020         | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)  | 300  | 1  |
| A12.06.019.003 Определение содержания ревматоидного фактора в крови. Качественный латекс-тест  | 8030         | Ревматоидный фактор (качественный латекс-тест)  | 300  | 1  |
| A12.06.019.001 Определение содержания ревматоидного фактора в крови. суммарный, количественное определение   | 8031         | Ревматоидный фактор суммарный, количественное определение   | 450  | 2  |
| A12.06.019.002 Определение содержания ревматоидного фактора в крови. IgM, количественное определение   | 8032         | Ревматоидный фактор IgM, количественное определение   | 400  | 2  |
| A09.05.009.001 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови. качественный латекс-тест   | 8040         | С-реактивный белок (СРБ) (качественный латекс-тест)   | 300  | 1  |
| A12.06.015.001 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови. качественный латекс-тест   | 8050         | Анти-стрептолизин О (АСЛО) (качественный латекс-тест)   | 300  | 1  |
| A12.06.010.001 Определение содержания антител к ДНК нативной. качественный латекс-тест   | 8070         | АТ к нативной ДНК (качественный латекс-тест)  | 300  | 1  |
| <b>9. Определение аутоантител</b>  | <b>9000</b>  | <b>9. Определение аутоантител</b>   |      |    |
| A12.06.010.001 Антиядерный фактор (АНФ) на препарате HEp-2 клеток  | 1267         | Антиядерный фактор (АНФ) на препарате HEp-2 клеток  | 1250 | 11 |
| A12.06.053.001 Антитела к цитоплазме нейтрофилов IgG   | 821          | Антитела к цитоплазме нейтрофилов IgG   | 1900 | 14 |
| A12.06.030 Определение содержания антител к фосфолипидам в крови   | 9010         | АТ к фосфолипидам, скрининг (без дифференцировки по фосфолипидам)   | 1250 | 7  |
| A12.06.051 Определение содержания антител к бета-2-ликопротеину I в крови  | 9020         | АТ к бета-2-гликопротеину-1   | 1250 | 7  |
| A12.06.029.001 Определение содержания антител к кардиолипину в крови IgG   | 969          | АТ к кардиолипину IgG   | 950  | 10 |
| A12.06.029.002 Определение содержания антител к кардиолипину в крови IgM   | 997          | АТ к кардиолипину IgM   | 950  | 10 |
| A12.06.052 Определение содержания антител IgG к циклическому цитруллиновому пептиду (анти-ССР) в крови   | 9050/i1204   | АТ к циклическому цитруллиновому пептиду IgG  | 1250 | 3  |
| A12.06.062.001 Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови (анти-МЦВ) IgG   | 1332         | Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови  | 1450 | 10 |
| A12.06.010 Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Комплекс «Выявление антиядерных антител» (антитела к антигенам CENP-B (центромеру B), Jo-1, RNP/Sm (рибосомальному протеину P), Scl-70, SS-A, SS-B, U1-RNP) | 9060         | Комплекс «Выявление антиядерных антител» (антитела к антигенам CENP-B (центромеру B), Jo-1, RNP/Sm (рибосомальному протеину P), Scl-70, SS-A, SS-B, U1-RNP) | 2300 | 3  |
| Определение содержания антител IgG к тканевой трансглутаминазе в крови   | 09101/i1283  | АТ к тканевой трансглутаминазе IgG  | 1750 | 10 |
| Определение содержания антител IgA к тканевой трансглутаминазе в крови   | 09102/i1283  | АТ к тканевой трансглутаминазе IgA  | 1750 | 10 |
| Определение содержания антител IgG к глиадину в крови. Антитела класса IgG к дезамидированным пептидам глиадина  | 09111/i270   | АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgG   | 1900 | 7  |
| Определение содержания антител IgA к глиадину в крови. Антитела класса IgA к дезамидированным пептидам глиадина  | 09112/i271   | АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgA   | 1900 | 7  |
| <b>10. Диагностика гемотрансмиссивных инфекций</b>   | <b>10000</b> | <b>10. Диагностика вирусных гепатитов, сифилиса. Выявление антител к ВИЧ.</b>   |      |    |
| <b>10.1. ВИЧ</b>   |              | <b>10.1. ВИЧ</b>  |      |    |
| A26.06.049.001 Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agr24) в крови  | 10010        | Выявление суммарных антител к ВИЧ-1/2 и антигена p24 ВИЧ  | 350  | 2  |
| <b>10.2. Сифилис</b>   |              | <b>10.2. Сифилис</b>  |      |    |
| A26.06.082.002 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови   | 10020        | АТ к возбудителю сифилиса суммарные методом ИФА   | 250  | 2  |
| A26.06.082.001 Определение антител к бледной трепонеме (возбудителю сифилиса) в нетрепонемных тестах (RPR-тест)  | 10022        | Экспресс-реакция микропреципитации (RPR) на сифилис   | 150  | 2  |

|  |              |   |             |   |
|--|--------------|---|-------------|---|
| A26.06.082.003 Определение антител к бледной трепонеме (возбудителю сифилиса) в реакции пассивной гемагглютинации РПГА   | 10023        | АТ к возбудителю сифилиса методом РПГА (с раститровкой)   | <b>550</b>  | 2 |
| A26.06.082 Комплекс "Диагностика сифилиса". Одновременное проведение 3-х тестов: Определение антител к бледной трепонеме (возбудителю сифилиса) иммуоферментным методом, в нетрепонемных тестах (RPR-тест), в реакции пассивной гемагглютинации РПГА | 10024        | Комплекс «Диагностика сифилиса. 3 теста» (3 теста: АТ к возбудителю сифилиса методами ИФА и РПГА, реакция микропреципитации (RPR-тест))                                     | <b>500</b>  | 2 |
| <b>10.3. Вирус гепатита В</b>  |              | <b>10.3. Вирус гепатита В</b>   |             |   |
| A26.06.036.001 Определение HBsAg вируса гепатита В в крови, кач. исследование  | 10030        | Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)   | <b>300</b>  | 2 |
| <b>A26.06.040.101 Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В».</b> Одновременное определение антител в различных антигенам вируса гепатита В: анти-HBcог и анти-HBe качественно, анти-HBs количественн.  | 10050        | Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В (анти-HBcог и анти-HBe качественно, анти-HBs количественно)»   | <b>800</b>  | 3 |
| A26.06.040.002 Определение антител к поверхностному антигену ( <b>anti-HBs</b> ) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование  | 10051        | Анти-HBs IgG, количественное определение  | <b>400</b>  | 3 |
| A26.06.039.001 Определение антител класса М к ядерному антигену ( <b>anti-HBc IgM</b> ) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови  | 10060        | Анти-HBcог IgM  | <b>780</b>  | 3 |
| A26.06.039.002 Определение антител класса G к ядерному антигену ( <b>Анти-HBcог IgG</b> ) вируса гепатита В в крови  | 10061        | Анти-HBcог IgG  | <b>380</b>  | 3 |
| A26.06.035 Определение HBeAg вируса гепатита В в крови   | 10070        | HBeAg   | <b>650</b>  | 3 |
| A26.06.038 Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови   | 10071        | Анти-HBe IgG  | <b>400</b>  | 3 |
| <b>10.4. Вирус гепатита С</b>  |              | <b>10.4. Вирус гепатита С</b>   |             |   |
| A26.06.041 Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови   | 10080        | АТ к вирусу гепатита С суммарные (в случае положительного результата дополнительно выполняется подтверждающий тест)   | <b>300</b>  | 2 |
| <b>10.5. Вирус гепатита А</b>  |              | <b>10.5. Вирус гепатита А</b>   |             |   |
| A26.06.034.001 Определение антител класса IgM к вирусу гепатита А в крови  | 10090        | АТ к вирусу гепатита А IgM  | <b>450</b>  | 3 |
| A26.06.034.002 Определение антител класса IgG к вирусу гепатита А в крови  | 10091        | АТ к вирусу гепатита А IgG  | <b>650</b>  | 3 |
| <b>10.6 Вирус гепатита Д</b>   |              | <b>10.6 Вирус гепатита Д</b>  |             |   |
| A26.06.043 Определение антител к вирусу гепатита Д в крови   | 10100        | АТ к вирусу гепатита Д  | <b>400</b>  | 7 |
| В03.016.064.01 Комплекс «Три госпитальные инфекции» (АТ к ВИЧ-1,2 + АГ р24 ВИЧ, АТ к вирусу гепатита С, HBsAg; с подтверждающими тестами)  | 10150        | <b>Комплекс «Три госпитальные инфекции»</b> (АТ к ВИЧ-1,2 + АГ р24 ВИЧ, АТ к вирусу гепатита С, HBsAg; с подтверждающими тестами)   | <b>850</b>  | 2 |
| В03.016.064 Комплекс «Четыре госпитальные инфекции» (АТ к ВИЧ-1,2 + АГ р24 ВИЧ, АТ к возбудителю сифилиса методом ИФА, АТ к вирусу гепатита С, HBsAg; с подтверждающими тестами)   | 10200        | <b>Комплекс «Четыре госпитальные инфекции»</b> (АТ к ВИЧ-1,2 + АГ р24 ВИЧ, АТ к возбудителю сифилиса методом ИФА, АТ к вирусу гепатита С, HBsAg; с подтверждающими тестами) | <b>950</b>  | 2 |
| <b>11. Отдельные биохимические исследования крови</b>  | <b>11000</b> | <b>11. Отдельные биохимические исследования крови</b>   |             |   |
| <b>Специфические субстраты</b>   | <b>11100</b> | <b>Специфические субстраты</b>  |             |   |
| A09.05.014.002 Определение соотношения белковых фракций иными методами   | 11110        | Белковые фракции  | <b>550</b>  | 1 |
| A09.05.008 Исследование уровня трансферрина в сыворотке крови  | 11120        | Трансферрин   | <b>460</b>  | 1 |
| Исследование уровня церулоплазмينا в крови   | 11142        | Церулоплазмин (Ceruloplasmin)   | <b>650</b>  | 3 |
| Исследование уровня гаптоглобина крови   | 11143        | Гаптоглобин (Haptoglobin)   | <b>650</b>  | 3 |
| A09.05.073 Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови   | 11144        | Альфа-1-антитрипсин(A1AT),концентрация  | <b>1400</b> | 3 |
| A09.05.091 Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови   | 11145        | Карбоксигемоглобин  | <b>600</b>  | 1 |
| A09.05.092 Исследование уровня метгемоглобина в крови  | 11146        | Метгемоглобин   | <b>600</b>  | 1 |
| <b>Маркёры поражения сосудов сердца и мозга</b>  | <b>11200</b> | <b>Маркёры поражения сосудов сердца и мозга</b>   |             |   |
| A09.05.009.002 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови. высокочувствительное количественное определение  | 11210        | <b>С-реактивный белок</b> , высокочувствительное количественное определение   | <b>450</b>  | 1 |
| A09.05.214 Исследование уровня гомоцистеина в крови  | 11220        | Гомоцистеин   | <b>1300</b> | 2 |
| A09.05.256 Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови   | 11240        | N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)   | <b>600</b>  | 2 |
| <b>Минералы и электролиты</b>  | <b>11300</b> | <b>Минералы и электролиты</b>   |             |   |
| A09.05.007 Исследование уровня железа в сыворотке крови  | 11310        | Железо  | <b>200</b>  | 1 |
| A09.05.032 Исследование уровня общего кальция в крови  | 11320        | Кальций   | <b>200</b>  | 1 |
| A09.05.206 Исследование уровня ионизированного кальция в крови   | 11330        | <b>Кальций ионизированный</b>   | <b>350</b>  | 1 |
| A09.05.033 Исследование уровня неорганического фосфора в крови   | 11340        | Фосфат неорганический   | <b>200</b>  | 1 |
| В03.016.050 Исслед. уровня электролитов (натрия, калия и хлоридов) в крови   | 11350        | Натрий+калий+хлориды  | <b>400</b>  | 1 |

