

| № кода в программе МИС   | Краткое описание услуги   | Ед. измерения        | Цена за единицу, тенге |
|--|---|----------------------|------------------------|
| <b>5. ЛАБОРАТОРИЯ</b>  |   |                      |                        |
| <b>5.1. УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ</b>                                     |   |                      |                        |
| 01000012   | Доплата за срочность анализа  | 1 обращение пациента | 650                    |
| 01000011   | Забор крови на анализ из вены на установление отцовства   | 1 процедура          | 650                    |
| 01000013   | Вакутейнер для забора крови вне МЦ  |                      | 350                    |
| <b>5.1.1. Клинические исследования крови</b>                       |   |                      |                        |
| 2700059  | Общий анализ крови (ОАК) сокращенный (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)                                       | 1 исследование       | 950                    |
| 2700060  | Общий анализ крови (ОАК) развернутый (эритроциты, лейкоциты, лейкоформула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ) | 1 исследование       | 1 100                  |
| 2700061  | Анализ крови на ретикулоциты  | 1 исследование       | 700                    |
| 2700062  | Анализ крови на тромбоциты  | 1 исследование       | 700                    |
| 2700063  | Анализ крови на лейкоциты   | 1 исследование       | 700                    |
| 2700064  | Анализ крови на гемоглобин + эритроциты   | 1 исследование       | 900                    |
| 2700065  | Определение глюкозы в капиллярной крови (кровь из пальца)   | 1 исследование       | 800                    |
| 2700066  | Глюкозотолерантный тест (ГТТ) (кровь из пальца)   | 2 исследования       | 1 400                  |
| 2700067  | Определение свертываемости крови по Сухареву (анализ производится сразу на месте взятия крови)          | 2 исследования       | 1 200                  |
| 2700068  | СОЭ   | 1 исследование       | 600                    |
| 27000012   | Le-клетки   | 1 исследование       | 1 700                  |
| 2700069  | Малярия (микроскопия мазка крови на толстую каплю)  | 1 исследование       | 1 000                  |
| 2700095  | Глюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из пальца)  | 1 исследование       | 1 600                  |
| 2700097  | Экспресс-тест на определение тропонина  | 1 исследование       | 1 200                  |
| 2700098  | Глюкозотолерантный тест (ГТТ) (кровь из вены)   | 2 исследования       | 1 800                  |
| 2700099  | Глюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из вены)  | 2 исследования       | 2 000                  |
| <b>Клинические исследования мочи</b>                               |   |                      |                        |
| 27000015   | Общий анализ мочи   | 1 исследование       | 900                    |
| 27000016   | Белок Бенса-Джонса в моче   | 1 исследование       | 700                    |
| 27000013   | Анализ мочи на глюкозу (качественно)  | 1 исследование       | 600                    |
| 2700070  | Анализ мочи по Зимницкому   | 1 исследование       | 1 100                  |
| 2700071  | Анализ мочи по Нечипоренко  | 1 исследование       | 800                    |
| 2700072  | Желчные пигменты в моче   | 1 исследование       | 700                    |
| 2700073  | Ацетон в моче   | 1 исследование       | 600                    |
| 2700096  | Белок в суточной моче   | 1 исследование       | 900                    |
| <b>Исследования на заболевания верхних дыхательных путей и ЖКТ</b> |   |                      |                        |
| 2700074  | Общий анализ мокроты  | 1 исследование       | 900                    |
| 27000022   | Риноцитогамма (мазок из носа)   | 1 исследование       | 900                    |
| 2700075  | Хеликобактер (микроскопия)  | 1 исследование       | 1 200                  |
| <b>Исследования на кожные заболевания</b>                          |   |                      |                        |
