**Общество с ограниченной ответственностью**

**Лечебно – диагностический центр**

**«Виртус»**

г.Тюмень, ул. Олимпийская 19а, тел. 338-307, ул. В. Гнаровской 10/2, тел: 327-641,

ИНН 7204028261 КПП 720301001

р/счет 40702810767100138003 в Западно-Сибирском Отделении №8647 ПАО «Сбербанк России»

в г. Тюмени БИК 047102651, корр.счет 30101810800000000651

ОГРН 1027200787206 ОКОНХ 91514

 **«Утверждаю»**

**Генеральный директор**

 **ООО ЛДЦ «Виртус»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.Г.Ревякина**

**14 апреля 2023 года**

**Прейскурант на медицинские услуги**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **№ номенклатурный** | **Наименование услуги**  | **Стоимость****( руб.)** |  |
| **Прием специалистов** |
|  | B01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта  | 950-00 |  |
|  | B01.004.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога | 900-00 |  |
|  | B01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога  | 950-00 |  |
|  | B01.027.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога), высшей категории  | 1000-00 |  |
|  |  | Консультативный прием гинеколога - эндокринолога | 2000-00 |  |
|  |  | Прием нутрициолога (с подбором персонифицированной программы нутритивной коррекции) | 2500-00 |  |
|  | B01.001.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, высшей категории  | 1300-00 |  |
|  | B01.001.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, 1 категории | 950-00 |  |
|  | B01.001.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога  | 900-00 |  |
|  | B01.001.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога для детей и подростков | 900-00 |  |
|  |  | Консультативный прием врача-уролога высшей категории | 1500-00 |  |
|  | B01.053.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога высшей категории | 1300-00 |  |
|  | B01.053.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, к.б.н. | 1300-00 |  |
|  | В01.040.001 | Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога | 1000-00 |  |
|  | B01.058.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, к.м.н. | 1500-00 |  |
|  | B01.002.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, 1 категории | 1300-00 |  |
|  | B01.008.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога , к.б.н | 1300-00 |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| B01.029.001 |  |
|  |

 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (проверка остроты зрения, осмотр глазного дна,биомикроскопия)  | 900-00 |  |
|  | B01.036.001  | Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога | 1500-00 |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) психолога  | 2500-00 |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) психотерапевта | 2500-00 |  |
|  |  | Консультация психотерапевта по коррекции лечения | 1000-00 |  |
|  |  | Консультативный прием врача гирудолога | 600-00 |  |
| **Дистанционная (повторная) консультация** |
|  |  | Дистанционная консультация гинеколога – эндокринолога (скайп, телефон, электронная почта) | 1300-00 |  |
|  | B01.001.002  | Дистанционная консультация врача-акушера-гинеколога повторный (скайп, телефон, электронная почта)  | 700-00 |  |
|  | B01.053.002  | Дистанционная консультация врача-уролога высшей категории (скайп, телефон, электронная почта) | 800-00 |  |
|  | B01.058.002  | Дистанционная консультация врача-эндокринолога, к.м.н. (скайп, телефон, электронная почта) | 800-00 |  |
|  | B01.002.002  | Дистанционная консультация врача-аллерголога-иммунолога (1 категория) (скайп, телефон, электронная почта) | 800-00 |  |
|  | B01.047.002 | Дистанционная консультация врача-терапевта (скайп, телефон, электронная почта) | 700-00 |  |
| **Врачебные манипуляции: общие для гинекологов, урологов,** **дерматовенеролога, маммолога** |
|  | A11.20.002 A11.20.005  | Получение цервикального мазка Получение влагалищного мазка  | 180-00 |  |
|  |  | Забор мазка на онкоцитологию | 190-00 |  |
|  | A11.20.002 | Получение цервикального мазка на ПЦР (ДНК) | 180-00 |  |
|  |  | Забор материала на бак.посев (уреаплазма и микоплазма) | 180-00 |  |
|  | A11.28.006  | Получение уретрального отделяемого (мазок мужчины)  | 180-00 |  |
|  | A11.28.006.001 |  Получение соскоба из уретры (ПЦР) | 180-00 |  |
|  |  | Физиолечение аппаратом «Андро-Мед» (электролазеромагнитотерапия – гинеколог, уролог) | 350-00 |  |
|  | A11.28.008  | Инстилляция мочевого пузыря (урологическая) | 370-00 |  |
|  | A11.28.009  | Инстилляция уретры (мужская) | 200-00 |  |
|  | A21.21.001  | Массаж простаты | 450-00 |  |
|  | A12.28.004  | Хромоцистоскопия  | 1100-00 |  |
|  | A12.28.006  | Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия) | 1000-00 |  |
|  | A11.20.010.003  | Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная  | 900-00 |  |
|  | A08.20.015  | Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы  | 800-00 |  |
|  |  | Спиртовый смыв (для молочной железы) | 700-00 |  |
|  | A11.01.001  | Биопсия кожи | 310-00 |  |
|  |  | Гистология после удаления папилломы | 1000-00 |  |
|  | A16.01.017.001  | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - папиллома с кожи и слизистой (1 единица) | 500-00 |  |
|  | A16.01.017.001  | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - кондилома (1 шт) до 0,5 см  | 500-00 |  |
|  | A16.01.017.001  | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - кондилома (1 шт) 0,5 см  | 650-00 |  |
|  | A16.01.017.001  | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции -кондилома (1 шт) 1 см  | 1400-00 |  |
|  | A16.01.017.001  | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - атерома - до 0,5 см | 650-00 |  |
|  | A16.01.017.001  | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - атерома 1 см | 1400-00 |  |
|  | A16.01.017.001  | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - кератома до 0,5 см | 650-00 |  |