|   |              |   |            |          |
|---|--------------|---|------------|----------|
| A09.05.127 Исследование уровня общего магния в сыворотке крови  | 11370        | Магний  | 200        | 1        |
| A09.05.273 Исследование уровня меди в крови   | 11372/i888   | Медь в крови  | 350        | 1        |
| A09.05.274 Исследование уровня цинка в крови  | 11374/i1119  | Цинк в крови  | 350        | 1        |
|   |              | Селен в крови   | 1000       | 9        |
|   | к.23.1.А     | Хром в крови  | 1000       | 9        |
| <b>Субстраты и метаболиты</b>   | <b>11400</b> | <b>Субстраты и метаболиты</b>   |            |          |
| A09.05.010 Исследование уровня общего белка в сыворотке крови   | 11410        | Общий белок   | 200        | 1        |
| A09.05.011 Исследование уровня альбумина в сыворотке крови  | 11420        | Альбумин  | 200        | 1        |
| A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови  | 11430        | Холестерин  | 250        | 1        |
| A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови  | 11440        | Триглицериды  | 200        | 1        |
| A09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в сыворотке крови  | 11450        | Мочевая кислота   | 200        | 1        |
| A09.05.020 Исследование уровня креатинина в сыворотке крови   | 11460        | Креатинин   | 170        | 1        |
| A09.05.017 Исследование уровня мочевины в сыворотке крови   | 11470        | Мочевина  | 170        | 1        |
| A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови  | 11480        | Глюкоза   | 200        | 1        |
| A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови  | 11491        | Билирубин общий   | 170        | 1        |
| A09.05.022.002 Исследование уровня билирубина свободного в крови  | 11492        | Билирубин прямой  | 170        | 1        |
| A09.05.004 Исслед. уровня холестерина липопротеинов высокой плотн. в крови  | 11499        | Холестерин ЛПВП   | 200        | 1        |
| <b>Ферменты</b>   | <b>11500</b> | <b>Ферменты</b>   |            |          |
| A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы (АлАТ) в крови   | 11510        | Аланинаминотрансфераза (АлАТ, GPT)  | 200        | 1        |
| A09.05.041 Определение активности аспартатаминотрансферазы (АсАТ) в крови   | 11520        | Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, GOT)  | 200        | 1        |
| A09.05.044 Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в крови   | 11530        | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ, GGT)  | 200        | 1        |
| A09.05.045 Определение активности амилазы в крови   | 11540        | Альфа-амилаза общая   | 250        | 1        |
| A09.05.046 Определение активности щелочной фосфатазы (ЩФ) в крови   | 11550        | Щелочная фосфатаза  | 200        | 1        |
| A09.05.043 Определение активности креатинкиназы (КФК) в крови   | 11560        | Креатинкиназа (КФК, CK)   | 350        | 1        |
| A09.05.039 Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови   | 11570        | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, LDH)  | 400        | 1        |
| A09.05.173 Определение активности липазы в крови  | 11580        | <b>Липаза</b>   | <b>550</b> | <b>1</b> |
| A09.05.180 Определение активности панкреатической амилазы в крови   | 11590        | Альфа-амилаза панкреатическая   | 350        | 1        |
| A09.05.174 Определение активности холинэстеразы в крови   | 11592        | Холинэстераза   | 350        | 1        |
| <b>Комплексные тесты</b>  | <b>11600</b> | <b>Комплексные тесты</b>  |            |          |
| A12.28.002.03 Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина, метод Кокрофта-Голта  | 11615        | Скорость клубочковой фильтрации по формуле Кокрофта-Голта. Исследуется сыворотка крови. Для расчёта необходимо указание пола, возраста и массы тела пациента.         | 250        | 2        |
| A12.28.002 Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (Проба Реберга), метод Реберга-Тареева                            | 11616        | Скорость клубочковой фильтрации по методу Реберга-Тареева. Исследуется суточная моча и сыворотка крови. Для расчёта необходимо указание точного объёма суточной мочи. | 300        | 2        |
| <b>12. Биохимические исследования мочи</b>  | <b>12000</b> | <b>12. Биохимические исследования мочи</b>  |            |          |
| A09.28.003.001 Определение альбумина в моче   | 12010        | Микроальбумин в суточной или разовой моче   | 350        | 1        |
| A09.28.003.004 Определение уровня белка в моче, микроколичества   | 12020        | Микропротеин мочи   | 200        | 1        |
| A09.28.012 Исследование уровня кальция в моче   | 12030        | Кальций мочи  | 200        | 1        |
| A09.28.026 Исследование уровня фосфора в моче   | 12040        | Фосфат неорганический мочи  | 200        | 1        |
| A09.28.013.101 Исследование уровня калия/натрия/хлоридов в моче   | 12050        | Калий+натрий+хлориды мочи   | 250        | 1        |
| A09.28.010 Исследование уровня мочевой кислоты в моче   | 12080        | Мочевая кислота мочи  | 200        | 1        |
| A09.28.006 Исследование уровня креатинина в моче  | 12090        | Креатинин мочи  | 200        | 1        |
| A09.28.009 Исследование уровня мочевины в моче  | 12100        | Мочевина мочи   | 200        | 1        |
| A09.28.011 Исследование уровня глюкозы в моче   | 12110        | Глюкоза мочи  | 200        | 1        |
| A09.28.027 Определение активности альфа-амилазы в моче  | 12120        | Альфа-амилаза мочи  | 200        | 1        |
| A09.28.088.001 Определение оксалатов в суточной порции мочи   | 12122        | Оксалаты в суточной моче  | 1430       | 7        |
| A09.28.088.002 Определение оксалатов в разовой порции мочи. ( с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) | 12123        | Оксалаты в разовой порции мочи ( с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)  | 1550       | 7        |
|   | <b>13000</b> | <b>13. Профили исследований</b>   |            |          |
| V03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Общая биохимия  | 13010        | <b>Общая биохимия</b> (АлАТ, АсАТ, билирубин, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевина, мочевая кислота)                               | 750        | 1        |
| V03.005.013 Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии "Обмен железа"  | 13020        | <b>Обмен железа</b> (железо, трансферрин, ферритин, расчёт ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом)  | 750        | 1        |

|   |       |   |             |   |
|---|-------|---|-------------|---|
| V03.016.008 Комплекс исследований для оценки повреждения клеток печени (степень цитолиза)   | 13030 | <b>Печёночный профиль</b> (АлАТ, АсАТ, билирубин, альбумин, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин)  | <b>550</b>  | 1 |
| V03.016.004.04 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Электролиты  | 13041 | Профиль « <b>Электролиты Плюс</b> » (калий, натрий, хлориды, кальций, ионизированный кальций и магний сыворотки)  | <b>550</b>  | 1 |
| V03.016.005 Анализ крови по оценке липидного обмена биохимический   | 13050 | <b>Липидный профиль</b> (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности)  | <b>600</b>  | 1 |
| V03.016.005.01 Анализ крови по оценке липидного обмена биохимический с заключением врача  | 13060 | Липидный профиль (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности) с заключением   | <b>700</b>  | 2 |
| V03.016.004.05 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Фосфорно-кальциевый обмен  | 13070 | <b>Фосфорно-кальциевый обмен</b> (кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза)  | <b>450</b>  | 1 |
| V03.016.004.02 Анализ крови биохимический общетерапевтический, Диспансеризация  | 13080 | <b>Диспансеризация</b> (общий белок, холестерин, холестерин ЛПВП и ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочеваая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности)  | <b>850</b>  | 2 |
| V03.003.001 Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства  | 13090 | Профиль « <b>Подготовка к операции</b> » (профиль «Общая биохимия», короткий профиль гемостаза, группа крови АВ0, резус-фактор, HbSAg, антитела к вирусу гепатита С, антитела к ВИЧ, антитела к возбудителю сифилиса)   | <b>1750</b> | 3 |
| V03.016.004.03 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Развернутая биохимия-25  | 13091 | Профиль « <b>Развернутая биохимия-25</b> » (Развернутый биохимический анализ крови – 25 показателей (АлАТ, АсАТ, амилаза, общий белок, общий билирубин, прямой билирубин, глюкоза, ГГТ, холестерин, триглицериды, железо, калий, кальций, креатинин, магний, мочеваая кислота, мочевиная, натрий, фосфор, щелочная фосфатаза, ЛДГ, креатинкиназа, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, АСЛО))   | <b>1600</b> | 2 |
| V03.016.076 Профиль «Пакет ОК (для назначения оральных контрацептивов)» (пробирка с ЭДТА: мутация фактора V (проакцелерин) F5 (мутация Ляйден) Arg506Gln; пробирка с активатором: глюкоза, липидный профиль; пробирка с цитратом: протромбиновое время, АЧТВ, фибриноген, РФМК)   | 13320 | Профиль «Пакет ОК (для назначения оральных контрацептивов)» (пробирка с ЭДТА: мутация фактора V (проакцелерин) F5 (мутация Ляйден) Arg506Gln; пробирка с активатором: глюкоза, липидный профиль; пробирка с цитратом: протромбиновое время, АЧТВ, фибриноген, РФМК)   | <b>1020</b> | 3 |
| V03.016.077 Профиль «Вам за 50» (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула; пробирка с активатором 1: ионизированный кальций, липидный профиль, профиль «Общая биохимия»; пробирка с активатором 2: ФСГ, паратгормон; пробирка с цитратом: протромбиновое время, АЧТВ, фибриноген, РФМК)   | 13330 | <b>Профиль «Вам за 50»</b> (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула; пробирка с активатором 1: ионизированный кальций, липидный профиль, профиль «Общая биохимия»; пробирка с активатором 2: ФСГ, паратгормон; пробирка с цитратом: протромбиновое время, АЧТВ, фибриноген, РФМК)  | <b>2250</b> | 2 |
| V03.016.078 Профиль «Мужское здоровье» (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула; пробирка с активатором 1: профиль «Общая биохимия»; пробирка с активатором 2: ТТГ, свободный Т4, тестостерон, общий ПСА, СА19-9, РЭА; пробирка с цитратом: протромбиновое время, АЧТВ, фибриноген); контейнер для мочи: ОАМ + микроскопия осадка)   | 13340 | <b>Профиль «Мужское здоровье»</b> (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула; пробирка с активатором 1: профиль «Общая биохимия»; пробирка с активатором 2: ТТГ, свободный Т4, тестостерон, общий ПСА, СА19-9, РЭА; пробирка с цитратом: протромбиновое время, АЧТВ, фибриноген); контейнер для мочи: ОАМ + микроскопия осадка)  | <b>2700</b> | 2 |
| V03.016.079 Профиль «Женское здоровье 45+» (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, гликозилированный гемоглобин; пробирка с активатором 1: профиль «Общая биохимия», обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, расчёт ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом); пробирка с активатором 2: ТТГ, свободный Т4, антитела к ТПО, витамины В9, В12, D, онкомаркёры СА15-3, СА125, СА19-9, РЭА, альфа-фетопротеин; контейнер для мочи: ОАМ + микроскопия осадка)   | 13350 | <b>Профиль «Женское здоровье 45+»</b> (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, гликозилированный гемоглобин; пробирка с активатором 1: профиль «Общая биохимия», обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, расчёт ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом); пробирка с активатором 2: ТТГ, свободный Т4, антитела к ТПО, витамины В9, В12, D, онкомаркёры СА15-3, СА125, СА19-9, РЭА, альфа-фетопротеин; контейнер для мочи: ОАМ + микроскопия осадка)  | <b>4900</b> | 2 |
| V03.016.080 Профиль «Диспансерный учёт беременных» (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, группы крови по системе АВ0 и резус-фактор; пробирка с активатором 1: профиль «Развёрнутая биохимия-25»; пробирка с активатором 2: ТТГ, свободный Т4, антитела к ТПО, гомоцистеин, АТ + avidность IgG к вирусу краснухи, АТ к токсоплазме IgG/IgM; пробирка с активатором 3: АТ к ВИЧ-1/2 + антиген р24 ВИЧ, АТ к возбудителю сифилиса, HbSAg, АТ к ВГС; пробирка с цитратом: большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протейн С, Д-димер)) | 13360 | Профиль «Диспансерный учёт беременных» (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, группы крови по системе АВ0 и резус-фактор; пробирка с активатором 1: профиль «Развёрнутая биохимия-25»; пробирка с активатором 2: ТТГ, свободный Т4, антитела к ТПО, гомоцистеин, АТ + avidность IgG к вирусу краснухи, АТ к токсоплазме IgG/IgM; пробирка с активатором 3: АТ к ВИЧ-1/2 + антиген р24 ВИЧ, АТ к возбудителю сифилиса, HbSAg, АТ к ВГС; пробирка с цитратом: большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протейн С, Д-димер)) | <b>5450</b> | 2 |