| 2700076  | Демодекс (соскоб с мест поражения)  | 1 исследование       | 900                    |
| 2700077  | Грибок (соскоб с мест поражения)  | 1 исследование       | 900                    |
| <b>Исследования биологической жидкости</b>                         |   |                      |                        |
| 27000028   | Белок в биологической жидкости  | 1 исследование       | 900                    |

|   |   |                |       |
|---|---|----------------|-------|
| 27000030  | Микроскопия биологической жидкости  | 1 исследование | 1 800 |
| <b>Исследования кала</b>  |   |                |       |
| 2700078   | Копрограмма   | 1 исследование | 1 100 |
| 2700079   | Кал на яйца глист   | 1 исследование | 800   |
| 2700080   | Кал на скрытую кровь  | 1 исследование | 700   |
| 2700081   | Энтеробиоз (соскоб)   | 1 исследование | 900   |
| 27000102  | Энтеробиоз (соскоб)   | 3 исследования | 2 500 |
| 27000101  | Паразитологическое исследование кала  | 1 исследование | 1 300 |
| <b>Исследования отделяемого мочеполовых органов</b>                             |   |                |       |
| 2700082   | Микроскопия мазка из урогенитального тракта   | 1 исследование | 1 500 |
| 2700083   | Анализ секрета простаты (препарат от уролога)                                       | 1 исследование | 1 700 |
| 27000036  | Спермограмма  | 1 исследование | 3 100 |
| 2700092   | Мазок на степень чистоты  | 1 исследование | 1 500 |
| <b>5.1.2. Коагулограмма</b>   |   |                |       |
| 27000039  | АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)                             | 1 исследование | 1 100 |
| 2700084   | Коагулограмма (Фибриноген, протромбиновое время, протромбиновый индекс, тромботест) | 4 анализа      | 2 800 |
| 2700085   | ПВ - протромбиновое время и ПИ-протромбиновый индекс                                | 1 исследование | 1 000 |
| 2700086   | ТТ - тромботест   | 1 исследование | 1 000 |
| 2700087   | Фибриноген  | 1 исследование | 1 000 |
| 2700089   | Волчаночный антикоагулянт   | 1 исследование | 3 600 |
| 2700090   | Гемостазиограмма  | 1 исследование | 5 500 |
| 2700056   | МНО (международное нормализованное отношение)                                       | 1 исследование | 1 000 |
| 2700048   | Коагулограмма Д-димер   | 1 исследование | 4 200 |
| 2700045   | Антитромбин III   | 1 исследование | 4 200 |
| <b>5.1.3. Иммуногематологические исследования</b>                               |   |                |       |
| 2700091   | Группа крови и резус-фактор   | 1 исследование | 1 200 |
| 2700050   | Выявление аллоантител   | 1 исследование | 4 500 |
| <b>5.1.4. Биохимические исследования</b>  |   |                |       |
| 32000001  | Электролиты ( Ca, Na, K на анализаторе AVL)   | 1 исследование | 1 900 |
| <b>5.2. Биохимический анализ крови и мочи на автомат.анализаторе COBAS 6000</b> |   |                |       |
| <b>Ферменты</b>   |   |                |       |
| 3200064   | АСТ (аспартатаминотрансфераза)  | 1 исследование | 1 100 |
| 3200065   | АЛТ (аланинаминотрансфераза)  | 1 исследование | 1 100 |
| 3200066   | ГГТП (Гамма-глутамилтранспептидаза)   | 1 исследование | 1 100 |
| 3200067   | Амилаза   | 1 исследование | 1 000 |
| 3200068   | Амилаза в моче  | 1 исследование | 1 500 |
| 3200069   | Щелочная фосфатаза  | 1 исследование | 1 000 |
| 32000044  | ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)   | 1 исследование | 1 600 |
| <b>Субстраты, аминокислоты, белки, углеводы и неорганические вещества</b>       |   |                |       |
| 32000010  | Гликолизированный гемоглобин (гликированный)  | 1 исследование | 3 000 |
| 3200070   | Глюкоза крови из вены   | 1 исследование | 1 100 |
| 3200071   | Глюкоза в моче количественно  | 1 исследование | 1 000 |
| 3200072   | Сывороточное железо   | 1 исследование | 1 100 |
| 32000015  | НЖСС (ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки)                         | 1 исследование | 1 000 |
| 3200074   | Ферритин  | 1 исследование | 2 800 |
| 32000019  | Кальций крови общий   | 1 исследование | 950   |