|  | A16.01.017.001  | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - кератома 0,5 см | 950-00 |  |
|  | A16.01.017.001  | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - кератома более 1 см | 1400-00 |  |
|  | A16.01.017.001  | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - бородавка (1 шт) – до 0,5 см | 650-00 |  |
|  | A16.01.017.001  | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - бородавка (1 шт) 0,5 см | 950-00 |  |
|  | A16.01.017.001  | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции- бородавка (1 шт) от 0,5 см до 1 см | 1500-00 |  |
|  | A16.01.017.001  | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - шипица (1 шт) – до 0,5 см | 500-00 |  |
|  | A16.01.017.001  | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - шипица 0,5 см | 650-00 |  |
|  | A16.01.017.001  | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - шипица 1 см | 1400-00 |  |
|  | A16.01.020  | Удаление контагиозных моллюсков (1 единица) | 150-00 |  |
|  | A03.20.001  | Кольпоскопия  | 1000-00 |  |
|  |  | Видеокольпоскопия расширенная  | 1500-00 |  |
|  | A03.20.005  | Вульвоскопия  | 1000-00 |  |
|  | A08.20.011  | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала  | 1500-00 |  |
|  |  | Забор материала для биопсии конхотомом | 700-00 |  |
|  | A11.20.011.001  | Биопсия шейки матки радиоволновая (петлей аппаратом «Фотек») | 950-00 |  |
|  | A16.20.079  | Вакуум-аспирация эндометрия  | 1500-00 |  |
|  | A11.20.025  | Получение соскоба с шейки матки  | 1500-00 |  |
|  | A16.20.084  | Удаление полипа женских половых органов (цервикального канала) | 1200-00 |  |
|  |  | Коагуляция ложа полипа  | 650-00 |  |
|  | A11.20.011.002  | Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная (эксцизия) | 3500-00 |  |
|  |  | Послеоперационная обработка шейки матки | 250-00 |  |
|  |  | Вскрытие наботовых кист | 800-00 |  |
|  |  | Вскрытие образований наружных половых органов-1 шт-2-3 шт | 300-00500-00 |  |
|  | A16.20.036  | Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий (аргоноплазменная коагуляция)  |  3200-00 |  |
|  | A22.30.033  | Коагуляция кровоточащего сосуда  | 500-00 |  |
|  |  | Химическая коагуляция шейки матки (без препарата) | 500-00 |  |
|  |  | Химическая коагуляция кондилом (без препарата) | 600-00 |  |
|  |  | Удаление кондилом (папиллом) аппаратом «ФОТЭК» |  2500-00 |  |
|  | A11.20.014  | Введение внутриматочной спирали  | 1200-00 |  |
|  | A11.20.015  | Удаление внутриматочной спирали  | 1100-00 |  |
|  | A11.20.041  | Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария) | 1100-00  |  |
|  |  | Введение препарата внутриматочно | 600-00 |  |
|  |  | Плазмолифтинг | 1500-00 |  |
|  | A16.20.037  | Искусственное прерывание беременности (аборт медикаментозный) | 7200-00 |  |
|  | A11.01.012  | Введение (удаление) искусственных имплантатов в мягкие ткани («Импланон» - без стоимости препарата)  | 2850-00 |  |
|  |  | Оформление санаторно-курортной карты | 500-00 |  |
|  | A05.10.004  | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных  | 190-00 |  |
|  | A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 210-00 |  |
|  |  | Ультразвуковая обработка влагалища и шейки матки аппаратом «Фотек»  | 500-00 |  |
|  |  | Ультразвуковая обработка влагалища, шейки матки, цервикального канала аппаратом «Фотек» антисептиками | 1000-00 |  |
|  |  | Ультразвуковая обработка цервикального канала аппаратом «Фотек» антисептиками | 800-00 |  |
|  |  | Ультразвуковой лаваж полости матки - аппарат «Фотек»  | 800-00 |  |
|  | A14.20.002  | Нехирургическая коррекция опущения стенок влагалища. Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (урогинекологический пессарий) | 7000-00 |  |
| **Врачебные манипуляции, выполняемые аллергологом** |
|  |  | Спирография | 600-00 |  |
|  |  | Спирография с медикаментозной пробой с бронхолитиком | 650-00  |  |
| **Врачебные манипуляции, выполняемые офтальмологом** |
|  |  | Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей (1 глаз) | 180-00 |  |
|  | A03.26.001  | Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы | 290-00 |  |
|  | A02.26.004  | Визометрия ( определение остроты зрения) | 230-00 |  |
|  | A11.26.016  | Субконъюнктивальная инъекция (1глаз) | 290-00 |  |
|  | A03.26.002  | Гониоскопия | 290-00 |  |
|  | A11.26.004  | Промывание (зондирование) слезных путей  | 290-00 |  |
|  | A11.26.005  | Зондирование слезно-носового канала | 290-00 |  |
|  | A02.26.015  | Офтальмотонометрия (тонометрия глаза) | 290-00 |  |
|  | A02.26.015  | Офтальмотонометрия (бесконтактное) | 390-00 |  |
|  | A02.26.009  | Исследование цветоощущения  | 230-00 |  |
|  | A02.26.010  | Измерение угла косоглазия | 175-00 |  |
|  | A02.26.001  | Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения | 175-00 |  |
|  | A02.26.002  | Исследование сред глаза в проходящем свете | 230-00 |  |
|  | A02.26.011  | Исследование диплопии | 230-00 |  |
|  | A02.26.023  | Исследование аккомодации | 290-00 |  |
|  | A02.26.019  | Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)  | 290-00 |  |
|  | B03.029.001  | Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения (визометрия, рефрактометрия, коррекция) | 610-00 |  |
|  | B03.029.002  | Комплекс исследований для диагностики глаукомы (периметрия, тонометрия, гониоскопия, визометрия, офтальмоскопия) | 610-00 |  |
|  | A02.26.024  | Определение характера зрения, гетерофории | 230-00 |  |
|  | A03.26.003  | Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана | 290-00 |  |
|  | A02.26.003  | Офтальмоскопия (осмотр глазного дна обратным офтальмоскопом) | 230-00 |  |
|  | A02.26.003  | Офтальмоскопия (осмотр глазного дна электрическим офтальмоскопом) | 340-00 |  |
|  | A02.26.013  | Определение рефракции с помощью набора пробных линз | 230-00 |  |