|   |       |  |             |   |
|---|-------|--|-------------|---|
| V03.016.081 Профиль «Риск развития инсульта/инфаркта» (N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP), C-реактивный белок высокочувствительный, липидный профиль, K+Na+Cl, магний, большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер), гомоцистеин)  | 13400 | Профиль «Риск развития инсульта/инфаркта» (N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP), C-реактивный белок высокочувствительный, липидный профиль, K+Na+Cl, магний, большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер), гомоцистеин)   | <b>3800</b> | 2 |
| V03.016.082 Профиль «Лишний вес» (индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) с определением глюкозы и иммунореактивного инсулина, C-пептид, гликозилированный гемоглобин, ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, кортизол, АКТГ, липидный профиль, профиль «Общая биохимия», магний, скорость клубочковой фильтрации по формуле Кокрофта-Голта, 25-гидроксивитамин D, соматотропный гормон (СТГ), ФСГ, эстрадиол, тестостерон). Необходимо указание пола, возраста и массы тела пациента | 13410 | <b>Профиль «Лишний вес»</b> (индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) с определением глюкозы и иммунореактивного инсулина, C-пептид, гликозилированный гемоглобин, ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, кортизол, АКТГ, липидный профиль, профиль «Общая биохимия», магний, скорость клубочковой фильтрации по формуле Кокрофта-Голта, 25-гидроксивитамин D, соматотропный гормон (СТГ), ФСГ, эстрадиол, тестостерон). Необходимо указание пола, возраста и массы тела пациента | <b>6420</b> | 2 |
| V03.016.083 Профиль «Обильные месячные» (мутации F5, MTHFR, OAK+COЭ+лейкоцитарная формула, расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, РФМК), профиль «Обмен железа», витамин В12, витамин В9 (фолиевая кислота), ТТГ, ФСГ, эстрадиол)  | 13415 | <b>Профиль «Обильные месячные»</b> (мутации F5, MTHFR, OAK+COЭ+лейкоцитарная формула, расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, РФМК), профиль «Обмен железа», витамин В12, витамин В9 (фолиевая кислота), ТТГ, ФСГ, эстрадиол)  | <b>4470</b> | 3 |
| V03.016.084 Профиль «Заболевания суставов» (мочевая кислота, ревматоидный фактор количественно, антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АЦЦП), антитела к Chlamydia trachomatis IgG и IgA)  | 13420 | <b>Профиль «Заболевания суставов»</b> (мочевая кислота, ревматоидный фактор количественно, антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АЦЦП), антитела к Chlamydia trachomatis IgG и IgA)  | <b>1800</b> | 7 |
| V03.016.085 Профиль «Заболевания сердца» (N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP), C-реактивный белок высокочувствительный, липидный профиль, K+Na+Cl, магний, большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер), гомоцистеин, ТТГ, АлАТ, АсАТ, ЛДГ)   | 13425 | <b>Профиль «Заболевания сердца»</b> (N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP), C-реактивный белок высокочувствительный, липидный профиль, K+Na+Cl, магний, большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер), гомоцистеин, ТТГ, АлАТ, АсАТ, ЛДГ)   | <b>3970</b> | 2 |
| V03.016.086 Профиль «Женское здоровье до 45 лет» (OAK + COЭ + лейкоцитарная формула, ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, свободный тестостерон, кортизол, АКТГ, ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, АТ к ТПО, СА125 + HE4 + индекс ROMA, ферритин, 25-гидроксивитамин D, витамин В12, витамин В9 (фолиевая кислота), профиль «Общая биохимия»)  | 13430 | <b>Профиль «Женское здоровье до 45 лет»</b> (OAK + COЭ + лейкоцитарная формула, ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, свободный тестостерон, кортизол, АКТГ, ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, АТ к ТПО, СА125 + HE4 + индекс ROMA, ферритин, 25-гидроксивитамин D, витамин В12, витамин В9 (фолиевая кислота), профиль «Общая биохимия»)  | <b>7150</b> | 2 |
| V03.016.087 Профиль «Женское здоровье после 45 лет» (OAK + COЭ + лейкоцитарная формула, ФСГ, эстрадиол, ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, гомоцистеин, СА125 + HE4 + индекс ROMA, СА15-3, СА19-9, РЭА, АФП, паратгормон, 25-гидроксивитамин D, витамин В12, витамин В9 (фолиевая кислота), гомоцистеин, ионизированный кальций, профиль «Общая биохимия», профиль «Обмен железа», липидный профиль, большой профиль гемостаза)   | 13435 | <b>Профиль «Женское здоровье после 45 лет»</b> (OAK + COЭ + лейкоцитарная формула, ФСГ, эстрадиол, ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, гомоцистеин, СА125 + HE4 + индекс ROMA, СА15-3, СА19-9, РЭА, АФП, паратгормон, 25-гидроксивитамин D, витамин В12, витамин В9 (фолиевая кислота), гомоцистеин, ионизированный кальций, профиль «Общая биохимия», профиль «Обмен железа», липидный профиль, большой профиль гемостаза)   | <b>8660</b> | 2 |
| V03.016.088 Профиль «Мужское здоровье до 45 лет» (OAK + COЭ + лейкоцитарная формула, липидный профиль, профиль «Общая биохимия», ТТГ, свободный Т4, ФСГ, тестостерон, свободный тестостерон, комплекс «Оценка фракций ПСА»)   | 13440 | <b>Профиль «Мужское здоровье до 45 лет»</b> (OAK + COЭ + лейкоцитарная формула, липидный профиль, профиль «Общая биохимия», ТТГ, свободный Т4, ФСГ, тестостерон, свободный тестостерон, комплекс «Оценка фракций ПСА»)   | <b>3350</b> | 2 |
| V03.016.089 Профиль «Мужское здоровье после 45 лет» (OAK + COЭ + лейкоцитарная формула, ионизированный кальций, липидный профиль, профиль «Общая биохимия», ТТГ, свободный Т4, тестостерон, комплекс «Оценка фракций ПСА», паратгормон, 25-гидроксивитамин D, гомоцистеин, N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP), C-реактивный белок высокочувствительный, большой профиль гемостаза)   | 13445 | <b>Профиль «Мужское здоровье после 45 лет»</b> (OAK + COЭ + лейкоцитарная формула, ионизированный кальций, липидный профиль, профиль «Общая биохимия», ТТГ, свободный Т4, тестостерон, комплекс «Оценка фракций ПСА», паратгормон, 25-гидроксивитамин D, гомоцистеин, N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP), C-реактивный белок высокочувствительный, большой профиль гемостаза)   | <b>6100</b> | 2 |
| V03.016.090 Профиль «Оценка функционального состояния почек» (альбумин, креатинин, мочевины, профиль «Электролиты плюс», скорость клубочковой фильтрации по формуле Кокрофта-Голта). Необходимо указание пола, возраста и массы тела пациента   | 13450 | Профиль « <b>Оценка функционального состояния почек</b> » (альбумин, креатинин, мочевины, профиль «Электролиты плюс», скорость клубочковой фильтрации по формуле Кокрофта-Голта). Необходимо указание пола, возраста и массы тела пациента   | <b>820</b>  | 2 |
| V03.016.091 Профиль «Заболевания печени» (печёночный профиль, антитела к вирусу гепатита С, HbsAg, маркёры вирусного гепатита В)  | 13455 | <b>Профиль «Заболевания печени»</b> (печёночный профиль, антитела к вирусу гепатита С, HbsAg, маркёры вирусного гепатита В)  | <b>1100</b> | 3 |