| 3200059   | Кальций в моче  | 1 исследование | 950   |
| 32000020  | Креатинин крови   | 1 исследование | 950   |
| 32000021  | Креатинин в моче  | 1 исследование | 950   |

|  |  |                |        |
|--|--|----------------|--------|
| 3200022  | Проба Реберга  | 1 исследование | 1 700  |
| 3200075  | Мочевина   | 1 исследование | 1 000  |
| 3200076  | Остаточный азот                                      | 1 исследование | 950    |
| 3200077  | Мочевая кислота                                      | 1 исследование | 950    |
| 3200078  | Мочевая кислота в моче                               | 1 исследование | 950    |
| 3200079  | Билирубин общий                                      | 1 исследование | 1 100  |
| 32000058   | Билирубин прямой                                     | 1 исследование | 1 000  |
| 3200080  | Общий белок  | 1 исследование | 950    |
| 32000030   | АСЛ-О (Антистрептолизин-О)                           | 1 исследование | 1 800  |
| 32000031   | Ревматоидный фактор                                  | 1 исследование | 1 700  |
| 3200089  | Альбумин   | 1 исследование | 1 100  |
| 32000032   | СРБ (С-реактивный белок)                             | 1 исследование | 1 600  |
| 32000051   | Магний   | 1 исследование | 1 000  |
| 32000054   | Фосфор   | 1 исследование | 1 000  |
| <b>Липиды и липопротеины</b>   |  |                |        |
| 3200081  | Триглицериды   | 1 исследование | 1 000  |
| 3200082  | Холестерин общий                                     | 1 исследование | 1 100  |
| 3200092  | Х-ЛПВП (Холестерин - Липопротеины высокой плотности) | 1 исследование | 1 100  |
| 3200093  | Х-ЛПНП (Холестерин - Липопротеины низкой плотности)  | 1 исследование | 1 300  |
| 3200094  | Липидограмма   | 1 исследование | 4 000  |
| 3200095  | Холестериновый коэффициент атерогенности             | 1 исследование | 2 000  |
| <b>Иммуноглобулины</b>   |  |                |        |
| 37000111   | Иммуноглобулин А                                     | 1 исследование | 1 500  |
| 37000013   | Иммуноглобулин М                                     | 1 исследование | 1 500  |
| 37000112   | Иммуноглобулин G                                     | 1 исследование | 1 500  |
| 37000155   | Иммуноглобулин Е                                     | 1 исследование | 2 100  |
| 37000178   | Иммунограмма   | 1 исследование | 12 500 |
| <b>Биохимический анализ крови на др. Анализаторах</b>  |  |                |        |
| <b>Ферменты</b>  |  |                |        |
| 3200086  | Панкреатическая амилаза                              | 1 исследование | 1 300  |
| 3200087  | Креатинфосфокиназа (КФК)                             | 1 исследование | 1 100  |
| 3200088  | Креатинкиназа  | 1 исследование | 1 100  |
| <b>Субстраты, аминокислоты, белки, углеводы и неорганические вещества</b>                    |  |                |        |
| 32000045   | Общий белок+ белковые фракции                        | 1 исследование | 5 200  |
| 3200091  | Тимоловая проба                                      | 1 исследование | 700    |
| <b>5.3. Витамины</b>   |  |                |        |
| 32000062   | 25-ОН витамин Д                                      | 1 исследование | 4 900  |
| 32000063   | Витамин В12  | 1 исследование | 2 400  |
| 32000064   | Фолиевая кислота (фолат)                             | 1 исследование | 2 400  |
| <b>5.4. Иммунохемилюминесцентный анализ крови на автоматическом анализаторе "COBAS 6000"</b> |  |                |        |
| <b>Гормон щитовидной железы</b>  |  |                |        |
| 33000091   | ТГ (тиреоглобулин)                                   | 1 исследование | 2 900  |
| 33000065   | Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)                  | 1 исследование | 2 300  |
| 33000066   | Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)               | 1 исследование | 2 300  |
| 33000067   | FT-3 (трийодтиронин свободный)                       | 1 исследование | 2 100  |
| 33000068   | ТТ-3 (трийодтиронин общий)                           | 1 исследование | 2 000  |