|  | A02.26.013  | Определение рефракции с помощью набора пробных линз (астигматических пресбиотическая) | 290-00 |  |
|  | A23.26.001  | Подбор очковой коррекции (простой) | 290-00 |  |
|  | A23.26.001  | Подбор очковой коррекции (сложный астигматизм) | 400-00 |  |
|  | A02.26.005  | Периметрия (измерение полей зрения) | 290-00 |  |
|  | A02.26.005  | Периметрия на цветные объекты | 340-00 |  |
|  | A02.26.005  | Периметрия обзорная на белый цвет | 290-00 |  |
|  | A02.26.012  | Пупилометрия | 120-00 |  |
|  | A02.26.014  | Скиаскопия на узкий зрачок | 230-00 |  |
|  | A03.26.008  | Авторефрактокератометрия | 610-00 |  |
|  | A02.26.022  | Экзофтальмометрия  | 200-00 |  |
|  | A02.26.014  | Скиаскопия на широкий зрачок | 400-00 |  |
|  | A16.26.034  | Удаление инородного тела конъюнктивы | 230-00 |  |
|  | A16.26.051  | Удаление инородного тела роговицы | 400-00 |  |
|  | A21.26.001  | Массаж век медицинский (1 процедура, 1 глаз) | 230-00 |  |
|  | A16.26.018  | Эпиляция ресниц | 290-00 |  |
|  | A14.26.002  | Инстилляция лекарственных веществ в конъюнктивную полость (1 глаз) | 65-00 |  |
|  | A21.26.019  | Промывание конъюнктивной полости | 400-00 |  |
|  |  | Струйное промывание при ожогах и множественных инородных телах | 400-00 |  |
|  | A11.26.011  | Парабульбарные инъекции (1 глаз) | 230-00 |  |
|  | A11.26.011  | Ретробульбарные инъекции (1 глаз) | 370-00 |  |
|  |  | Инъекция в халазион | 370-00 |  |
|  |  | Снятие швов с кожи век | 290-00 |  |
|  |  | Снятие швов с конъюнктивы  | 370-00 |  |
|  | A16.26.014  | Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малой ретенционной кисты век | 560-00 |  |
|  |  | Обработка послеоперационной раны | 360-00 |  |
| **Врачебные манипуляции, выполняемые психиатром-наркологом**  |
|  |  | Психологическое консультирование | 2500-00 |  |
|  |  | Клинико-психологическая коррекция (кодирование) первичное | 6000-00 |  |
|  |  | Клинико-психологическая коррекция (кодирование) повторное | 5000-00 |  |
|  |  | Снятие кода | 1500-00 |  |
| **Гирудотерапия** |
|  |  | Постановка пиявок до 3 штук (без стоимости пиявки) | 350-00 |  |
|  |  | Постановка пиявок от 4 до 6 штук (без стоимости пиявки) | 520-00 |  |
|  |  | Постановка пиявок 7- 9 штук (без стоимости пиявки) | 700-00 |  |
|  |  | Постановка пиявок более 10 штук (без стоимости пиявки) | 800-00 |  |
|  |  | Постановка пиявок на слизистые от 1 до 3 (без стоимости пиявки) | 520-00 |  |
|  |  | Постановка пиявок на слизистые от 4 до 6 (без стоимости пиявок) | 740-00 |  |
|  |  | Пиявка медицинская (без стоимости процедуры) | 175-00 |  |
| **Физиотерапевтический кабинет** |
|  |  | Физиолечение токами Д ´Арсонваля | 300-00 |  |
|  | A17.30.019  | Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП) аппаратом «Полюс» | 320-00 |  |
|  | A17.01.012  | Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия) |  340-00 |  |
|  | A17.01.013  | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия)  | 340-00 |  |
|  | A17.01.002.004  | Акупунктура токами крайне высокой частоты (КВЧ-пунктура) | 380-00 |  |
|  | A22.20.001  | Лазеротерапия при заболеваниях (поверхностно) | 300-00 |  |
|  | A22.20.001.001  | Лазеротерапия при заболеваниях (внутриполостная) | 380-00 |  |
|  | A17.30.018  | Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)  | 280-00 |  |
|  | A22.01.001.001  | Ультрафонофорез лекарственный кожи  | 330-00 |  |
|  | A17.20.002  | Электрофорез аппаратом «Поток» | 310-00 |  |
|  | А17.20.002 | Электрофорез растворов ионов металлов аппаратом «Поток» (раствор включен в стоимость процедуры) | 360-00 |  |
|  |  | ЛОД терапия (уролог) | 380-00 |  |
|  | A17.29.002  | Электросон | 300-00 |  |
|  |  | Физиокомплекс SMART-PROST | 380-00 |  |
|  | A20.24.001  | Электрогрязелечение (грязь «Тамбуэль» г. Пятигорск) – без стоимости грязи | 320-00 |  |
| **Ультразвуковая диагностика** **с цветным допплеровским картированием** |
|  | A04.30.010  | Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)  | 1100-00 |  |
|  |  | «КОНТРОЛЬ» УЗС органов малого таза | 650-00 |  |
|  |  | «КОНТРОЛЬ» УЗИ органов малого таза после введение ВМС | 500-00 |  |
|  | A04.20.003  | Ультразвуковое исследование фолликулогенеза | 600-00 |  |
|  |  | УЗС + доплер сосудов органов малого таза | 2500-00 |  |
|  | A04.16.001  | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, селезенка, желчный пузырь, поджелудочная железа) | 1200-00 |  |
|  | A04.16.001 A04.28.002.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) Ультразвуковое исследование почек | 1500-00 |  |
|  | A04.28.002.001  | Ультразвуковое исследование почек  | 700-00 |  |
|  | A04.22.002  | Ультразвуковое исследование надпочечников  | 550-00 |  |
|  | A04.22.001  | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез  | 800-00 |  |
|  | A04.22.001  | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (допплер узлов щитовидной железы) | 950-00 |  |
|  | A04.20.002  | Ультразвуковое исследование молочных желез  | 1000-00 |  |
|  | A04.30.009  | Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции  | 450-00 |  |
|  | A04.21.001  | Ультразвуковое исследование предстательной железы  | 850-00 |  |
|  | A04.21.001.001 A04.28.002.005  | Ультразвуковое исследование предстательной железы Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 970-00 |  |
|  | A04.21.001.001  | Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ) | 1100-00 |  |
|  | A04.21.001.001 A04.28.002.005  | Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ)Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи  | 1200-00 |  |
|  | A04.01.001  | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) (лимфатических узлов) | 600-00 |  |
|  | A04.28.002.003 A04.28.002.002  | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря Ультразвуковое исследование мочеточников  | 700-00 |  |
|  | A04.14.002.001  | Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости  | 700-00 |  |