|   |              |   |             |   |
|---|--------------|---|-------------|---|
| 1B03.016.092 Профиль «Красота и здоровье кожи» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ионизированный кальций, магний, липидный профиль, профиль «Обмен железа», ТТГ, свободный Т4, общий IgE, эозинофильный катионный белок, С-реактивный белок высокочувствительный, дегидроэпиандростерона сульфат (ДЭАС), андростендион, тестостерон, эстрадиол, 25-гидроксивитамин D, антитела к лямблиям суммарные, антиген описторхов в ЦИК, гликозилированный гемоглобин HbA1c) | 13460        | <b>Профиль «Красота и здоровье кожи»</b> (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ионизированный кальций, магний, липидный профиль, профиль «Обмен железа», ТТГ, свободный Т4, общий IgE, эозинофильный катионный белок, С-реактивный белок высокочувствительный, дегидроэпиандростерона сульфат (ДЭАС), андростендион, тестостерон, эстрадиол, 25-гидроксивитамин D, антитела к лямблиям суммарные, антиген описторхов в ЦИК, гликозилированный гемоглобин HbA1c) | <b>6700</b> | 2 |
| B03.016.093 Профиль «Ревматологический» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, С-реактивный белок высокочувствительный, мочевая кислота, ревматоидный фактор количественно, АТ к циклическому цитруллиновому пептиду (АЦЦП), выявление носительства HLA B27, АТ к С. trachomatis IgG, АТ к С. trachomatis IgA, комплекс «Выявление антиядерных антител»)   | 13465        | <b>Профиль «Ревматологический»</b> (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, С-реактивный белок высокочувствительный, мочевая кислота, ревматоидный фактор количественно, АТ к циклическому цитруллиновому пептиду (АЦЦП), выявление носительства HLA B27, АТ к С. trachomatis IgG, АТ к С. trachomatis IgA, комплекс «Выявление антиядерных антител»)  | <b>6430</b> | 3 |
| B03.016.098 Профиль «Невынашивание» (мутации F5, MTHFR, профиль «Обмен железа», витамин B12, фолиевая кислота (витамин B9), ТТГ, свободный Т4, свободный Т3, АТ к ТПО, пролактин, гомоцистеин, волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами, большой профиль гемостаза, АТ к бета-2-гликопротеину-1)  | 13478        | Профиль «Невынашивание» (мутации F5, MTHFR, профиль «Обмен железа», витамин B12, фолиевая кислота (витамин B9), ТТГ, свободный Т4, свободный Т3, АТ к ТПО, пролактин, гомоцистеин, волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами, большой профиль гемостаза, АТ к бета-2-гликопротеину-1)  | <b>5800</b> | 3 |
| B03.016.099 Профиль «Оральные контрацептивы» (мутации F5, MTHFR, липидный профиль, глюкоза, гомоцистеин, большой профиль гемостаза)   | 13480        | Профиль «Оральные контрацептивы» (мутации F5, MTHFR, липидный профиль, глюкоза, гомоцистеин, большой профиль гемостаза)   | <b>3480</b> | 3 |
| B03.016.068 Профиль «Солевой состав мочи» (кальций, фосфаты, калий, натрий, магний, хлориды)  | 13500        | Профиль «Солевой состав мочи» (кальций, фосфаты, калий, натрий, магний, хлориды)  | <b>570</b>  | 2 |
| B03.016.069 Комплекс «Микроальбумин / креатинин мочи с расчетом альбумин-креатининового соотношения»  | 13510        | Комплекс «Микроальбумин / креатинин мочи с расчетом альбумин-креатининового соотношения»  | <b>470</b>  | 2 |
| <b>14. Исследования гемостаза</b>   | <b>14000</b> | <b>14. Исследования гемостаза</b>   |             |   |
| A12.30.014 Определение международного нормализованного отношения (МНО)  | 14010        | Международное нормализованное отношение ( <b>МНО</b> ) с определением протромбинового времени и протромбинового отношения   | <b>300</b>  | 1 |
| A12.05.027.01 Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме с расчетом протромбинового индекса  | 14011        | Протромбиновый индекс   | <b>250</b>  | 1 |
| A12.05.027 Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме  | 14012        | Протромбиновое время  | <b>250</b>  | 1 |
| A09.05.050 Исследование уровня фибриногена в крови  | 14020        | Фибриноген  | <b>250</b>  | 1 |
| A12.05.039 Активированное частичное тромбопластиновое время   | 14021        | Активированное парциальное (частичное) тромбопластиновое время (АПТВ/АЧТВ)  | <b>250</b>  | 1 |
| A12.05.028 Определение тромбинового времени в крови   | 14022        | Тромбиновое время   | <b>250</b>  | 1 |
| A09.05.051.002 Исследование уровня растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК)  | 14023        | Реакция фибрин-мономерных комплексов (РФМК)   | <b>250</b>  | 1 |
| A09.05.125 Исследование уровня Протеина С в крови   | 14024        | Протеин С (скрининговое определение)  | <b>700</b>  | 1 |
| A09.05.125 Исследование уровня Протеина S   |              | Протеин S   | <b>1650</b> | 3 |
| A12.06.014 Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания. Волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами  | 14030        | Волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами  | <b>800</b>  | 2 |
| A09.05.051.001 Определение концентрации Д-Димера в крови  | 14080        | Д-димер   | <b>800</b>  | 2 |
| A09.05.047 Определение активности антитромбина III в крови  | 14110        | Антитромбин III   | <b>450</b>  | 2 |
| B03.005.004.01 Исследование коагуляционного гемостаза. Короткий профиль гемостаза (АПТВ (АЧТВ), фибриноген, протромбиновое время)   | 14050        | Короткий профиль гемостаза (АПТВ (АЧТВ), фибриноген, протромбиновое время)  | <b>500</b>  | 1 |
| B03.005.004.03 Исследование коагуляционного гемостаза. Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер)   | 14061        | Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер)  | <b>950</b>  | 1 |
| B03.005.004.06 Исследование коагуляционного гемостаза. Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер) с заключением   | 14072        | Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер) с заключением  | <b>1050</b> | 3 |
| <b>15. ПЦР-исследования</b>   | <b>60000</b> | <b>15. ПЦР-исследования</b>   |             |   |
| <b>О. Выделение ДНК/РНК из биоматериала</b>   |              | <b>О. Выделение ДНК/РНК из биоматериала</b>   |             |   |
| B03.016.182 Выделение ДНК из материала из урогенит. тракта экспресс-методом   | 70001        | <b>Выделение ДНК из материала из урогенитального тракта экспресс-методом</b>  | <b>50</b>   |   |
| B03.016.183 Выделение ДНК/РНК из биоматериала   | 70002        | <b>Выделение ДНК/РНК из биоматериала</b>  | <b>50</b>   |   |

|   |       |   |             |   |
|---|-------|---|-------------|---|
| В03.016.184 Выделение ДНК/РНК из кала   | 70003 | <b>Выделение ДНК/РНК из кала</b>  | <b>100</b>  |   |
| <b>1. Выявление ДНК/РНК возбудителей инфекц.болезней методом ПЦР в крови</b>  | 70000 | <b>Кровь</b>  |             |   |
| A26.05.020.001 Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование   | 70010 | <b>ДНК вируса гепатита В</b>  | <b>600</b>  | 3 |
| A26.05.019.001 Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование   | 70020 | <b>РНК вируса гепатита С</b>  | <b>600</b>  | 3 |
| A26.05.019.003 Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)   | 70030 | Генотипирование РНК вируса гепатита С по 3 генотипам (генотипы 1, 2, 3, без выявления подтипов) | <b>1200</b> | 3 |
| A26.05.020.002 Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование   | 70040 | Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом real-time ПЦР                          | <b>1200</b> | 3 |
| A26.05.019.002 Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование   | 70050 | Количественное определение РНК вируса гепатита С методом real-time ПЦР                          | <b>1350</b> | 3 |
| A26.05.017 Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (ЦМВ)  | 70080 | ДНК цитомегаловируса в крови  | <b>450</b>  | 3 |
| A26.05.035.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в крови методом ПЦР, качественное исследование   | 70090 | ДНК вируса простого герпеса 1/2 типов в крови   | <b>450</b>  | 3 |
| A26.05.042.001 Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая в крови методом ПЦР, качественное исследование  | 70100 | ДНК вируса герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай) в крови                      | <b>450</b>  | 3 |
| A26.05.033.001 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа в крови методом ПЦР, качественное исследование   | 70110 | ДНК вируса герпеса VI типа в крови  | <b>450</b>  | 3 |
| A26.05.011 Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барр  | 70130 | ДНК вируса Эпштейн-Барр в крови   | <b>500</b>  | 3 |
| A26.05.021.002 Определение РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в крови методом ПЦР, качественное исследование  | 70150 | РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)  | <b>600</b>  | 3 |
| <b>2. Выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в отделяемом женских половых органов</b>  | 71000 | <b>Отделяемое женских половых органов</b>   |             |   |
| A26.20.020.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР                        | 71190 | ДНК Chlamydia trachomatis   | <b>250</b>  | 2 |
| A26.20.028.001 Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование | 71200 | ДНК Mycoplasma hominis  | <b>250</b>  | 2 |
| A26.20.029.001 Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование             | 71210 | ДНК Ureaplasma (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды)                   | <b>250</b>  | 2 |
| A26.20.033 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на Ureaplasma parvum и Ureaplasma urealyticum с разделением на виды             | 71211 | ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum  | <b>250</b>  | 2 |
| A26.20.027.001 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР                      | 71220 | ДНК Mycoplasma genitalium   | <b>250</b>  | 2 |
| A26.20.030.001 Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР  | 71230 | ДНК Gardnerella vaginalis   | <b>250</b>  | 2 |
| A26.20.026.001 Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР                       | 71240 | ДНК Trichomonas vaginalis   | <b>250</b>  | 2 |
| A26.20.070 Определение ДНК Candida albicans в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР   | 71250 | ДНК Candida albicans  | <b>250</b>  | 2 |
| A26.20.022.001 Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР                                  | 71260 | ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)   | <b>250</b>  | 2 |
| A26.20.071 Определение ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР                                       | 71270 | ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа  | <b>250</b>  | 2 |
| A26.20.072 Определение ДНК цитомегаловируса в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР   | 71290 | ДНК цитомегаловируса  | <b>250</b>  | 2 |
| <b>3. Выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в мазках из цервикального канала</b>  | 72000 | <b>мазки из цервикального канала</b>  |             |   |
| A26.20.052 Определение ДНК Chlamydia trachomatis в отделяемом из цервикального канала   | 72190 | ДНК Chlamydia trachomatis   | <b>250</b>  | 2 |

