**ООО М.Ц. «Лоно»**

**«Утверждаю» /Директор/ Л.И. Шайтанова 08.01.2025г.**

**Прейскурант цен на лабораторное обследование М\Ц «Лоно»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование услуги | **Цена** |
| ***1. Клинические исследования крови*** | ***Руб.*** |
| **1.1**. Развернутый общий анализ крови на гематологическом анализаторе,18 параметров  (лейкоциты, эритроциты, тромбоциты,гемоглобин, Hb, СОЭ, и т. п.) без полной формулы | **500** |
| **1.2.** Подсчет ретикулоцитов / тромбоцитов | **150/170** |
| **1.3. Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)** | **210** |
|  |  |
| ***2. Исследования групп крови*** |  |
| **2.1**. Группы крови по системе АВО и резус-фактор | **400** |
| **2.2**. Антитела к резус-фактору | **500** |
| **2.3.** Комплекс антител к антигенам групп АВО (+группа крови по системе АБО , резус фактор, АТ к резус –фактору) | **1100** |
| **2.4.** Реакция Кумбаса (прямая +непрямая) | **1100** |
|  |  |
| ***3. Клинические исследования мочи*** |  |
| ***3.1.Общий анализ мочи*** (рН, удельный вес, белок, глюкоза) с микроскопией осадка | **350** |
|  |  |
| ***4.Гистологи и цитология*** |  |
| **4.1**.Комплекс «Мазок гинекологический на степень чистоты» , **«ФЛОРА»** | **500** |
| **4.2.**Мазок на онкоцитологию с шейки матки **«АК»** | **700** |
| **4.3.** Мазок **на онкоцитологию** с шейки матки с РАР-тестом | **800** |
| **4.4.** Цитологическое **исследование аспирата** из полости матки | **900** |
| **4.5.** Жидкостная цитология соскоба с шейки матки **без ПЦР** – детекции ВПЧ | **1300** |
| **4.6.** Жидкостная цитология пунктатов кист,выпотов и т.п. | **1450** |
| **4.7.** Гистологические исследования биоптата (1 кусочек) | **1500** |
| **4.8.** Цитологическое исследование пунктата\отделяемого (1 точка взятия)/ (2 точки взятия) | **700/800** |
| **4.9.** Мазок на атипичные клетки из отделяемого молочной железы | **800** |
| **4.10.** Мазок-**отпечаток с ВМС** | **1200** |
| **4.11. Посев из цервикального канала или влагалища на флору (Бак. Посев)** | **1300** |
| **4.12 Посев мочи на уропатогенную флору** | **1300** |
| ***5.Онкомаркеры*** |  |
| **5.1.** РЭА (раково-эмбриональный антиген) | **600** |
| **5.2.** ПСА общий (простата-специфический антиген) | **400** |
| **5.3.** Комплекс «Оценка фракций ПСА (Общий ПСА,свободный ПСА) | **950** |
| **5.4.** СА-125(яичники) | **650** |
| **5.5.** СА-19-9(прямая кишка) | **650** |
| **5.6.** СА15-3(легкие, мол. Ж.) | **650** |
| **5.7.** АФП (альфа-фетопротеин) | **650** |
| **5.8.**Определение онкобелка НЕ4 (человеческий эпидидимальный протеин 4) | **1600** |
| **5.9.** Комплекс «Ранняя диагностика рака яичников» (СА -125, НЕ4, расчет индекса Roma) | **2500** |