|  | A04.14.001 A04.14.002  | Ультразвуковое исследование печени Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков  | 700-00 |  |
|  | A04.28.003  | Ультразвуковое исследование органов мошонки | 800-00 |  |
|  | A03.20.003.002  | Контрастная эхогистеросальпингоскопия (ЭГСС) | 4000-00 |  |
|  | A04.30.001  | Ультразвуковое исследование плода (1триместр) | 1900-00 |  |
|  | A04.30.001  | Ультразвуковое исследование плода (2-3 триместр) | 2000-00 |  |
|  | A04.12.024  | Ультразвуковая допплерография маточно-плацентарного кровотока 1 плода/двойня  | 800-00 /1250-00 |  |
|  |  | УЗС шейки матки – беременным  | 650-00 |  |
|  |  | УЗС лонного сочленения – беременным | 450-00 |  |
|  |  | Определение пола плода  | 450-00 |  |
|  |  | Снимок (по желанию пациента)  | 400-00 |  |
|  |  | Запись УЗИ плода беременной женщины на флэш – карту. | 1300-00 |  |
|  |  | Определение сердцебиения плода | 350-00 |  |
|  |  | Динамический контроль по беременности | 800-00 |  |
| **Процедурный кабинет** |
|  | A11.12.003  | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 220-00 |  |
|  | A11.12.003.001  | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (внутривенно-капельно)  | 550-00 |  |
|  | A11.12.003.001 A11.12.003  | Внутривенно – капельное введение + внутривенная инфузия в катетер | 650-00 |  |
|  | A11.01.002  | Подкожное введение лекарственных препаратов  | 130-00 |  |
|  |  | Подкожное введение депо-препарата | 500-00 |  |
|  | A11.02.002  | Внутримышечное введение лекарственных препаратов  | 150-00 |  |
|  | A11.12.009  | Взятие крови из периферической вены  | 165-00 |  |
|  |  | Медикаментозная провокация | 150-00 |  |
|  |  | Экстренное снятие болевого синдрома (1 препарат) | 410-00 |  |
|  | A11.28.009  | Инстилляция уретры (женская) | 160-00 |  |
|  | A11.20.013  | Тампонирование лечебное влагалища  | 90-00 |  |
| **Клинические методы исследования** |
|  | B03.016.006  | Общий (клинический) анализ мочи  | 280-00 |  |
|  |  | Моча на кристаллурию | 250-00 |  |
|  | B03.016.014  | Исследование мочи методом Нечипоренко  | 270-00 |  |
|  |  | Анализ мочи на трихомонады (cito) | 290-00 |  |
|  | B03.016.015  | Исследование мочи методом Зимницкого  | 250-00 |  |
|  |  | Двухстаканная проба мочи | 400-00 |  |
|  | B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый (эритроциты, гемоглобин, гематокрит, лейкоциты, тромбоциты, лейкоформула, СОЭ) | 450-00 |  |
|  | B03.016.002  | Общий (клинический) анализ крови из капиллярной крови | 520-00 |  |
|  |  | Анализ крови (тройка) (Hb, L, СОЭ) | 300-00 |  |
|  | A12.05.119  | Исследование уровня лейкоцитов в крови  | 180-00 |  |
|  | A09.05.003  | Исследование уровня общего гемоглобина в крови  | 180-00 |  |
|  |  | Анализ крови на свертываемость (по Сухареву) | 150-00 |  |
|  | A12.05.015  | Исследование времени кровотечения (по ДЮКЕ) | 150-00 |  |
|  | A12.05.017  | Исследование агрегации тромбоцитов  | 200-00 |  |
|  | A12.21.005  | Микроскопическое исследование осадка секрета простаты  | 600-00 |  |
|  | A12.21.003  | Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты  | 570-00 |  |
|  | A12.20.001  | Микроскопическое исследование влагалищных мазков  | 350-00 |  |
|  | A08.20.017  | Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (онкоцитология) | 800-00 |  |
|  | A08.20.017.001  | Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала  | 800-00 |  |
|  | А08.04.004 | Микроскопическое (цитологическое) исследование синовиальной жидкости | 470-00 |  |
|  | A08.20.017.001.05 | 90-69-502 | Цитологическое исследование микропрепарата соскоба из шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау методом жидкостной цитологии (Рар-тест) | 2000-00 |  |
|  |  | 90-69-600 | Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах - оформляется только как дозаказ после получения результатов исследования по жидкостной цитологии (90-69-502) с заключением о дисплазии цервикального эпителия | 7000-00 |  |
|  | B03.016.010  | 158 | Копрологическое исследование | 565-00 |  |
|  | A26.01.018  | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей Demodex | 250-00 |  |
|  | A09.05.041  | Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ) | 190-00 |  |
|  | A09.05.042  | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ) | 190-00 |  |
|  | A09.05.045  | Определение активности амилазы в крови  | 270-00 |  |
|  | А09.05.039 | Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ) | 250-00 |  |
|  | A09.05.046  | Определение активности щелочной фосфатазы в крови  | 210-00 |  |
|  | A09.05.044  | Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови(ГГТ) | 210-00 |  |
|  | A09.05.010  | Исследование уровня общего белка в крови  | 200-00 |  |
|  |  | Исследование альбумина | 240-00 |  |
|  | A09.04.005  | Исследование уровня белка в синовиальной жидкости  | 100-00 |  |
|  | A09.05.021  | Исследование уровня общего билирубина в крови Исследование уровня прямого билирубина в крови | 200-00200-00 |  |
|  | A09.05.026  | Исследование уровня холестерина в крови  | 220-00 |  |
|  | A09.05.004  | Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП) | 300-00 |  |
|  | A09.05.028  | Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) | 300-00 |  |
|  | A09.05.025  | Исследование уровня триглицеридов в крови  | 230-00 |  |
|  | A09.05.031  | Исследование уровня калия в крови  | 190-00 |  |
|  | A09.05.033  | Исследование уровня неорганического фосфора в крови  | 170-00 |  |
|  | A09.05.032  | Исследование уровня общего кальция в крови  | 200-00 |  |
|  | A09.05.007  | Исследование уровня железа сыворотки крови  | 200-00 |  |
|  | A09.05.023  | Исследование уровня глюкозы в крови  | 200-00 |  |
|  | A12.22.005  | Проведение глюкозотолерантного теста  | 600-00 |  |
|  | A09.05.083  | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови  | 500-00 |  |