|   |              |  |             |   |
|---|--------------|--|-------------|---|
| A26.20.053 Определение ДНК Mycoplasma hominis в отделяемом из цервикального канала  | 72200        | ДНК Mycoplasma hominis   | <b>250</b>  | 2 |
| A26.20.054 Определение ДНК Ureaplasma (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды) в отделяемом из цервикального канала   | 72210        | ДНК Ureaplasma (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды)  | <b>250</b>  | 2 |
| A26.20.055 Определение ДНК Mycoplasma genitalium в отделяемом из цервикального канала   | 72220        | ДНК Mycoplasma genitalium  | <b>250</b>  | 2 |
| A26.20.056 Определение ДНК Gardnerella vaginalis в отделяемом из цервикального канала   | 72230        | ДНК Gardnerella vaginalis  | <b>250</b>  | 2 |
| A26.20.057 Определение ДНК Trichomonas vaginalis в отделяемом из цервикального канала   | 72240        | ДНК Trichomonas vaginalis  | <b>250</b>  | 2 |
| A26.20.058 Определение ДНК Candida albicans в отделяемом из цервикального канала  | 72250        | ДНК Candida albicans   | <b>250</b>  | 2 |
| A26.20.059 Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом из цервикального канала   | 72260        | ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)  | <b>250</b>  | 2 |
| A26.20.010.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала   | 72270        | ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа   | <b>250</b>  | 2 |
| A26.20.010 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)   | 72271        | Раздельное выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов   | <b>300</b>  | 2 |
| A26.20.011.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование   | 72290        | ДНК цитомегаловируса   | <b>250</b>  | 2 |
| A26.20.021 Определение ДНК стрептококка группы В (S.agalactiae) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР   | 72300        | ДНК стрептококка группы В (S. agalactiae)  | <b>400</b>  | 3 |
| <b>3.1. Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) в цервикальном канале</b>   | <b>72400</b> | <b>мазки из цервикального канала на ВПЧ</b>  |             |   |
| A26.20.009.002 Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, качественное определение. Скрининг ДНК ВПЧ высокого риска по 11 типам (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67)          | 72440        | <b>Скрининг ДНК ВПЧ</b> высокого риска по 11 типам (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67)   | <b>550</b>  | 2 |
| A26.20.009.003 Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, количественное определение. Количественный скрининг ДНК ВПЧ высокого риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) | 72450        | Количественный скрининг ДНК ВПЧ высокого риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)   | <b>650</b>  | 2 |
| A26.20.009.005 Определение ДНК вирусов папилломы человека 16 и 18 типов методом ПЦР, качественное определение   | 72460        | <b>ДНК ВПЧ 16 и 18 типов</b>   | <b>350</b>  | 2 |
| A26.20.009.014 Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР. ДНК ВПЧ 31 и 33 типов                                     | 72480        | ДНК ВПЧ 31 и 33 типов  | <b>300</b>  | 2 |
| A26.20.009.008 Определение ДНК вирусов папилломы человека 6 и 11 типов методом ПЦР, качественное определение  | 72490        | ДНК ВПЧ 6 и 11 типов   | <b>300</b>  | 2 |
| A26.20.009.012 Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, качественное определение. Короткое типирование ДНК ВПЧ (типы 6, 11, 16, 18, 31, 33)  | 72510        | Короткое типирование ДНК ВПЧ (типы 6, 11, 16, 18, 31, 33)  | <b>600</b>  | 2 |
| A26.20.009.013 Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, качественное определение. Типирование ДНК ВПЧ-12 (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное             | 72520        | Типирование ДНК ВПЧ-12 (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное   | <b>700</b>  | 2 |
| A26.20.009.011 Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, количественное определение. ВПЧ КВАНТ-21   | 72521        | Количественное типирование ДНК ВПЧ-квант-21 (типы низкого (6, 11, 44) и высокого (16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) онкогенного риска) | <b>1470</b> | 2 |
| <b>4. Выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в мазках из влагалища</b>   |              | <b>мазки из влагалища</b>  |             |   |
| A26.20.060 Определение ДНК Chlamydia trachomatis в отделяемом из влагалища методом ПЦР  | 73190        | ДНК Chlamydia trachomatis  | <b>250</b>  | 2 |
| A26.20.061 Определение ДНК Mycoplasma hominis в отделяемом из влагалища методом ПЦР   | 73200        | ДНК Mycoplasma hominis   | <b>250</b>  | 2 |
| A26.20.062 Определение ДНК Ureaplasma (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды) в отделяемом из влагалища методом ПЦР  | 73210        | ДНК Ureaplasma (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды)  | <b>250</b>  | 2 |
| A26.20.068 Определение ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum в отделяемом из влагалища методом ПЦР   | 73211        | ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum   | <b>250</b>  | 2 |

|  |              |   |            |   |
|--|--------------|---|------------|---|
| A26.20.063 Определение ДНК Mycoplasma genitalium в отделяемом из влагалища методом ПЦР   | 73220        | ДНК Mycoplasma genitalium   | <b>250</b> | 2 |
| A26.20.064 Определение ДНК Gardnerella vaginalis в отделяемом из влагалища методом ПЦР   | 73230        | ДНК Gardnerella vaginalis   | <b>250</b> | 2 |
| A26.20.065 Определение ДНК Trichomonas vaginalis в отделяемом из влагалища методом ПЦР   | 73240        | ДНК Trichomonas vaginalis   | <b>250</b> | 2 |
| A26.20.048 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида                  | 73250        | ДНК Candida albicans  | <b>250</b> | 2 |
| A26.20.067 Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом из влагалища методом ПЦР   | 73260        | ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)   | <b>250</b> | 2 |
| A26.20.013.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР         | 73270        | ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа  | <b>250</b> | 2 |
| A26.20.013 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) | 73271        | Раздельное выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов                  | <b>300</b> | 2 |
| A26.20.014.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование                 | 73290        | ДНК цитомегаловируса  | <b>250</b> | 2 |
| A26.20.037.001 Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование                     | 73300        | ДНК стрептококка группы В (S. agalactiae)                                     | <b>400</b> | 2 |
| <b>5. Выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в уретре</b>   | <b>74000</b> | <b>отделяемое из уретры</b>   |            |   |
| A26.21.007.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР                                      | 74190        | ДНК Chlamydia trachomatis   | <b>250</b> | 2 |
| A26.21.032.001 Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование               | 74200        | ДНК Mycoplasma hominis  | <b>250</b> | 2 |
| A26.21.033.001 Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование                           | 74210        | ДНК Ureaplasma (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды) | <b>250</b> | 2 |
| A26.21.058.001 Определение ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum в отделяемом из уретры методом ПЦР   | 74211        | ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum                                  | <b>250</b> | 2 |
| A26.21.031.001 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР                                    | 74220        | ДНК Mycoplasma genitalium   | <b>250</b> | 2 |
| A26.21.030.001 Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР                                     | 74240        | ДНК Trichomonas vaginalis   | <b>250</b> | 2 |
| A26.21.056.001 Определение ДНК Candida albicans в отделяемом из уретры методом ПЦР   | 74250        | ДНК Candida albicans  | <b>250</b> | 2 |
| A26.21.057.001 Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом из уретры методом ПЦР  | 74260        | ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)   | <b>250</b> | 2 |
| A26.21.009.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР            | 74270        | ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа  | <b>250</b> | 2 |
| A26.21.009 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)    | 74271        | Раздельное выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов                  | <b>300</b> | 2 |
| A26.21.010.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование                    | 74290        | ДНК цитомегаловируса  | <b>250</b> | 2 |
| A26.21.008.001 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР                        | 74490        | ДНК ВПЧ 6 и 11 типов  | <b>250</b> | 2 |
| <b>6. Выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в сперме</b>   | <b>75000</b> | <b>сперма/секрет предстательной железы</b>                                    |            |   |
| A26.21.020 Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (Chlamydia trachomatis)   | 75190        | ДНК Chlamydia trachomatis   | <b>250</b> | 2 |
| A26.21.022 Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)  | 75200        | ДНК Mycoplasma hominis  | <b>250</b> | 2 |
| A26.21.023 Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)                                 | 75210        | ДНК Ureaplasma (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды) | <b>250</b> | 2 |
| A26.21.027.001 Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР                                    | 75211        | ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum                                  | <b>250</b> | 2 |
| A26.21.021 Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)  | 75220        | ДНК Mycoplasma genitalium   | <b>250</b> | 2 |

|   |              |  |             |   |
|---|--------------|--|-------------|---|
| A26.21.025 Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)  | 75240        | ДНК Trichomonas vaginalis  | <b>250</b>  | 2 |
| A26.21.059.001 Определение ДНК Candida albicans в сперме методом ПЦР  | 75250        | ДНК Candida albicans   | <b>250</b>  | 2 |
| A26.21.024 Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)  | 75260        | ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)  | <b>250</b>  | 2 |
| A26.21.060.001 Опред. ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа в сперме мет. ПЦР  | 75270        | ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа   | <b>250</b>  | 2 |
| A26.21.061.001 Определение ДНК цитомегаловируса в сперме методом ПЦР  | 75290        | ДНК цитомегаловируса   | <b>250</b>  | 2 |
| <b>7. Выявление ДНК условно-патогенных возбудителей методом ПЦР в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища</b>   | <b>75300</b> | <b>отделяемое из уретры, мазки из цервикального канала, мазки из влагалища</b>   |             |   |
| A26.30.101 Определение ДНК мобилункуса (Mobiluncus curtisii) методом ПЦР, качественное исследование   | 75310        | ДНК мобилункуса (Mobiluncus curtisii)  | <b>250</b>  | 2 |
| A26.30.102 Определение ДНК бактериоидов (Prevotella melaninogenica, P. bivia, P. disiens) методом ПЦР, качественное исследование  | 75320        | ДНК бактериоидов (Prevotella melaninogenica, P. bivia, P. disiens)   | <b>250</b>  | 2 |
| A26.30.103 Определение ДНК энтерококка (E. faecalis/E. faecium) методом ПЦР, качественное исследование  | 75340        | ДНК энтерококка (E. faecalis/E. faecium)   | <b>250</b>  | 2 |
| A26.30.104 Определение ДНК стрептококка (Str. spp.) методом ПЦР, качественное исследование  | 75370        | ДНК стрептококка (Str. spp.)   | <b>250</b>  | 2 |
| A26.30.105 Определение ДНК атопобиума (Atopobium vaginae) методом ПЦР, качественное исследование  | 75380        | ДНК атопобиума (Atopobium vaginae)   | <b>250</b>  | 2 |
| A26.30.106 Определение ДНК энтеробактера (Enterobacter spp. / Klebsiella spp.) методом ПЦР, качественное исследование   | 75390        | ДНК энтеробактера (Enterobacter spp. / Klebsiella spp.)  | <b>250</b>  | 2 |
| A26.30.107 Определение ДНК кишечной палочки (E. coli) методом ПЦР, качественное исследование  | 75400        | ДНК кишечной палочки (E. coli)   | <b>250</b>  | 2 |
| A26.30.108 Определение ДНК протей (Proteus spp.) методом ПЦР, качественное исследование   | 75410        | ДНК протей (Proteus spp.)  | <b>250</b>  | 2 |
| A26.30.109 Определение ДНК синегнойной палочки методом ПЦР, качественное исследование   | 75420        | ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa)   | <b>250</b>  | 2 |
| A26.30.110 Определение ДНК золотистого стафилококка (St. aureus) методом ПЦР, качественное исследование   | 75430        | ДНК золотистого стафилококка (St. aureus)  | <b>250</b>  | 2 |
| <b>8. Профили ПЦР-исследований из урогенитального тракта</b>  | <b>76000</b> | <b>8. Профили ПЦР-исследований из урогенитального тракта</b>   |             |   |
| A26.20.032.005 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза. Комплекс "Фемоскрин-БВ"   | 76532        | ПЦР комплекс «Фемоскрин-БВ» (Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Mobiluncus curtisii, Prevotella spp., Candida albicans, Eggerthella, Bacterial Vaginosis-Associated Bacteria 2, Megasphaera type 1, общая бактериальная масса, контроль взятия материала)   | <b>1100</b> | 2 |
| V03.016.053 ПЦР комплекс «12 ИППП» (C. trachomatis, U. spp., M. hominis, M. genitalium, T. vaginalis, N. gonorrhoeae, C. albicans, G. vaginalis, цитомегаловирус, вирус простого герпеса 1/2 типов, вирус папилломы человека 16 и 18 типов) | 76582        | ПЦР комплекс «12 ИППП» (C. trachomatis, U. spp., M. hominis, M. genitalium, T. vaginalis, N. gonorrhoeae, C. albicans, G. vaginalis, цитомегаловирус, вирус простого герпеса 1/2 типов, вирус папилломы человека 16 и 18 типов)  | <b>2000</b> | 2 |
| V03.016.054 ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора полный» (кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, кандиды, синегнойная палочка)   | 76610        | ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора полный» (кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, кандиды, синегнойная палочка)  | <b>1500</b> | 2 |
| V03.016.051 ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора стандартный» (кишечная палочка, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк)  | 76620        | ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора стандартный» (кишечная палочка, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк)   | <b>1080</b> | 2 |
| 6A26.20.032.004 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза. ПЦР комплекс «Фемофлор 4»  | 76650        | ПЦР комплекс «Фемофлор 4» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, кандиды) с оценкой качества взятия  | <b>1050</b> | 2 |
| A26.20.032.004 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза. ПЦР комплекс «Фемофлор 16»  | 76670        | ПЦР комплекс «Фемофлор 16» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, эубактерии, сneathia, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, лакнобактерии, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы (hominis + genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды) с оценкой качества взятия | <b>2950</b> | 2 |