**Все лабораторные исследования производит ООО МЦ "Лаборатория ДНК-Диагностики"**

**Лицензия № 22-01-001913 от 31 августа 2013г, договор №1915/2023от 01 января 2023 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| ***6. Исследования гормонов*** |  |
| ***6.1. Исследование щитовидной железы*** |  |
| **6.1.1**. ТТГ | **450** |
| **6.1.2.** Т4 общий | **450** |
| **6.1.3.** Т3 общий | **450** |
| **6.1.4.** Т4 свободный (FT4) | **450** |
| **6.1.5.** Т3 свободный | **450** |
| **6.1.6.** Ат к тиреоглобулину (АТ к ТГ) | **580** |
| **6.1.7.** Ат к тиреопероксидазе (АТ к ТПО) | **450** |
| **6.1.8.** Тиреоглобулин | **500** |
| **6.1.9. Комплекс «Функция щитовидной железы»(ТТГ, свободный Т4, свободный Т3)** | **1350** |
| **6.1.10. Комлекс «Щитовидная железа» (ТТГ, свободный Т4, АТ к ТПО)** | **1350** |
| ***6.2. Исследования репродуктивной функции*** |  |
| **6.2.1.** Пролактин | **500** |
| **6.2.2.** ФСГ | **500** |
| **6.2.3.** ЛГ | **500** |
| **6.2.4.** Тестостерон общий | **500** |
| **6.2.5.** Свободный тестостерон | **1200** |
| **6.2.6.** Прогестерон | **500** |
| **6.2.7.** Эстрадиол | **500** |
| **6.2.8.** ДЭАС (дегидроэпиандростерона сульфат) | **500** |
| **6.2.9.** Андростендион | **750** |
| **6.2.10.** 17-ОН-прогестерон | **650** |
| ***6.3. Диагностика и мониторинг сахарного диабета*** |  |
| **6.3.1.** Иммунореактивный инсулин | **650** |
| **6.3.2.** С-пептид | **650** |
| **6.3.3.** Гликозилированный гемоглобин | **650** |
| ***6.4. Гематологические маркеры*** |  |
| **6.4.1.** Ферритин | **650** |
| **6.4.2.** Эритропоэтин | **750** |
| **6.4.3.** Фолиевая кислота | **800** |
| **6.4.4*. Витамин В12*** | **650** |
| **6.4.5. Трансферрин** | **450** |
| ***6.5. Маркеры кальциевого обмена\резобции костей*** |  |
| **6.5.1. Паратгормон (ПТГ)** | **750** |
| **6.5.2 Остеокальцин** | **800** |
| **6.5.3. Кальцитонин** | **1000** |
| ***6.5.4. Витамин Д*** (25-гидроксикальциферол) | **1850** |
| ***6.6. Прочие гормоны*** |  |
| **6.6.1. АМГ (**Антимюллеров гормон) | **2200** |
| **6.6.2. СТГ** (соматотропин) | **650** |
| **6.6.3. Кортизол** | **500** |
| **6.6.4.** АКТГ (адренокортикотропный гормон) | **700** |
| **6.6.5.** ГСПГ(глобулин, связывающий половые гормоны) | **650** |
| **6.6.6. Гомоцистеин (голубая пробирка)** | **1700** |
| ***7. Мониторинг беременных*** |  |
| **7.1. Бета-ХГЧ** **сыворотки** | **700** |
| **7.2.** (альфа- фетопротеин) **АФП** | **700** |
| **7.3.** Свободный эстриол | **750** |

|  |  |
| --- | --- |
| ***8. Гемостаз*** |  |
| **8.1.1.** Протромбиновое время **МНО** для контроля лечения не прямыми антикоагулянтами | **350** |
| **8.1.2** Фибриноген | **350** |
| **8.1.3.** Волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами | **550** |
| **8.1.4.** Короткий профиль гемостаза (АПТВ, (АЧТВ), фибриноген, протромбиновое время) | **1050** |
| **8.1.5.** Д-димер | **1200** |
| **8.1.6.** Расширенный профиль гемостаза(протромбиновое время, АПТВ(АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С) | **2100** |
| **8.1.7.** Расширенный профиль гемостаза(протромбиновое время, АПТВ, (АЧТВ), фибриноген, тромбин. время, РФМК, протеин С) с заключением | **2400** |
| **8.1.8.** Антитромбин III | **300** |
| **8.1.9. РФМК** | **300** |
| **8.1.10. АПТВ/АЧТВ** | **350** |
| **8.2.1. Протеин С (скриненговое определение)** | **450** |
| **8.2.2Тромбиновое время (ТВ)** | **300** |
|  | |
| **9. ИММУНИТЕТ** |  |
| **9.1.1. Ревматоидный фактор (качественный латекс-тест)** | **300** |
| **9.1.2.**  **С- реактивный белок(качественный латекс-тест)** | **300** |
| **9.1.3.** **Анти-стрептолизин О (АСЛО)(качественный латекс-тест)** | **300** |
| **9.1.4. Выявление криоглобулинов** | **300** |
| **9.1.5 АТ к нативной ДНК (качественный латекс-тест)** | **650** |