|  | A09.05.009  | Исследование уровня C-реактивного белка в сыворотке крови  | 350-00 |  |
|  | A12.06.019  | Определение содержания ревматоидного фактора в крови | 350-00 |  |
|  | A09.05.017  | Исследование уровня мочевины в крови  | 200-00 |  |
|  | A09.05.020  | Исследование уровня креатинина в крови  | 200-00 |  |
|  | A09.05.018  | Исследование уровня мочевой кислоты в крови  | 180-00 |  |
|  |  | Остаточный азот  | 160-00 |  |
|  | A09.05.043  | Определение активности креатинкиназы в крови (КФК) | 240-00 |  |
|  | A09.05.076  | Исследование уровня ферритина в крови  | 450-00 |  |
|  | A12.05.027.000.01 |  29-11-001 | Определение протромбинового времени и МНО в плазме крови | 240-00 |  |
|  | A12.05.039  | 29-11-002 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)  | 200-00 |  |
|  | A09.05.047  | 29-11-005 | Определение активности антитромбина III в крови | 390-00 |  |
|  |  09.05.051.001  | 29-11-006 | Определение концентрации Д-димера в крови | 1100-00 |  |
|  | A09.05.050  | 29-11-004 | Исследование уровня фибриногена в крови | 260-00 |  |
|  | A12.05.043.000.01  | 29-11-009  | Определение волчаночного антикоагулянта в крови | 930-00 |  |
|  | A09.05.126  | 29-11-007 | Определение активности протеина S в крови  | 1900-00 |  |
|  | A09.05.125  | 29-11-008 | Исследование уровня протеина C в крови  | 1900-00 |  |
|  | A09.05.214  | 22-20-108 | Исследование уровня гомоцистеина в крови  | 1130-00 |  |
|  | A09.05.080  | 33-20-038 | Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови  | 770-00 |  |
|  | A26.01.033 | 80-52-004 | Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) | 500-00 |  |
|  | A26.01.015  | 80-61-004 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)  | 500-00 |  |
|  | A26.01.011  | 80-50-004 | Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты (на грибы) | 500-00 |  |
|  | A09.05.235  | 35-20-010 | Исследование уровня 25-OH витамина Д в крови | 1010-00 |  |
|  | А12.06.060 | 33-20-045 | Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови | 490-00 |  |
|  | A09.05.118.000.05  | 54-Е-С106 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c106 Витамин В1 (Тиамин)/Thiamine в крови (ВитаминВ1) | 780-00 |  |
|  | A09.05.118.000.08 | 54-Е-С109 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c109 Витамин В6 (Пиридоксин)/Pyridoxine в крови (Витамин В6) | 780-00 |  |
|  | A09.05.206  | 25-20-003 | Кальций ионизированный | 300-00 |  |
|  | B03.053.002  | Спермограмма | 1500-00 |  |
|  |  | МАР – тест (IgA) | 1000-00 |  |
|  |  | МАР – тест (IgG) | 1000-00 |  |
|  | A12.06.015  | 22-20-101 | Антистрептолизин – О (АСЛ-О) | 365-00 |  |
|  | A09.05.127 | 26-00-003 | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови  | 220-00 |  |
|  | A09.05.276  | 95-10-003 | Исследование уровня селена в крови  | 750-00 |  |
|  | A09.05.242.000.01 | 95-10-012 | Исследование уровня меди в крови  | 750-00 |  |
|  | A09.05.242.000.01 | 95-10-013 | Исследование уровня цинка в крови  | 750-00 |  |
|  | A09.05.234  | 6948 | Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови  | 1590-00 |  |
| **Серологические методы исследования** |
|  | A26.06.082.001  | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  | 230-00 |  |
|  | A26.06.082.002  | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови -подтверждение на сифилис | 400-00 |  |
|  | A26.06.048  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови - анализ крови на ВИЧ-инфекцию | 300-00 |  |
|  | A26.06.036  | Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови  | 400-00 |  |
|  | A26.06.041.002  | Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови  | 400-00 |  |
|  | A12.05.005  | Определение основных групп по системе AB0  | 280-00 |  |
|  | A12.05.006  | Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)  | 280-00 |  |
|  | A12.05.005 A12.05.006  | Определение основных групп по системе AB0 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)  | 550-00 |  |
|  | A12.05.007  | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy  | 330-00 |  |
|  |  | Определение антиэритроцитарных антител | 500-00 |  |
|  | A12.05.008  | Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)  | 690-00 |  |
|  | A26.06.045.003  | Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови  | 450-00 |  |
|  | A26.06.046.002  | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)  | 450-00 |  |
|  | A26.06.046.002  | Определение индекса авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)  | 580-00 |  |
|  | A26.06.081.002  | Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови  | 450-00 |  |
|  | A26.06.081.003  | Определение антител класса G (IgG ) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови  | 450-00 |  |
|  | A26.06.081.003  | Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови  | 580-00 |  |
|  | A26.06.022.002  | Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови  | 450-00 |  |
|  | A26.06.022.003  | Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови  | 450-00 |  |
|  | A26.06.022.003  | Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови  | 580-00 |  |
|  | A26.06.071.002  | Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови  | 450-00 |  |
|  | A26.06.071.003  | Определение антител класса G (IgG ) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови  | 450-00 |  |
|  | A26.06.071.003  | Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови  | 580-00 |  |
|  |  | Обследование на TORCH инфекции | 3000-00 |  |
|  | A26.06.033  | Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови (качественно) | 420-00 |  |
|  | A26.06.062  | Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови IqG | 500-00 |  |
|  | A26.06.080  | Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови IqG | 500-00 |  |
|  | A26.06.032  | Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови  | 520-00 |  |