| 33000069   | ТТ-4 (тироксин общий)                                | 1 исследование | 2 000  |
| 33000070   | ТТГ (тиреотропный гормон)                            | 1 исследование | 2 100  |
| 33000071   | FT-4 (тироксин свободный)                            | 1 исследование | 2 000  |
| 33000102   | Антитела к рецепторам ТТГ (тиреотропный гормон)      | 1 исследование | 7 000  |

| <b>Гормоны паращитовидной железы</b>         |  |                |        |
|--|--|----------------|--------|
| 33000092                                     | Паратгормон  | 1 исследование | 3 700  |
| 33000015                                     | Кальцетонин  | 1 исследование | 5 800  |
| <b>Гормоны поджелудочной железы</b>          |  |                |        |
| 33000072                                     | Инсулин  | 1 исследование | 2 900  |
| 33000073                                     | Инсулин (до еды и после еды)                               | 2 исследования | 5 300  |
| 33000093                                     | С-пептид   | 1 исследование | 2 900  |
| <b>Репродуктивные (половые) гормоны</b>      |  |                |        |
| 33000074                                     | Пролактин  | 1 исследование | 2 700  |
| 33000075                                     | Прогестерон  | 1 исследование | 2 800  |
| 33000106                                     | Прогестерон 17ОН   | 1 исследование | 2 900  |
| 33000076                                     | ЛГ (лютеинизирующий гормон)                                | 1 исследование | 2 000  |
| 33000077                                     | ФСГ (фолликулстимулирующий гормон)                         | 1 исследование | 2 000  |
| 33000078                                     | Эстрадиол  | 1 исследование | 2 200  |
| 33000079                                     | Тестостерон  | 1 исследование | 2 200  |
| 33000104                                     | Антимюллерный гормон                                       | 1 исследование | 6 800  |
| 33000105                                     | Антиспермальные антитела                                   | 1 исследование | 6 600  |
| 33000107                                     | ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)                | 1 исследование | 3 300  |
| <b>Гормоны надпочечников и гипофиза</b>      |  |                |        |
| 33000094                                     | АКТГ (Адренкортикотропный гормон)                          | 1 исследование | 3 600  |
| 33000095                                     | СТГ (соматотропный гормон)                                 | 1 исследование | 4 500  |
| 33000006                                     | Кортизол (кровь)   | 1 исследование | 2 500  |
| 33000108                                     | Альдостерон  | 1 исследование | 3 500  |
| <b>Диагностика и мониторинг беременности</b> |  |                |        |
| 33000096                                     | ДГЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат, DHEAS)            | 1 исследование | 2 500  |
| 37000063                                     | Бета ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека)             | 1 исследование | 2 200  |
| 37000064                                     | АФП (альфа-фетопротеин)                                    | 1 исследование | 2 500  |
| <b>Определение уровня онкомаркеров</b>       |  |                |        |
| 34000010                                     | СА 19.9  | 1 исследование | 2 800  |
| 34000011                                     | СА-125   | 1 исследование | 2 800  |
| 34000012                                     | СА-153   | 1 исследование | 2 800  |
| 34000004                                     | РЭА (раковоэмбриональный антиген)                          | 1 исследование | 4 200  |
| 34000013                                     | Total-PSA (общий простатспецифический антиген)             | 1 исследование | 2 600  |
| 34000014                                     | Free-PSA (свободный простатспецифический антиген)          | 1 исследование | 3 000  |
| <b>Остеомаркеры</b>                          |  |                |        |