|  |       |  |      |   |
|--|-------|--|------|---|
| В03.016.185 ПЦР комплекс «Фемофлор-скрин» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ) с оценкой качества взятия   | 76671 | ПЦР комплекс «Фемофлор-скрин» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ) с оценкой качества взятия   | 1500 | 2 |
| ПЦР комплекс «Флора Ген Плюс» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ, стафилококк, энтерококк, стрептококк, кишечная палочка) с оценкой качества взятия                                     | 76672 | ПЦР комплекс «Флора Ген Плюс» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ, стафилококк, энтерококк, стрептококк, кишечная палочка) с оценкой качества взятия                         | 2300 | 2 |
| В03.016.186 ПЦР комплекс «Андрофлор-скрин» (общая бактериальная масса, лактобактерии, гарднерелла, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., уреоплазмы (urealyticum + parvum), Corynebacterium spp., микоплазмы (hominis + genitalium), Enterobacteriaceae/Enterococcus spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis) с оценкой качества взятия | 76674 | ПЦР комплекс «Андрофлор-скрин» (общая бактериальная масса, лактобактерии, гарднерелла, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., уреоплазмы (urealyticum + parvum), Corynebacterium spp., микоплазмы (hominis + genitalium), Enterobacteriaceae/Enterococcus spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis) с оценкой качества взятия | 2100 | 2 |
| ПЦР комплекс «Мужское здоровье» (гарднерелла, M.hominis, M.genitalium, U.urealyticum, U. parvum, кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, синегнойная палочка - качественно)  | 76675 | ПЦР комплекс «Мужское здоровье» (гарднерелла, M.hominis, M.genitalium, U.urealyticum, U. parvum, кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, синегнойная палочка - качественно)  | 2950 | 2 |
| <b>9. Выявление ДНК/РНК возбудителей из различных биоматериалов</b>  | 79000 | <b>9. Выявление ДНК/РНК возбудителей из различных биоматериалов</b>  |      |   |
| <b>9.1. Выявление ДНК возбудителей в отделяемом конъюнктивы</b>  |       | <b>отделяемое конъюнктивы</b>  |      |   |
| A26.26.016.001 Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР  | 79095 | ДНК вируса герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай) в отделяемом конъюнктивы  | 300  | 3 |
| A26.26.007.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР  | 79091 | ДНК Chlamydia trachomatis  | 250  | 2 |
| A26.26.017.001 Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР   | 79051 | ДНК Candida albicans   | 250  | 2 |
| A26.26.024.001 Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР  | 79061 | ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)  | 250  | 2 |
| A26.26.012.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР  | 79071 | ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа   | 250  | 2 |
| A26.26.029.001 Молекулярно-биологическое исследование отделяем. конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) мет. ПЦР  | 79080 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) методом ПЦР  | 300  | 3 |
| <b>9.2. Выявление ДНК возбудителей в моче</b>  |       | <b>моча</b>  |      |   |
| A26.28.009.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование  | 79290 | ДНК цитомегаловируса   | 250  | 2 |
| A26.28.011.001 Определение ДНК Pseudomonas aeruginosa в моче методом ПЦР, качественное исследование  | 79320 | ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa)   | 250  | 2 |
| A26.28.014.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом ПЦР  | 79190 | ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)  | 250  | 2 |
| A26.28.018.001 Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, качественное исследование   | 79200 | ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis)  | 250  | 2 |
| A26.28.019.001 Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в моче методом ПЦР, качественное исследование   | 79210 | ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.)  | 250  | 2 |
| A26.28.024.001 Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в моче методом ПЦР  | 79211 | ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum   | 250  | 2 |
| A26.28.017.001 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в моче методом ПЦР  | 79220 | ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium)  | 250  | 2 |
| A26.28.036.001 Определение ДНК Gardnerella vaginalis в моче методом ПЦР  | 79230 | ДНК Gardnerella vaginalis  | 250  | 2 |
| A26.28.016.001 Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в моче методом ПЦР, качественное исследование  | 79240 | ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)   | 250  | 2 |
| A26.28.037.001 Определение ДНК Candida albicans в моче методом ПЦР   | 79250 | ДНК Candida albicans   | 250  | 2 |

|  |              |   |             |    |
|--|--------------|---|-------------|----|
| A26.28.015.001 Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в моче методом ПЦР  | 79260        | ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)   | <b>250</b>  | 2  |
| A26.28.023.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР  | 79270        | ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов   | <b>250</b>  | 2  |
| A26.28.028.001 Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в моче  | 79330        | ДНК микобактерий туберкулеза  | <b>300</b>  | 3  |
| <b>9.3. Выявление ДНК/РНК возбудителей в мазке из слизистой оболочки верхних отделов дыхательных путей</b>   |              | <b>мазки из слизистой оболочки верхних отделов дыхательных путей</b>  |             |    |
| A26.08.030.001 Определение ДНК Chlamydophila pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР  | 79510        | ДНК Chlamydophila pneumoniae  | <b>350</b>  | 3  |
| A26.08.029.001 Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР   | 79520        | ДНК Mycoplasma pneumoniae   | <b>350</b>  | 3  |
| A26.08.019 Определение РНК вируса гриппа А/ вируса гриппа В в мазках из носоглотки методом ПЦР   | 79570        | РНК вируса гриппа типов А и В   | <b>700</b>  | 2  |
| <b>В03.016.047 ОРВИ-комплекс</b> (грипп типов А и В, коронавирус SARS-CoV-2, респираторно-синтициальный вирус, аденовирусы групп В, С, Е, метапневмовирус, вирус парагриппа типов 1, 2, 3, 4, коронавирусы типов ОС43, 229Е, NL63, HKU1, риновирусы, бокавирусы) | 79580        | ОРВИ-комплекс (грипп типов А и В, коронавирус SARS-CoV-2, респираторно-синтициальный вирус, аденовирусы групп В, С, Е, метапневмовирус, вирус парагриппа типов 1, 2, 3, 4, коронавирусы типов ОС43, 229Е, NL63, HKU1, риновирусы, бокавирусы) | <b>1800</b> | 2  |
| Определение РНК коронавируса SARS-cov-2 в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР  | 79500        | ПЦР выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 (возбудитель COVID19)   | <b>700</b>  | 2  |
| В03.016.047 ПЦР комплекс РНК коронавируса SARS-CoV-2 + РНК вируса гриппа А и В   | 79505        | ПЦР комплекс РНК коронавируса SARS-CoV-2 + РНК вируса гриппа А и В  | <b>1200</b> | 2  |
| A26.08.080 Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов в мазках с задней стенки глотки  | 79590        | РНК энтеровируса  | <b>520</b>  | 2  |
| A26.05.047.001 Определение ДНК микобактерии туберкулеза методом ПЦР, качественное исследование   | 79600        | ДНК микобактерии Mycobacterium tuberculosis   | <b>400</b>  | 3  |
| <b>9.4. Выявление ДНК/РНК возбудителей из кала или ректальных мазков</b>   |              | <b>кала или ректальные мазки</b>  |             |    |
| A26.19.061.001 Определение ДНК лямблий (Giardia lamblia) в фекалиях методом ПЦР  | 79806        | ДНК лямблий Lamblia intestinalis Giardia  | <b>350</b>  | 6  |
| A26.19.048.001 Определение ДНК аскарид (Ascaris lumbricoides) в фекалиях методом ПЦР   | 79807        | ДНК аскариды Ascaris spp.   | <b>350</b>  | 6  |
| A26.19.072.001 Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР   | 79790        | РНК энтеровируса  | <b>470</b>  | 3  |
| A26.19.70.001 Определение ДНК хеликобактер пилори в образцах фекалий методом ПЦР   | 79820        | ДНК Helicobacter pylori   | <b>440</b>  | 3  |
| В03.014.017 ПЦР комплекс «Прото-скрин» для определения ДНК патогенных простейших в кале  | 79802        | ПЦР комплекс «Прото-скрин»  | <b>1600</b> | 10 |
| В03.014.0178 ПЦР комплекс «Гельмо-скрин» для определения ДНК гельминтов в кале   | 79808        | ПЦР комплекс «Гельмо-скрин»   | <b>1680</b> | 10 |
| A26.05.016.005 Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз). ПЦР комплекс диагностики дисбиоза кишечника у взрослых «Колонофлор-16. Биоценоз»  | 79816        | ПЦР комплекс диагностики дисбиоза кишечника у взрослых «Колонофлор-16. Биоценоз»  | <b>3960</b> | 10 |
| A26.05.016.007 Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз). ПЦР комплекс диагностики дисбиоза кишечника у детей «Энтерофлор-дети»   | 79819        | ПЦР комплекс диагностики дисбиоза кишечника «Энтерофлор-дети»   | <b>3350</b> | 3  |
| <b>16. Исследование кала</b>   | <b>16000</b> | <b>16. Исследование кала</b>  |             |    |
| A26.19.010.001 Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения. Фильтры ПАРАСЕП.  | 16010        | Выявление яиц кишечных паразитов методом высокого концентрирования на фильтрах ПАРАСЕП  | <b>750</b>  | 2  |
| A26.19.010 Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов по Като.  | 16020        | Выявление яиц гельминтов в кале по Като   | <b>200</b>  | 2  |
| В03.016.010 Копрологическое исследование. Копрограмма.   | 16030        | Копрограмма   | <b>250</b>  | 2  |
| A26.19.010.001 Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения. Выявление яиц описторхов методом обогащения.  | 16050        | Выявление яиц описторхов методом обогащения   | <b>300</b>  | 2  |