|  | A26.06.018.001  | Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови  | 500-00 |  |
|  | A26.06.018.003  | Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови  | 500-00 |  |
|  |  | Белок термического шока - 60 (БТШ-60) | 600-00 |  |
|  | A26.06.121  | Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)  | 450-00 |  |
|  | A26.06.025.000.01 | 47-20-102 |  Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG | 370-00 |  |
|  |  | 99-20-411 | Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам (opisthorchis) IgG, эхинококку (echinococcus) IgG, токсокаре (toxocara canis) IgG, трихинелле (trichinella) IgG, аскариде (ascaris) IgG и IgE, анизакиде (anisakidae) IgE | 3420-00 |  |
|  | A26.06.088.002  | 267 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови (количественно) | 465-00 |  |
|  | A09.05.054.001  | 67 | Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови  | 635-00 |  |
|  | A09.05.054.002  | 45 | Исследование уровня иммуноглобулина A в крови  | 395-00 |  |
|  | A26.05.011  | 63-10-050 | Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр  | 310-00 |  |
|  | A26.06.031  | 43-20-022 | Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | 595-00 |  |
|  | A26.06.029.001  | 43-20-021 | Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | 595-00 |  |
|  | A12.06.028.000.01 | 52-20-210 | Определение содержания суммарных антител к антигенам спермальной жидкости в крови (антиспермальные антитела) | 970-00 |  |
|  | A12.06.030  | 137,138 | Определение содержания антител к фосфолипидам в крови  | 835-00 |  |
|  | A12.06.029  | 967 | Антитела к кардиолипину скрининг - IgG, IgA, IgM (АКА IgG+IgA+IgM, Anticardiolipin IgG&IgA&IgM, aCL screen) | 870-00 |  |
|  |  | 1284 | Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к β2 -гликопротеину 1, anti-β2-glycoprotein 1 antibodies, anti- β2-GР1, tot | 935-00 |  |
|  |  | ОБС55 | Диагностика АФС: антитела к кардиолипину, волчаночный антикоагулянт, антитела к бета2гликопротеину суммарные (Ig А, М, G)  | 3920-00 |  |
|  | A26.06.016.000.02 | 45-20-101 | Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pheumoniae) в крови | 725-00 |  |
|  | A26.06.016.000.01 | 45-20-112 | Определение антител класса A (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pheumoniae) в крови | 810-00 |  |
|  | A26.06.016.000.03 | 45-20-100 | Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pheumoniae) в крови | 720-00 |  |
|  | A26.06.057.000.01 | 45-20-103 | Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови | 705-00 |  |
|  | A26.06.057.000.03 | 45-20-113 | Определение антител класса A (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови | 810-00 |  |
|  | A26.06.057.000.02 | 45-20-102 | Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови | 700-00 |  |
|  | A26.06.056.001.07 | 43-20-084 | Определение антител класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование | 600-00 |  |
|  | A26.06.056.001.08 | 43-20-082 | Определение антител класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование | 800-00 |  |
|  | A26.06.056.002.04 | 43-20-083 | Определение антител класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование | 550-00 |  |
| **Онкомаркеры** |
|  | A09.05.130  | Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА общий) | 490-00 |  |
|  | A09.05.130.001  | Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (ПСА свободный) | 490-00 |  |
|  | A09.05.195  | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови  | 570-00 |  |
|  | A09.05.202  | Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови  | 630-00 |  |
|  | A09.05.089  | Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови  | 430-00 |  |
|  | A09.05.300  | Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови  | 2300-00 |  |
|  |  | Индекс ROMA – риск рака яичника (НЕ4+СА125) | 2500-00 |  |
| **Генетическое исследование** |
|  | A12.05.010.000.05 | 99-10-705 | Определение HLA-антигенов II класса для пары (комплексное исследование: HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) – на одного пациента | 10000-00 |  |
|  | A12.06.010.000.03 | 97-20-152 | Определение содержания антител к 6 антигенам антифосфолипидного и анти-ХГЧ синдромов (ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест) | 3095-00 |  |
|  |  | 99-10-704 | Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов) | 3800-00 |  |
|  | А27.05.002.000.01 | 96-10-201 | Определение полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) в крови | 900-00 |  |
| **Гормоны** |
|  | A09.05.090  | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови(ХГЧ) | 410-00 |  |
|  | A09.05.065  | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови  | 400-00 |  |
|  | A09.05.061  | Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3св) в крови  | 400-00 |  |
|  | A09.05.063  | Исследование уровня свободного тироксина (Т4св) сыворотки крови  | 400-00 |  |
|  | A12.06.017  | Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови (а/т к ТГ) | 450-00 |  |
|  | A12.06.045  | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (а/т к ТПО) | 430-00 |  |
|  | A09.05.087  | Исследование уровня пролактина в крови  | 400-00 |  |
|  | A09.05.078  | Исследование уровня общего тестостерона в крови  | 400-00 |  |
|  | A09.05.078.001  | 169 | Исследование уровня свободного тестостерона в крови  | 780-00 |  |
|  | A09.05.160  | Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (СССГ) | 450-00 |  |
|  | A09.05.154  | Исследование уровня общего эстрадиола в крови  | 450-00 |  |
|  | A09.05.132  | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ) | 400-00 |  |
|  | A09.05.131  | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ) | 400-00 |  |
|  | A09.05.135  | Исследование уровня общего кортизола в крови  | 400-00 |  |
|  | A09.05.149  | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА) | 380-00 |  |