**Все лабораторные исследования производит ООО МЦ "Лаборатория ДНК-Диагностики"**

**Лицензия № 22-01-001913 от 31 августа 2013г, договор №1915/2023от 01 января 2023 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| ***10. Исследование антител к возбудителям гельминтозов и инфекций (кровь)*** |  |
| ***Антитела к хламидиям*** |  |
| **10.1.1. АТ к хламидиям С. trachomatis lgG** | **400** |
| **10.1.2. АТ к хламидиям С. trachomatis lgA** | **400** |
| **10.1.3. АТ к хламидиям С. trachomatis lgM** | **740** |
| **10.1.4. АТ трех классов к хламидиям (lgG, lgA lgM)** | **1540** |
| ***11. Антитела к гельминтам и простейшим*** |  |
| **11.1.1. АТ к описторхам lgG** | **400** |
| **11.1.2. Антиген описторхов ЦИК** | **400** |
| **11.1.3. АТ к токсокарам** | **400** |
| **11.1.4. Дифференциальная диагностика гельминтов (АТ к описторхам, токсокарам, трихнеллам, эхинококкам lgG)** | **750** |
| **11.1.5. АТ к лямблиям** | **450** |
| **11.1.6. АТ к аскаридам lgG** | **500** |
| **11.1.7. АТ к клонорхам lgG** | **450** |
| **11.1.8. АТ к анизакидам** | **700** |
| **11.1.9 АТ к цистеркам** | **700** |
|  |  |
| ***12. Внутриутробные инфекции*** |  |
| **12.1.1. АТ к цитомегаловирусу, количественно lgG\ качественно lgM** | **650** |
| **12.1.2. АТ +авидность lgG к цитомегаловирусу** | **1000** |
| **12.1.3. АТ +авидность lgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов** | **1000** |
| **12.1.4. АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов lgG\ lgM** | **650** |
| **12.1.5. АТ+авидность lgG к вирусу краснухи** | **1050** |
| **12.1.6. АТ к токсоплазме lgG\ lgM** | **550** |
| **12.1.7. АТ+ авидность lgG к токсоплазме** | **950** |
| **12.1.8. Комплекс «Внутриутробные инфекции» ( АТ+авидность lgG к токсоплазме, АТ+авидность lgG к вирусу краснухи, АТ +авидность lgG к цитомегаловирусу, АТ +авидность lgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)** | **3900** |
| ***13. Прочие инфекции*** |  |
| **13.1.1.** Комплекс «Антитела lgG к 4 антигенам вирусу Эпштейн-Барр» | **1700** |
| ***14. Вирусные гепатиты, ВИЧ, сифилис*** |  |
| **14.1.1. Выявление суммарных антител к ВИЧ -1/2 и антигена р24 ВИЧ** | **500** |
| **14.1.2. Диагностика сифилиса (одновременно проводится 3 теста: ИФА на сифилис, РПГА на сифилис, реакция микропреципитации-RPR-тест)** | **500** |
| **14.1.3. Поверхностный антиген гепатита В (HBsAg)** | **400** |
| **14.1.4. Анти-HBs lg G** | **400** |
| **14.1.5 АТ к вирусу гепатита А lgG** | **450** |
| **14.1.6. Анти- HBcor lgM** | **650** |
| **14.1.7. Анти- HBcor lgG** | **400** |
| **14.1.8. Анти- HBe lgG** | **400** |
| **14.1.9. НВеAg** | **500** |
| **14.1.10. АТ к вирусу гепатита С (в случае положительного результата дополнительно выполняется подтверждающий тест)** | **400** |
| **14.2.11. АТ к вирусу гепатита А lgM** | **450** |
| **14.2.12. АТ к вирусу гепатита D суммарные** | **550** |
| **14.2.13. Экспресс-реакция микропрециптации(RPR) на сифилис** | **300** |
| **14.2.14. АТ к вирусу гепатита с – спектр (АТ раздельно к четырем антигенам - ВГС - core, NS3, NS4,NS5)** | **850** |