|  |              |   |             |    |
|--|--------------|---|-------------|----|
| A26.01.017 Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц   | 16060        | Выявление яиц остриц в соскобах с перианальных складок (соскоб на энтеробиоз)   | <b>150</b>  | 2  |
| A09.19.001 Исследование кала на скрытую кровь. Унифицированный метод   | 16070        | Скрытая кровь в кале (унифицированный метод)  | <b>260</b>  | 2  |
| A09.19.001.001 Исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом   | 16071        | Скрытая кровь в кале (иммунохимический метод)   | <b>360</b>  | 2  |
| A26.19.039 Определение антигенов ротавирусов в образцах фекалий  | 16100        | Ротавирус в кале (ИФА)  | <b>350</b>  | 2  |
| A26.19.040 Определение антигенов норовирусов в образцах фекалий  | 16101        | Норовирус в кале (ИФА)  | <b>400</b>  | 2  |
| A26.19.042 Определение антигенов аденовирусов в образцах фекалий   | 16102        | Аденовирус в кале (ИФА)   | <b>250</b>  | 2  |
| B03.014.015 Комплекс «Исследование антигенов вирусов ОКИ в кале методом ИФА при подготовке в детские учреждения» (ротавирус, норовирус, аденовирус)                                      | 16105        | Комплекс «Исследование антигенов вирусов ОКИ в кале методом ИФА при подготовке в детские учреждения» (ротавирус, норовирус, аденовирус) | <b>740</b>  | 2  |
| A09.19.012 Исследование углеводов в кале   | 16110        | Кал на углеводы (по Бенедикту)  | <b>470</b>  | 2  |
| A26.19.013 Исследование биологических объектов, обнаруженных в фекалиях, с целью определения их биологического вида. Визуальное исследование гельминтов и их фрагментов.                 | 16120        | Визуальное (макроскопическое) исследование гельминтов и их фрагментов   | <b>270</b>  | 2  |
| A26.19.010.102 Микроскопическое исследование кала на гельминту с применением методов обогащения. Комплекс «Яйца гельминтов в кале методом концентрирования проб» (флотация + обогащение) | 16130        | Комплекс «Яйца гельминтов в кале методом концентрирования проб» (флотация + обогащение)   | <b>400</b>  | 2  |
| A26.19.037 Определение антигенов лямблий в образцах фекалий  | 16150        | Антиген лямблий в кале  | <b>750</b>  | 2  |
| A26.19.098 Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на хеликобактер пилори  | 16160        | Антиген H. pylori в кале  | <b>820</b>  | 2  |
| A26.19.019 Определение антигенов кампилобактерий в фекалиях  | 16162        | Антиген кампилобактера в кале   | <b>740</b>  | 2  |
| Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале   | 16163        | Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1) в кале   | <b>1530</b> | 8  |
| Комплекс исследований для диагностики недостаточности альфа1-антитрипсина. Альфа-1-антитрипсин в кале  | 16164        | Альфа-1-антитрипсин в кале  | <b>1850</b> | 12 |
| Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале   | 6165         | Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале  | <b>3300</b> | 14 |
| A09.19.014 Определение концентрации опухолевой M2-пируваткиназы в кале   | 16166        | опухолевой M2-пируваткиназы в кале  | <b>1900</b> | 10 |
| A12.19.004 Определение кальпротектина в кале, качественно  | 16170        | Кальпротектин в кале, качественный анализ (иммунохроматография)   | <b>1000</b> | 2  |
| A09.19.013 Исследование уровня кальпротектина в кале количественно   | 16171        | Кальпротектин в кале, полуколичественный анализ (иммунохроматография)   | <b>2100</b> | 2  |
| <b>17. Бактериологические методы</b>   | <b>17000</b> | <b>17. Бактериологические методы</b>  |             |    |
| <b>1. Посевы</b>   | <b>17100</b> | <b>1. Посевы</b>  |             |    |
| A26.20.008 Микробиологическое культуральное (ПОСЕВ) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы                               | 17110        | Посев из цервикального канала или влагалища на флору  | <b>800</b>  | 5  |
| A26.20.016 Микробиологическое культуральное (ПОСЕВ) исследование отделяемого женских половых органов на дрожжевые грибы  | 17111        | Посев из цервикального канала или влагалища на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам                    | <b>800</b>  | 5  |
| A26.08.005 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы                                 | 17112        | Посев на флору из зева  | <b>800</b>  | 5  |
| A26.25.001 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы   | 17113        | Посев на флору из ушей  | <b>800</b>  | 5  |
| A26.26.004 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы                              | 17114        | Посев на флору с конъюнктивы  | <b>800</b>  | 5  |
| A26.30.038 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого полости носа на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы                             | 17115        | Посев на флору из носа  | <b>800</b>  | 5  |
| A26.30.040 Посев (из глаз, ушей, носа, зева — 1 точка) на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам  | 17131        | Посев (из глаз, ушей, носа, зева — 1 точка) на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам                    | <b>800</b>  | 5  |
| A26.30.041 Посев содержимого пустул на флору   | 17132        | Посев содержимого пустул на флору   | <b>800</b>  | 5  |
| A26.30.042 Посев из уретры у мужчин на флору   | 17150        | Посев из уретры у мужчин на флору   | <b>800</b>  | 5  |
| A26.21.014 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы  | 17151        | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы  | <b>800</b>  | 5  |

|  |              |  |             |    |
|--|--------------|--|-------------|----|
| A26.21.006 Микробиологическое культуральное (ПОСЕВ) исследование отделяемого секрета предстательной железы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 17155        | Посев секрета предстательной железы на флору   | <b>800</b>  | 5  |
| A26.30.043.001 Исследование мазков из зева на носительство патогенного стафилококка  | 17255        | Исследование мазков из зева на носительство патогенного стафилококка   | <b>800</b>  | 5  |
| A26.30.043.002 Исследование мазков из носа на носительство патогенного стафилококка  | 17256        | Исследование мазков из носа на носительство патогенного стафилококка   | <b>800</b>  | 5  |
| A26.30.044 Бактериологическое исследование отделяемого зева или носа на стафилококк с определением чувствительности  | 17270        | Бактериологическое исследование отделяемого зева или носа на стафилококк с определением чувствительности                         | <b>800</b>  | 5  |
| A26.08.001 Микробиологическое культуральное исследование слизи и пленок с миндалин на палочку ДИФТЕРИИ   | 17271        | Бактериологическое исследование отделяемого зева или носа на возбудителя дифтерии  | <b>800</b>  | 5  |
| A26.19.008 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 17272        | Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную флору   | <b>800</b>  | 5  |
| A26.07.012 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта  | 17274        | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта   | <b>800</b>  | 5  |
| A26.09.024 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы  | 17277        | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы   | <b>800</b>  | 5  |
| A26.28.003 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы                         | 17310        | Посев мочи на уропатогенную флору  | <b>800</b>  | 5  |
| A26.30.006 Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам  | 17600        | Определение чувствительности выделенной бактериальной микрофлоры к бактериофагам   | <b>300</b>  | 5  |
| <b>18. Цитология и гистология</b>  | <b>18000</b> | <b>18. Цитология и гистология</b>  |             |    |
| <b>18.1. Цитология</b>   |              | <b>18.1. Цитология</b>   |             |    |
| A08.20.017.002 Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки   | 18021        | Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки  | 750         | 5  |
| A08.22.004 Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы   | 18055        | Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы  | 650         | 5  |
| A08.08.003 Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей   | 18070        | Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей                                    | 400         | 5  |
| A08.20.015.001 Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы. Цитологическое исследование пунктата.  | 18079        | Цитологическое исследование пунктата молочной железы   | 600         | 5  |
| A08.20.019 Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы  | 18080        | Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы   | 600         | 5  |
| <b>18.2. Гистология</b>  | <b>18200</b> | <b>18.2. Гистология</b>  |             |    |
| A08.30.046 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала, 1 кусочек  | 18240-1      | A08.30.046 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала, 1 кусочек                                  | <b>1000</b> | 7  |
| <b>19. Исследования групп крови</b>  | <b>19000</b> | <b>19. Исследования групп крови</b>  |             |    |
| B03.016.062 Комплекс "Группы крови по системе ABO и резус-фактор"  | 19010        | <b>Группы крови по системе ABO и резус-фактор</b>  | <b>400</b>  | 2  |
| B03.016.180 Комплекс «Антитела к резус-фактору с определением группы крови по системе ABO и резус-фактора»   | 19020        | Комплекс «Антитела к резус-фактору (RhD) с определением группы крови по системе ABO и резус-фактора»                             | <b>800</b>  | 2  |
| A12.05.007.004 Определение антител к антигенам системы Резус   | 19021        | Антитела к резус-фактору (RhD)   | <b>800</b>  | 2  |
| B03.016.181 Комплекс антител к антигенам группы ABO с определением групп крови по системе ABO, резус-фактора и антител к резус-фактору                           | 19030        | Комплекс антител к антигенам группы ABO с определением групп крови по системе ABO, резус-фактора и антител к резус-фактору (RhD) | <b>800</b>  | 2  |
| A12.06.043 Определение содержания антител к антигенам групп крови ABO  | 19031        | Комплекс антител к антигенам группы ABO  | <b>600</b>  | 3  |
| A12.05.009 Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)  | 19041        | Реакция Кумбса прямая  | <b>500</b>  | 3  |
| A12.05.008 Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса Кумбса)   | 19042        | Реакция Кумбса непрямая  | <b>500</b>  | 3  |
| A12.05.007 Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell,  | 19050        | Rh (C, E, c, e), Kell фенотипирование эритроцитов  | <b>800</b>  | 3  |
| <b>22. Выявление генных мутаций (полиморфизмов)</b>  | <b>22000</b> | <b>22. Выявление генных мутаций (полиморфизмов)</b>  |             |    |
| <b>Пренатальное тестирование</b>   |              | <b>Пренатальное тестирование</b>   |             |    |
| Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери   | 22001        | Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери   | <b>4950</b> | 10 |
| Определение резус-фактора плода.   | 22002        | Определение резус-фактора плода.   | <b>5300</b> | 10 |
| <b>Гены системы свёртывания крови</b>  |              | <b>Гены системы свёртывания крови</b>  |             |    |
| A27.05.018 Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (Мутация Лейдена в V факторе свертывания крови)                                 | 22010        | Мутация фактора V (проакцелерин) F5 (мутация Ляйден) Arg506Gln   | <b>700</b>  | 3  |