|  | A09.05.139  | Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН) | 430-00 |  |
|  | A09.05.153  | Исследование уровня прогестерона в крови  | 430-00 |  |
|  | A09.05.205  | Исследование уровня C-пептида в крови  | 480-00 |  |
|  | A09.05.056  | Исследование уровня инсулина плазмы крови  | 790-00 |  |
|  | A09.05.066  | 33-20-030 | Исследование уровня соматотропного гормона в крови  | 870-00 |  |
|  | A09.05.204  | 33-20-031 | Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови  | 1590-00 |  |
|  | A09.05.210.000.01  | 32-20-020 | Определение макропролактина в крови | 1425-00 |  |
|  | A09.05.058  | 35-20-001 | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови  | 1075-00 |  |
|  | A09.05.225  | 32-20-007 | Исследование уровня антимюллерова гормона в крови  | 1625-00 |  |
|  | A09.05.203  | 32-20-006 | Исследование уровня ингибина B в крови  | 1740-00 |  |
|  | A09.05.119  | 35-20-002 | Исследование уровня кальцитонина в крови  | 1435-00 |  |
|  | A09.05.067  | 33-10-003 | Исследование уровня адренокортикотропного гормона (АКТГ) в крови | 695-00 |  |
| **Бактериологические методы исследования** |
|  |  | Микробиологическое исследование отделяемого половых органов (цервикальный канал, эякулят, сок предстательной железы) с чувствительностью к антибиотикам | 1380-00 |  |
|  |  | Бактериологический посев на микоплазму hominis | 450-00 |  |
|  |  | Бактериологический посев на уреаплазму | 450-00 |  |
|  |  | Бактериологический посев на микоплазму hominis с определением чувствительности к антибиотикам | 700-00 |  |
|  |  | Бактериологический посев на уреаплазму с определением чувствительности к антибиотикам | 700-00 |  |
|  |  | Антибиотикограмма для уреа-микоплазмы | 450-00 |  |
|  |  | Бактериологический посев мочи на микрофлору | 350-00 |  |
| **Исследование методом полимеразной цепной реакции (ПЦР анализ)** **в режиме реального времени** |
|  | A26.20.020.001  | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР  | 400-00 |  |
|  | А26.04.009.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в синовиальной жидкости методом ПЦР  | 400-00 |  |
|  | A26.20.027.001  | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР  | 400-00 |  |
|  | A26.20.028.001  | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование  | 400-00 |  |
|  | 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  | 400-00 |  |
|  | A26.20.026.001  | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР  | 400-00 |  |
|  | A26.20.030.001  | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР  | 400-00 |  |
|  |  | ПЦР на среду Candida  | 400-00 |  |
|  | A26.20.035.001  | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР  | 400-00 |  |
|  | A26.20.022.001  | Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР  | 400-00 |  |
|  | A26.20.011.001  | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование  | 490-00 |  |
|  | A26.20.009.006  | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование  | 1100-00 |  |
|  |  | ФлороЦеноз «Кандиды» (ДНК Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis/ tropicalis)  | 800-00 |  |
|  | A26.20.032.001  | Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование  | 850-00 |  |
|  |  | ФлороЦеноз «Аэробы» (ДНК Enterobacteriaceae, Streptococcus spp. Staphylococcus spp.) | 850-00 |  |
|  |  | 61-95-170  |  Фемофлор - 16 | 3200-00 |  |
| **Исследования на индивидуальные аллергены** |
|  | A09.05.118.000.215  | 53-Е- g15 | g15 Пшеница посевная Исследование уровня антител IgE к аллергену g15 Пшеница посевная (Cultivaited wheat/Triticum aestivum) в крови | 700-00  |  |
|  | A09.05.118.000.220 | 53-e-g4 | G4 Овсянница луговая Исследование уровня антител IgE к аллергену g4 Овсянница луговая (Meadow fescue/Festuca elatior) в крови | 700-00 |  |
|  | A09.05.118.000.223 | 53-e-g8 | G8 Мятлик луговой Исследование уровня антител IgE к аллергену g8 Мятлик луговой (Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass)/Poa pratensis) в крови | 700-00 |  |
|  | A09.05.118.000.213 | 53-e-g12 | G12 Рожь посевная Исследование уровня антител IgE к аллергену g12 Рожь посевная (Cultivaited rye/Secale cereale) в крови | 700-00 |  |
|  | A09.05.118.000.276 | 53-Е- w 8 | w 8 Одуванчик Исследование уровня антител IgE к аллергену w8 Одуванчик обыкновенный (Dandelion/Taraxacum vulgare) в крови | 780-00 |  |
|  | A09.05.118.000.262 | 53-e-w1 | W1 Амброзия высокая (полыннолистная) Исследование уровня антител IgE к аллергену w1 Амброзия высокая (полыннолистная) (Common ragweed/Ambrosia elatior (A. artemisiifolia)) в крови | 780-00 |  |
|  | A09.05.118.000.271 | 56-Е-w230 | w230 Амброзия луговая, нативный компонент (nAmb a1)  Исследование уровня антител IgE к аллергену w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1) в крови | 2975-00**.** |  |
|  | A09.05.118.000.274 | 53-Е- w 6 | w 6 Полынь Исследование уровня антител IgE к аллергену w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) (Mugwort/Artemisia vulgaris) в крови | 780-00 |  |
|  | A09.05.118.000.272  | 56-Е-w231 | w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)Исследование уровня антител IgE к аллергену w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1) в крови | 2850-00 |  |
|  | A09.05.118.000.273 | 56-Е-w233 | w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)Исследование уровня антител IgE к аллергену w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3) в крови | 2300-00 |  |
|  | A09.05.118.000.265  | 53-e-w15 | W15 Лебеда чечевицевидная Исследование уровня антител IgE к аллергену w15 Лебеда чечевицевидная (Quail bush (lenscale)/Atriplex lentiformis) в крови | 780-00  |  |
|  | A09.05.118.000.267  | 53-e-w20 | W20 Крапива двудомная Исследование уровня антител IgE к аллергену w20 Крапива двудомная (Nettle/Urtica dioica) в крови | 780-00 |  |