|  |  |
| --- | --- |
| ***15. Выявление возбудителей ИППП методом ПЦР в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища и спермы (у мужчин) :*** |  |
| **15.1.1. ДНК Clamydia trachomatis** Хламидия трахоматис | **400** |
| **15.1.2. ДНК Mycoplasma hominis** Микоплазма хоминис | **400** |
| **15.1.3. ДНК Ureaplasma** Уреаплазма (суммарно, без разделения на виды) | **400** |
| **15.1.4. ДНК** **Mycoplasma genitalium** Микоплазма гениталиум | **400** |
| **15.1.5. ДНК** **Gardnerella vaginalis** Гарднерелла вагиналис | **400** |
| **15.1.6. ДНК** **Trichomonas vaginalis** Трихоманада вагиналис | **400** |
| **15.1.7. ДНК** **Candida albicans** Кандида альбиканс | **400** |
| **15.1.8. ДНК** Гонококк | **400** |
| **15.1.9. ДНК** Вирус простого герпеса 1\2 типа | **400** |
| **15.1.10. Раздельное выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов** | **500** |
| **15.1.11. ДНК** Цитомегаловирус | **500** |
| **15.1.12. ДНК** Биовары уреплазмы (уреалитикум/парфим) | **650** |
|  |  |
| ***15.2 ПЦР исследования мазков из уретры, цервикального канала, влагалища на условно-патогенных возбудителей:*** |  |
| **15.2.1. Мобиликус** | **450** |
| **15.2.2. Бактероиды** | **450** |
| **15.2.3. Энтерококк (фекальный стрептококк) (Е.faecalis)** | **450** |
| **15.2.4. Стрептококк (Str. spp)** | **450** |
| **15.2.5. Энтеробактер (Enterobacter spp)** | **450** |
| **15.2.6. Кишечная палочка (E. coli)** | **450** |
| **15.2.7. Протей (Proteus spp.)** | **450** |
| **15.2.8. Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)** | **450** |
| **15.2.9. Золотистый стафилококк (St. aureus)** | **450** |
| ***15.3 Обнаружение вируса папилломы человека (ВПЧ)*** |  |
| **15.3.1.** |  |
| **15.3.2. Количественный**  **скрининг ВПЧ** высокого риска ( типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) | **1100** |
| **15.3.3. ВПЧ 16 и 18 типов** |  |
| **15.3.4.** |  |
| **15.3.5. ВПЧ 31 и 33 типов** среднего онкогенного риска | **500** |
| **15.3.6. ВПЧ 6 и 11 типов** низкого онкогенного риска | **500** |
| **15.3.7. Полное типирование ВПЧ** (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 51) | **1500** |
| **15.3.8 Короткое типирование ВПЧ** (типы 16\11,16\18, 31\33) | **1200** |
| **15.3.9. Количественное типирование 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** | **2400** |
| **15.3.10.** |  |
| **\*Все лабораторные исследования производит ООО МЦ "Лаборатория ДНК-Диагностики"Лицензия № 22-01-001913 от 31 августа 2013г, договор №815/2015от 31 декабря2014г** |  |
| ***15.4 Профили ПЦР-исследований*** |  |
| **15.4.1. Расширенный бактериологический профиль микрофлоры влагалища** **Фемофлор** **16:** общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, эубактерии, снеатия, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, лакнобактерии, клостридии, мобилункус,коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы (hominis+genitalium), уреаплазмы (urealyticum+parvum), кандида) с оценкой качества взятия | **4000** |
| **15.4.2.** ПЦР **комплекс ХУММ**  (хламидия, уреплазма, микоплазма хоминис и гениталиум) | **1600** |
| **15.4.3.** ПЦР **Комплекс «Флора Ген»** **«Фемофлор-скрин**»  (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, микоплазмы (hominis genitalium), уреаплазмы(urealyticum+parvum), кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ) с оценкой качества взятия. | **3500** |
| **15.4.5.** ПЦР **комплекс «Флора Ген Плюс»**  (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, превотелла, порфиромонас,микоплазмы (hominis, genitalium), уреаплазмы (urealyticum+parvum), кандида, гонококк, хламидия, трихоманада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ, стафилококк, энтерококк, стрептококк, кишечная палочка) с качества взятия | **4000** |
| **15.4.6.** ПЦР комплекс **«Условно-патогенная флора полный»** (кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилоккок, кандида, серрация, синегнойная палочка) | **3500** |
| **15.4.7.** ПЦР комплекс **«Условно-патогенная флора стандартный»** (кишечная палочка, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк) | **2200** |
| **15.4.8. ПЦР комплекс «12 ИППП» (C.Trachomatis, U.ssp., M.hominis, M.genitalium, T.vaginalis, N.gonorrhoeae, C. Albicans, G. Vaginalis, цитомегаловирус, вирус простого герпеса ½ типов, вирус папилломы человека 16 и 18 типов)** | **2000** |
| **15.4.9.ПЦР комплекс «Мужское здоровье»:** гарднерела, M.genitalium.urecaleticum.U.parvum.кандида,гонококк,хламидия,трихомонада,кишечная палочка,энтеробактер.энтерококк,протей,стрептококки,золотистый стафилококк,синегнойная палочка-качественно) | **4500** |