|   |              |   |              |    |
|---|--------------|---|--------------|----|
| A27.05.002 Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови   | 22020        | Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210 G>A  | <b>700</b>   | 3  |
| A27.05.006 Определение полиморфизма 675 4G/5G в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1)  | 22030        | Мутация ингибитора активатора плазминогена PAI1 -675 5G/4G  | <b>700</b>   | 3  |
| A27.05.003 Определение полиморфизма метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR). Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистеина)  | 22040        | Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы MTHFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистеина)   | <b>700</b>   | 3  |
| 22050 Определение полиморфизма метионинсинтетазредуктазы MTRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина)   | 22050        | Мутация метионинсинтетазредуктазы MTRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина)  | <b>700</b>   | 3  |
| 22070 Определение полиморфизма фибриногена, бета FGB -455G-A  | 22070        | Мутация фибриногена, бета FGB -455G-A   | <b>700</b>   | 3  |
| <b>Полиморфизмы, характерные для наследственных заболеваний</b>   |              | <b>Полиморфизмы, характерные для наследственных заболеваний</b>   |              |    |
| B03.019.053 Определение полиморфизма гена MCM6 -13910 T>C (лактазная недостаточность)   | 22100        | Мутация гена MCM6 -13910 T>C (лактазная недостаточность)  | <b>700</b>   | 3  |
| B03.019.054 Диагностика синдрома Жильбера (UGT Promotor (ta)n)  | 22151        | Диагностика синдрома Жильбера (UGT Promotor (ta)n)  | <b>3300</b>  | 7  |
| <b>Полиморфизмы, характерные для онкологических заболеваний</b>   |              | <b>Полиморфизмы, характерные для онкологических заболеваний</b>   |              |    |
| A27.05.003 Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617 F JAK-2 (янус-тирозинкиназа 2 типа) в крови  | 22330        | Мутация Янус-киназы 2 (JAK2) Val617Phe (миелопролиферативные заболевания)   | <b>700</b>   | 3  |
| <b>Профили генетических исследований</b>  |              | <b>Профили генетических исследований</b>  |              |    |
| B03.019.055 Профиль «Генетика. Гемостаз F2/F5» (мутации генов протромбина F2 20210 G>A; проакцелерина (фактора V) F5 1691 G>A Arg506Gln (мутация Ляйден))   | 22910        | Профиль «Генетика. Гемостаз F2/F5» (полиморфизмы генов протромбина F2 20210 G>A; проакцелерина (фактора V) F5 1691 G>A Arg506Gln (мутация Ляйден))  | <b>900</b>   | 3  |
| B03.019.056 Профиль «Генетика. Метаболизм фолатов» (мутации в генах: MTHFR 677 C>T Ala222Val; MTHFR 1298 A>C Glu429Ala; MTR 2756 A>G Asp919Gly; MTRR 66 A>G Ile22Met)                                     | 22920        | Профиль «Генетика. Метаболизм фолатов» (полиморфизмы в генах: MTHFR 677 C>T Ala222Val; MTHFR 1298 A>C Glu429Ala; MTR 2756 A>G Asp919Gly; MTRR 66 A>G Ile22Met)  | <b>900</b>   | 3  |
| A27.05.040 Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах BRCA1 и BRCA2 в крови  | 22950        | Профиль генных полиморфизмов «BRCA 8»   | <b>2850</b>  | 3  |
| A12.05.010 Определение HLA антигенов. Выявление носительства HLA B27  | 22960        | Выявление носительства HLA B27  | <b>1100</b>  | 3  |
| Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)   | 22965        | Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)   | <b>10800</b> | 23 |
| Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  | 22970        | Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  | <b>4650</b>  | 23 |
| Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)   | 22975        | Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)   | <b>5700</b>  | 13 |
| Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)   | 22980        | Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)   | <b>6900</b>  | 14 |
| Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)  | 22990        | Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)  | <b>9000</b>  | 14 |
| Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)   | 22991        | Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)   | <b>3460</b>  | 13 |
| Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)  | 22992        | Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)  | <b>7900</b>  | 13 |
| Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 22993        | Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | <b>7750</b>  | 12 |
| Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)    | 22994        | Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)    | <b>3460</b>  | 12 |
| Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе  | 22995        | Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе  | <b>3550</b>  | 13 |
| Антиген системы гистосовместимости HLA B51  | 22996        | Антиген системы гистосовместимости HLA B51  | <b>3350</b>  | 13 |
| Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии  | 22997        | Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии  | <b>5850</b>  | 12 |
| <b>23. Редкие белки</b>   | <b>23000</b> | <b>23. Редкие белки</b>   |              |    |
| Липопротеин(а) (ЛП(а))  | 23010        | Липопротеин(а) (ЛП(а))  | <b>860</b>   | 3  |
| Исследование уровня апопротеина A1 в крови  | 23020        | Аполипопротеин A1 (Апопротеин A1, апо A1)   | <b>575</b>   | 3  |
| Исследование уровня апопротеина B1 в крови  | 23030        | Аполипопротеин B (Апопротеин B, апо B)  | <b>750</b>   | 3  |
| Исследование уровня цистатина С в крови   | 23040        | Цистатин С (Cystatin C)   | <b>890</b>   | 8  |
| Исследование уровня цистатина С в крови с расчетом Клубочковой фильтрации, расчет по формуле CKD-EPI  | 23050        | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – цистатин С  | <b>1050</b>  | 4  |
| Исследование уровня гастрин сыворотки крови   | 23060        | Гастрин (Gastrin)   | <b>1650</b>  | 5  |
| Пепсиноген I (Pepsinogen I)   | 23070        | Пепсиноген I (Pepsinogen I)   | <b>600</b>   | 6  |
| Пепсиноген II (Pepsinogen II)   | 23080        | Пепсиноген II (Pepsinogen II)   | <b>550</b>   | 6  |
| Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II)  | 23090        | Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II)  | <b>1150</b>  | 6  |
| Гастропанель (GastroPanel)  | 23100        | Гастропанель (GastroPanel)  | <b>4090</b>  | 12 |

|   |       |   |             |    |
|---|-------|---|-------------|----|
| Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови   | 23110 | Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови   | <b>2600</b> | 12 |
| Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови  | 23120 | Альфа-2-макроглобулин   | <b>780</b>  | 5  |
| Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)  | 23130 | <b>Карбогидрат-дефицитный трансферрин</b> (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)   | <b>4100</b> | 6  |
| Растворимые рецепторы трансферрина  | 23140 | Растворимые рецепторы трансферрина  | <b>2250</b> | 12 |
| Определение хромогранина А в крови  | 23150 | Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)   | <b>5250</b> | 10 |
| Белок S100 (S100 Protein)   | 23160 | Белок S100 (S100 Protein)   | <b>2195</b> | 5  |
| <b>24. Витамины</b>   | 24000 | <b>24. Витамины</b>   |             |    |
| Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)   | 24010 | Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)   | <b>1050</b> | 3  |
| Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)   | 24030 | Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)   | <b>2550</b> | 8  |
| Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)  | 24040 | Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)  | <b>2550</b> | 8  |
| 1,25-дигидроксиколекальциферол витамин D3   | 24060 | 1,25-дигидроксиколекальциферол витамин D3   | <b>2550</b> | 8  |
| Витамин В1 (тиамин)   | 24080 | Витамин В1 (тиамин)   | <b>2450</b> | 8  |
| Витамин В2 (рибофлавин)   | 24090 | Витамин В2 (рибофлавин)   | <b>2450</b> | 8  |
| Витамин В3 (никотинамид)  | 24100 | Витамин В3 (никотинамид)  | <b>2450</b> | 8  |
| Витамин В5 (пантотеновая кислота)   | 24110 | Витамин В5 (пантотеновая кислота)   | <b>2450</b> | 8  |
| Витамин В6 (пиридоксальфосфат)  | 24120 | Витамин В6 (пиридоксальфосфат)  | <b>2450</b> | 8  |
| Витамин В7, Н (биотин)  | 24130 | Витамин В7, Н (биотин)  | <b>2450</b> | 7  |
| Витамин С (аскорбиновая кислота)  | 24140 | Витамин С (аскорбиновая кислота)  | <b>2450</b> | 8  |
| Бета-каротин  | 24150 | Бета-каротин  | <b>2450</b> | 7  |
| Ретинил пальмитат   | 24160 | Ретинил пальмитат   | <b>2450</b> | 7  |
| <b>25. Жирные кислоты</b>   | 25000 | <b>25. Жирные кислоты</b>   |             |    |
| Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) | 25010 | Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) | <b>4200</b> | 8  |
| <b>26. Редкие исследования системы иммунитета</b>   | 26000 | <b>26. Редкие исследования системы иммунитета</b>   |             |    |
| Ингибитор С1-эстеразы, активность (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)   | 26010 | Ингибитор С1-эстеразы, активность (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)   | <b>3100</b> | 9  |
| Ингибитор С1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)  | 26020 | Ингибитор С1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)  | <b>3250</b> | 10 |
| Интерлейкин-1b  | 26030 | Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)   | <b>2050</b> | 9  |
| Интерлейкин-6 (IL-6)  | 26040 | Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)  | <b>2050</b> | 7  |
| Интерлейкин-8   | 26050 | Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)  | <b>2050</b> | 9  |
| Интерлейкин-10  | 26060 | Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)  | <b>2050</b> | 9  |
| Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)  | 26070 | Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin)  | <b>2050</b> | 10 |
| Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)  | 26080 | Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)  | <b>1600</b> | 12 |
| Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)        | 26090 | Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)        | <b>2800</b> | 12 |
| Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса   | 26110 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса   | <b>2040</b> | 12 |
| <b>27. Редкие аутоантитела</b>  | 27000 | <b>27. Редкие аутоантитела</b>  |             |    |
| Антитела класса IgG к тромбоцитам, непрямой тест  | 27010 | Антитела класса IgG к тромбоцитам, непрямой тест  | <b>1180</b> | 14 |
| Антинуклеарные антитела, IgG, скрининг (антиядерные антитела, Antinuclear antibodies, ANAs)                                       | 27020 | Антинуклеарные антитела, IgG, скрининг (антиядерные антитела, Antinuclear antibodies, ANAs)                                       | <b>550</b>  | 4  |
| Антитела антиспермальные в сыворотке крови  | 27030 | Антитела антиспермальные в сыворотке крови  | <b>850</b>  | 8  |
| Антитела антиспермальные в сперме   | 27040 | Антитела антиспермальные в сперме   | <b>900</b>  | 14 |

Исследования выполняет:  
**МЦ «Лаборатория ДНК-Диагностики»**  
г. Барнаул, ул. А.Петрова, 249 В  
Телефон: +7 (3852) 289-060 (офис)  
+7 (3852) 289-039 (лаборатория)

| Вид заболевания  | Маркер   |         |
|--|----------|---------|
| Желудок  | СА 72-4  | РЭА     |
| Прямая и сигмовидная кишка                                 | РЭА      | СА-19-9 |
| Легкие   | СА -19-9 | РЭА     |
| Яичник, шейка матки  | СА 72-4  | СА 125  |
| Матка  | АФП      | б- ХГЧ  |
| Рак молочной железы  | РЭА      | СА-15-3 |
| Поджелудочная железа                                       | СА 125   | СА-19-9 |
| Рак печени   | АФП      | СА-19-9 |
| Пузырный занос   | СА15-3   | б- ХГЧ  |
| Предстательная железа: хронический простатит, аденома, рак | ПСА      | ПСА св. |