| 37000062                                     | Остеокальцин   | 1 исследование | 2 700  |
| 37000110                                     | β-croB IapS  | 1 исследование | 3 000  |
| <b>Диагностика ревматоидного артрита</b>     |  |                |        |
| 37000179                                     | Антитела к циклическому цитрулинсодержащему пептиду (АЦЦП) | 1 исследование | 7 100  |
| <b>Иммунодефицит</b>                         |  |                |        |
| 37000065                                     | Антитела к ВИЧ (HIV)                                       | 1 исследование | 3 100  |
|  | <b>ГЕПАТИТЫ</b>  |                |        |
|  | <b>Гепатит А</b>   |                |        |
| 33000082                                     | Anti-HAV Ig M  | 1 исследование | 2 900  |
| 33000083                                     | Гепатит В  | 6 маркёров     | 14 000 |
| 33000084                                     | HBS Ag   | 1 исследование | 2 900  |
| 33000085                                     | Анти Hbe (антитела к Е-антигену)                           | 1 исследование | 2 300  |
| 33000086                                     | HBe -антиген (Е-антиген)                                   | 1 исследование | 2 600  |
| 33000087                                     | Anti-HBS AUSAB   | 1 исследование | 2 600  |
| 33000088                                     | Anti-HBc Ig M Core M                                       | 1 исследование | 2 900  |
| 33000089                                     | Анти-HBS core (антитела к сердцевинному антигену)          | 1 исследование | 3 300  |
|  | <b>Гепатит С</b>   |                |        |

|  |   |                |       |
|--|---|----------------|-------|
| 33000090   | Anti-HCV  | 1 исследование | 3 200 |
| <b>5.5. Иммуноферментный анализ</b>  |   |                |       |
| <b>Диагностика и мониторинг беременности</b>   |   |                |       |
| 33000059   | Антитела к ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека)  | 1 исследование | 2 700 |
| 33000060   | Двойной тест (бетаХГЧ-ПАПП-А - Хорионический гонадотропинчеловека и ассоциированный с беременностью протеин плазмы) | 1 исследование | 8 500 |
| 33000061   | Тройной тест (БетаХГЧ-АФП-свободный эстриол-Хорионический гонадотропин человека - альфа-фетопротеин)                | 1 исследование | 8 500 |
| 33000062   | АФА (антифосфолипидные антитела)  | 1 исследование | 5 600 |
| <b>Маркеры гепатитов</b>   |   |                |       |
| 33000097   | Вирус гепатита D  | 1 исследование | 1 600 |
| <b>5.6. Иммунологические иссл-ния на анализ."Fax Calibur" Becton Dickinson</b>                 |   |                |       |
| <b>Исследование крови на серологические реакции</b>  |   |                |       |
| 27000093   | Микрореакция (сифилис)  | 1 исследование | 700   |
| 37000116   | RW - Реакция Вассермана (сифилис)   | 1 исследование | 2 000 |
| 37000117   | Реакция Райта-Хеддельсона-РПГА (бруцеллез)  | 1 исследование | 3 100 |
| 37000118   | Иерсиниозы (кишечный аерсиниоз O3,O9, Иерсиния кристенсени и псевдотуберкулез) РПГА                                 | 1 исследование | 3 100 |
| 37000119   | Листерииоз - РПГА   | 1 исследование | 1 600 |
| 37000120   | Лептоспироз-РПГА  | 1 исследование | 1 600 |
| 37000121   | Пастереллез-РПГА  | 1 исследование | 1 600 |
| 37000122   | Брюшной тиф-РПГА  | 1 исследование | 1 600 |
| <b>5.7. ИФА-Диагностика инфекционных, паразитарных, грибковых и прочих заболеваний (кровь)</b> |   |                |       |
| <b>Диагностика TORCH - ИНФЕКЦИИ</b>  |   |                |       |
| 37000124   | Рубелла JgG ( краснуха )  | 1 исследование | 2 400 |
| 37000154   | Рубелла JgM ( краснуха )  | 1 исследование | 2 400 |
| 37000126   | Цитомегаловирус Ig M  | 1 исследование | 2 300 |
| 37000186   | Цитомегаловирус Ig M,Ig G   | 1 исследование | 2 300 |
| 37000127   | Вирус простого герпеса 1-2 Ig G   | 1 исследование | 2 300 |
| 37000187   | Вирус простого герпеса Ig M   | 1 исследование | 2 300 |
| <b>Урогенитальные инфекции- кровь</b>  |   |                |       |