**\*Все лабораторные исследования производит ООО МЦ "Лаборатория ДНК-Диагностики"Лицензия № 22-01-001913 от 31 августа 2013г, договор №1915/2023от 01 января 2023 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| ***16.1. Биохимические исследования крови*** |  |
| ***16.1.Специфические субстракты*** |  |
| **16.1.1.** Белковые фракции | **400** |
| **16.1.2.** Трансферрин | **400** |
| **16.1.3.** Тимиловая проба | **200** |
| ***16.2 Минералы и электролиты*** |  |
| **16.2.1.** Железо | **250** |
| **16.2.2.** Кальций | **250** |
| **16.2.3.** Кальций ионизированный | **350** |
| **16.2.4.** Фосфат неорганический | **250** |
| **16.2.5.** Калий+натрий | **350** |
| **16.2.6.** Магний | **250** |
|  |  |
| ***16.3 Субстракты и метаболиты*** |  |
| **16.3.1.** Общий белок | **200** |
| **16.3.2.** Альбумин | **200** |
| **16.3.3** Холестерин | **200** |
| **16.3.4** Триглицериды | **200** |
| **16.3.5** Мочевая кислота | **200** |
| **16.3.6** Креатинин | **200** |
| **16.3.7. М**очевина | **200** |
| **16.3.8** Глюкоза | **200** |
| **16.3.9** Билирубин общий | **200** |
| **16.3.10** Билирубин прямой | **200** |
| ***16.4 Ферменты*** |  |
| **16.4.1** АлАТ | **200** |
| **16.4.2** АсАТ | **200** |
| **16.4.3** ГГТ | **200** |
| **16.4.4.** Альфа-амилаза | **300** |
| **16.4.5** Щелочная фосфатаза | **200** |
| **16.4.6** Креатинкиназа | **300** |
| **16.4.7** Лактатдегидрогеназа **(ЛДГ, LDH)** | **350** |
| **16.4.8** Альфа-амилаза панкреатическая | **400** |
| **16.4.3.** Липаза | **550** |

**Все лабораторные исследования производит ООО МЦ "Лаборатория ДНК-Диагностики"**

**Лицензия № 22-01-001913 от 31 августа 2013г, договор №1915/2023от 01 января 2023 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| ***17.1. Профили биохимических исследований*** |  |
|  |  |
| **17.1.1. Общая биохимия** (АлАт, АсАт, билирубин прямой, билирубин общий, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевина, мочевая кислота) | **1300** |
| **17.1.3. ПЕЧЕНОЧНЫЙ** (АлАт, АсАт, билирубин общий, альбумин, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин) | **1400** |
| **17.1.4. Профиль «Электролиты»** (калий, натрий, хлориды и магний сыворотки) | **1200** |
| **17.1.5. Липидный профиль** (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности) | **900** |
| **17.1.6. Липидный профиль** (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности) с заключением | **1000** |
| **17.1.7. Фосфорно-кальциевый обмен** (кальций, калий ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза) | **1100** |
| **17.1.8. Диспансеризация** (общий белок, холестерин, холестерин ЛПВП и ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности) | **1900** |
| **17.9.** Профиль «**ПОДГОТОВКА К ОПЕРАЦИИ**»(профиль «Общая биохимия»,  АТ к возбудителю сифилиса, АТ к ВИЧ, группа крови АВО, резус-фактор, короткий профиль гемостаза, антитела к вирусу гепатита В (HBsAg),антитела к вирусу гепатита C). | **4500** |
| **17.10**. **Обследование на ОСТЕОПОРОЗ (кальций, кальций ионизиров., фосфат неорг., магний, Общая биохимия, парат гармон, витамин Д)** | **6000** |
|  |  |

**\*Все лабораторные исследования производит ООО МЦ "Лаборатория ДНК-Диагностики"Лицензия № 22-01-001913 от 31 августа 2013г, договор №1915/2023от 01 января 2023 г**