| 37000128   | Хламидия трахоматис (антитела класса Ig M)  | 1 исследование | 1 600 |
| 37000188   | Хламидия трахоматис (антитела класса Ig G)  | 1 исследование | 1 600 |
| 37000129   | Нейссерия Гонореи (антитела класса Ig G)  | 1 исследование | 1 600 |
| 37000130   | Микоплазмы (антитела класса Ig M, Ig G)   | 1 исследование | 1 600 |
| 37000131   | Уреаплазмы (антитела класса Ig M, Ig G)   | 1 исследование | 1 600 |
| 37000153   | Гарднереллы (антитела класса Ig M, Ig G)  | 1 исследование | 1 600 |
| 37000133   | Трихомонады (антитела класса Ig M, Ig G)  | 1 исследование | 1 600 |
| 37000183   | Токсоплазма Ig M  | 1 исследование | 1 600 |
| 37000184   | Токсоплазма Ig G  | 1 исследование | 1 600 |
| 37000185   | Вирус простого герпеса 1-2 типа Ig M  | 1 исследование | 2 300 |
| <b>Урогенитальные инфекции-отделяемое половых органов, моча</b>                                |   |                |       |
| 37000134   | Гонококки (антиген)   | 1 исследование | 1 600 |
| 37000132   | Гарднереллы (антиген)   | 1 исследование | 1 600 |
| 37000135   | Микоплазмы (антиген)  | 1 исследование | 1 800 |
| 37000136   | Уреаплазмы (антиген)  | 1 исследование | 1 700 |
| 37000137   | Хламидии (антиген)  | 1 исследование | 1 700 |
| 37000138   | Трихомонады (антиген)   | 1 исследование | 1 700 |
| <b>Зоонозные инфекции-кровь:</b>   |   |                |       |

|   |   |                |       |
|---|---|----------------|-------|
| 37000139  | Иерсинии (антитела класса Ig G)                             | 1 исследование | 3 100 |
| 37000140  | Лептоспиры (антитела класса Ig G)                           | 1 исследование | 2 000 |
| 37000141  | Листерии (антитела класса Ig G)                             | 1 исследование | 3 500 |
| 37000142  | Эхинококк (антитела класса Ig G)                            | 1 исследование | 2 000 |
| <b>Гельминты и простейшие-кровь</b>                         |   |                |       |
| 37000143  | Лямблии (антитела класса Ig G)                              | 1 исследование | 1 800 |
| 37000144  | Токсокары (антитела класса Ig G)                            | 1 исследование | 1 800 |
| 37000145  | Трихинеллы (антитела класса Ig G)                           | 1 исследование | 1 800 |
| 37000146  | Описторхоз (антитела класса Ig G)                           | 1 исследование | 1 800 |
| 37000147  | Аскарида (антитела класса Ig G)                             | 1 исследование | 1 900 |
| <b>Грибы-кровь</b>  |   |                |       |
| 37000148  | Кандида (антитела класса Ig M, Ig G)                        | 1 исследование | 1 800 |
| <b>Прочие</b>   |   |                |       |
| 37000149  | Вирус Эпштейн-Барр (антитела класса Ig G)                   | 1 исследование | 1 800 |
| 37000151  | Бруцеллы (антитела класса Ig G)                             | 1 исследование | 3 500 |
| 37000152  | Хеликобактер Пилори (антитела класса Ig G)                  | 1 исследование | 2 000 |
| 37000156  | Стафилококк (антитела класса Ig G)                          | 1 исследование | 1 800 |
| 37000177  | Хламидии пневмония (антитела класса Ig G)                   | 1 исследование | 1 600 |
| <b>ИФА определение avidности IgG (кровь)</b>                |   |                |       |
| 37000157  | Хламидия (определение avidности IgG)                        | 1 исследование | 2 300 |
| 37000158  | Трихомонады (определение avidности IgG)                     | 1 исследование | 2 300 |
| 37000159  | Гарднереллы (определение avidности IgG)                     | 1 исследование | 2 300 |
| 37000160  | Микоплазмы (определение avidности IgG)                      | 1 исследование | 2 300 |
| 37000161  | Уреаплазмы (определение avidности IgG)                      | 1 исследование | 2 300 |
| 37000162  | Кандида (определение avidности IgG)                         | 1 исследование | 2 300 |
| 37000163  | Гонорея (определение avidности IgG)                         | 1 исследование | 2 300 |
| 37000164  | Вирус простого герпеса 1-2 типа (определение avidности IgG) | 1 исследование | 2 300 |
| 37000165  | Цитомегаловирус (определение avidности IgG)                 | 1 исследование | 2 300 |
| 37000166  | Токсоплазмоз (определение avidности IgG)                    | 1 исследование | 2 300 |
| 37000167  | Лямблии (определение avidности IgG)                         | 1 исследование | 2 300 |
| 37000168  | Токсокара (определение avidности IgG)                       | 1 исследование | 2 300 |
| 37000169  | Аскарида (определение avidности IgG)                        | 1 исследование | 2 300 |
| 37000170  | Хеликобактер (определение avidности IgG)                    | 1 исследование | 2 300 |
| 37000171  | Бруцеллез (определение avidности Ig G)                      | 1 исследование | 2 300 |
| 37000172  | Лептоспироз (определение avidности IgG)                     | 1 исследование | 2 300 |
| 37000173  | Иерсиниоз (определение avidности IgG)                       | 1 исследование | 4 500 |
| 37000174  | Листерииоз (определение avidности IgG)                      | 1 исследование | 4 500 |
| 37000175  | Стафилококк (определение avidности IgG)                     | 1 исследование | 2 300 |
| <b>5.8. Исследование биологического материала на ПЦР</b>    |   |                |       |
| <b>Маркеры гепатитов-кровь</b>                              |   |                |       |
| 36000002  | Вирус гепатита В  | 1 исследование | 2 600 |
| 36000063  | Вирус гепатита В качественный (Real Time )                  | 1 исследование | 4 000 |
| 36000064  | Вирус гепатита В количественный (Real Time )                | 1 исследование | 8 600 |
| 36000003  | Вирус гепатита С  | 1 исследование | 2 700 |
| 36000065  | Вирус гепатита С качественный (Real Time )                  | 1 исследование | 4 000 |
| 36000066  | Вирус гепатита С количественный (Real Time )                | 1 исследование | 8 600 |
| <b>Внутриутробные инфекции - отделяемое половых органов</b> |   |                |       |
| 36000025  | Токсоплазма гондии  | 1 исследование | 2 000 |
| 36000068  | Токсоплазма Гондии качественный (Real Time)                 | 1 исследование | 4 000 |
| 36000015  | Вирус простого герпеса 1 типа                               | 1 исследование | 2 000 |

|  |   |                |       |
|--|---|----------------|-------|
| 36000016   | Вирус простого герпеса 1 типа качественный (Real Time )   | 1 исследование | 4 000 |
| 36000069   | Вирус простого герпеса 2 типа   | 1 исследование | 2 000 |
| 36000070   | Вирус простого герпеса 2 типа качественный ( Real Time)   | 1 исследование | 4 000 |
| 36000017   | Вирус простого герпеса 6 типа   | 1 исследование | 2 000 |
| 36000014   | Цитомегаловирус   | 1 исследование | 2 000 |
| 36000072   | Цитомегаловирус качественный (Real Time)  | 1 исследование | 4 000 |
| <b>Урогенитальные инфекции- мазок</b>            |   |                |       |
| 36000073   | Нейссерия Гонореи   | 1 исследование | 2 000 |
| 36000074   | Микоплазма Хоминис  | 1 исследование | 2 000 |
| 36000075   | Микоплазма Хоминис качественный (Real Time)   | 1 исследование | 4 000 |
| 36000076   | Микоплазма Гениталиум   | 1 исследование | 2 000 |
| 36000011   | Уреаплазма Уреалитикум  | 1 исследование | 2 000 |
| 36000080   | Уреаплазма уреалитикум качественный (Real Time)   | 1 исследование | 4 000 |
| 36000008   | Хламидия трахоматис   | 1 исследование | 2 000 |
| 36000083   | Хламидия трахоматис качественный (Real Time)  | 1 исследование | 4 000 |
| 36000010   | Трихомонада вагиналис   | 1 исследование | 2 000 |
| 36000084   | Трихомонада вагиналис качественный (Real Time)  | 1 исследование | 4 000 |
| 36000009   | Гарднерелла Вагиналис   | 1 исследование | 2 000 |
| <b>Зоонозные инфекции</b>                        |   |                |       |
| 36000022   | Листерия моноцитогенес (с очага поражения)  | 1 исследование | 6 000 |
| 36000023   | Иерсиния Энтероколитика (кал,материал с очага поражения)  | 1 исследование | 6 000 |
| <b>Грибки</b>                                    |   |                |       |
| 36000036   | Кандида Альбиканс (мазок)   | 1 исследование | 2 000 |
| <b>Другие вирусные инфекции</b>                  |   |                |       |
| 36000117   | ВПЧ ВКР 18,39,45,59 (Вирус папилломы человека) (мазок)  | 1 исследование | 2 000 |
| 36000118   | ВПЧ ВКР 33,52,58 (Вирус папилломы человека) (мазок)   | 1 исследование | 2 000 |
| 36000119   | ВПЧ ВКР 16,31,35 (Вирус папилломы человека) (мазок)   | 1 исследование | 2 000 |
| 36000039   | Папилломавирус человека 6-11 (мазок)  | 1 исследование | 2 000 |
| 36000093   | Папилломавирус человека 16 (мазок)  | 1 исследование | 2 000 |
| 36000050   | Папилломавирус человека 18 (мазок)  | 1 исследование | 2 000 |
| 36000096   | Вирус Эпштейн Барр (кровь)  | 1 исследование | 2 000 |
| 36000120   | ВПЧ ВОР 31,35 качественный (Вирус папилломы человека, Real Time)  | 1 исследование | 4 000 |
| 36000121   | ВПЧ ВОР 33,52,58 качественный (Вирус папилломы человека, Real Time)   | 1 исследование | 4 000 |
| 36000122   | ВПЧ ВОР 39,45,59 качественный (Вирус папилломы человека, Real Time)   | 1 исследование | 4 000 |
| 3600123  | Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска(генотипирование 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68)количественное определение ДНК с указанием типа вируса | 1 исследование | 6 500 |
| <b>Другие бактериальные инфекции</b>             |   |                |       |
| 36000100   | Стрептококкус специи (материал из очага поражения)  | 1 исследование | 2 100 |
| 36000038   | Хеликобактер пилори (кал,материал из очага поражения)   | 1 исследование | 2 100 |
| <b>Бактериология (бактериологические посева)</b> |   |                |       |
| 36000114   | Обследование на иерсиниоз (кал)   | 1 исследование | 3 700 |
| 36000115   | Обследование на листериоз (моча, соскоб из зева, церв.кан.)   | 1 исследование | 3 700 |

|   |   |                   |       |
|---|---|-------------------|-------|
| 36000110                                  | Биосубстрат на микрофлору   | 1 исследование    | 2 950 |
| 36000111                                  | Исследование на кишечной дисбактериоз   | 1 исследование    | 6 000 |
| 36000112                                  | Кровь на стерильность   | 1 исследование    | 4 200 |
| 36000126                                  | Исследование на грибы рода Кандида  | 1 исследование    | 1 000 |
| 36000127                                  | Исследование на возбудитель дизентерии  | 1 исследование    | 2 000 |
| 36000128                                  | Исследование на сальмонеллы   | 1 исследование    | 3 000 |
| 36000129                                  | Исследование на условно-патогенную флору (УПФ)  | 1 исследование    | 1 900 |
| 36000130                                  | Первичный посев сафиллококка  | 1 исследование    | 1 800 |
| 36000131                                  | Чувствительность к антибиотикам   | 1 исследование    | 1 150 |
| 36000132                                  | Кровь на гемокультуру брюшного тифа   | 1 исследование    | 4 200 |
| <b>5.9. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   |   |                   |       |
| 27000059                                  | Цитологическое исследование (онкоцитология в гинекологии, эндокринологии, маммологии и пр.) | 2 стеклопрепарата | 1 500 |
| 27000096                                  | Цитологическое исследование пунктата щитовидной (молочной) железы                           | 2 стекла          | 4 200 |
| 27000097                                  | Цитологическое исследование пунктата щитовидной (молочной) железы                           | 4 стекла          | 5 300 |
| 27000098                                  | Цитологическое исследование пунктата щитовидной (молочной) железы                           | 6 стекл и более   | 6 300 |
| 27000100                                  | Цитологическое (онкоцитологическое) исследование бронхоальвеолярного лаважа                 | 1 исследование    | 2 100 |
| <b>5.10. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> |   |                   |       |
| 49000010                                  | Гистологическое исследование  | 1 исследование    | 5 700 |
| 49000011                                  | Экспресс-гистология   | 1 исследование    | 6 300 |