|  | A09.05.118.000.268 | 53-e-w204 | W204 Подсолнечник Исследование уровня антител IgE к аллергену w204 Подсолнечник (Sunflower/Helianthus annuus) в крови | 780-00 |  |
|  | A09.05.118.000.269  | 53-e-w206 | W206 Ромашка Исследование уровня антител IgE к аллергену w206 Ромашка (Camomile/Matricaria chamomilla) в крови | 780-00 |  |
|  | A09.05.118.000.254 | 53-e-t2 | T2 Ольха серая Исследование уровня антител IgE к аллергену t2 Ольха серая (Grey alder/Alnus incana) в крови | 780-00 |  |
|  | A09.05.118.000.258 | 53-e-t3 | T3 Береза бородавчатая Исследование уровня антител IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая (White birch/Betula verrucosa) в крови | 780-00 |  |
|  |  A09.05.118.000.256  | 56-E-t215 | t215 Береза рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10) Исследование уровня антител IgE к аллергену t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10) в крови | 2300-00 |  |
|  | A09.05.118.000.257 | 56-E-t221 | t221 Береза рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4) Исследование уровня антител IgE к аллергену t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4) в крови | 2300-00 |  |
|  | A09.05.118.000.251  | 53-e-t14 | T14 Тополь Исследование уровня антител IgE к аллергену t14 Тополь (Cottonwood/Populus deltoides) в крови | 780-00 |  |
|  | A09.05.118.000.222 | 53-Е- g6 | g6 Тимофеевка луговая Исследование уровня антител IgE к аллергену g6 Тимофеевка луговая (Timothy (meadow cat's-tail)/Phleum pratense) в крови | 700-00 |  |
|  | A09.05.118.000.217  | 56-Е-g213 | g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p56) Исследование уровня антител IgE к аллергену g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b) в крови | 2300-00 |  |
|  | A09.05.118.000.218 | 56-Е-g214 | g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12) Исследование уровня антител IgE к аллергену g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12) в крови | 2300-00 |  |
|  | A09.05.118.000.75 | 53-Е- d2 | d 2 Dermatophagoides farinae Исследование уровня антител IgE к аллергену d2 Клещ домашней пыли/House dust mite/Dermatophagoides farinae в крови | 700-00 |  |
|  | A09.05.118.000.240 | 53-Е- m6 | m 6 Aspergillus fumigatus Исследование уровня антител IgE к аллергену m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель в крови | 850-00 |  |
|  | A09.05.118.000.237 | 53-Е- m2 | m 2 Cladostrium herbarum Исследование уровня антител IgE к аллергену m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок в крови | 700-00 |  |
|  | A09.05.118.000.243 | 53-Е-m6 | m6 Alternaria alternata - плесневый грибок Исследование уровня антител IgE к аллергену m6 Alternaria alternata - плесневый грибок в крови | 850-00 |  |
|  | A09.05.118.000.236 | 53-Е-m1 | m1 Penicillium notatum - плесневый грибокИсследование уровня антител IgE к аллергену m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок в крови | 700-00 |  |
|  | A09.05.118.000.239 | 53-e-m227 | m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др) Исследование уровня антител IgE к аллергену m227 Malassezia spp. - дрожжеподобный грибок в крови | 850-00 |  |
|  | A09.05.118.000.299  | 54-Е-mx2 | Плесневые грибки mx2 (m1,m2, m3, m5, m6, m8) Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов плесневые грибки (микст mx2): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, Setomelanomma rostrata в крови | 1800-00 |  |
|  | A09.05.118.000.146 | 53-Е- f27 | f 27 Говядина Исследование уровня антител IgE к аллергену f27 Говядина (Beef/Bos spp.) в крови | 780-00 |  |
|  | A09.05.118.000.198 | 53-Е- f83 | f 83 Мясо курицы Исследование уровня антител IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленкa) (Chicken meat) в крови | 780-00 |  |
|  | A09.05.118.000.139 | 53-Е- f 26 | f 26 Свинина Исследование уровня антител IgE к аллергену f26 Свинина (Pork/Sus spp.) в крови | 1050-00 |  |
|  | A09.05.118.000.101 | 53-Е- f 2 | f 2 Молоко коровье Исследование уровня антител IgE к аллергену f2 Молоко коровье (Milk) в крови | 700-00 |  |
|  | A09.05.118.000.193 | 53-Е- f78 | f78 Казеин Исследование уровня антител IgE к аллергену f78 Казеин, молоко (Casein, milk/Allergen component nBos d8) в крови | 700-00 |  |
|  | A09.05.118.000.158  | 53-e-f300 | f300 Молоко козье Исследование уровня антител IgE к аллергену f300 Молоко козье (Goat milk) в крови | 850-00 |  |
|  | A09.05.118.000.191  | 53-e-f76 | f76 Альфа – лактоглобулин Исследование уровня антител IgE к аллергену f76 Альфа-лактальбумин (Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4) в крови | 700-00 |  |
|  | A09.05.118.000.192 | 53-e-f77 | f77 Бета- лактоглобулин Исследование уровня антител IgE к аллергену f77 Бета-лактоглобулин (Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5) в крови | 700-00 |  |
|  | A09.05.118.000.228  | 53-Е- i1 | I1 Яд пчелы медоносной Исследование уровня антител IgE к аллергену i1 Яд пчелы медоносной (Honey bee venom/Apis mellifera) в крови | 700-00 |  |
|  | A09.05.118.000.229 | 53-Е- i2 | I2 Яд осы обыкновенной Исследование уровня антител IgE к аллергену i2 Яд осы пятнистой (White-faced hornet venom/Dolichovespula maculata) в крови | 700-00 |  |
|  | A09.05.118.000.168 | 53-Е- f33 | F33 Апельсин Исследование уровня антител IgE к аллергену f33 Апельсин (Orange/Citrus sinensis) в крови | 700-00 |  |
|  | A09.05.118.000.160  | 53-Е- f302 | F302 Мандарин Исследование уровня антител IgE к аллергену f302 Мандарин (Mandarin/Citrus reticulata) в крови | 700-00 |  |
|  | A09.05.118.000.206  | 3-e-f92 | F92 Банан Исследование уровня антител IgE к аллергену f92 Банан (Banana/Musa spp.) в крови | 700-00 |  |
|  | A09.05.118.000.178 | 53-e-f44 | F44 Земляника Исследование уровня антител IgE к аллергену f44 Земляника (Strawberry/Fragaria vesca) в крови  | 700-00 |  |
|  | A09.05.118.000.171  | 53-e-f343 | F343 Малина Исследование уровня антител IgE к аллергену f343 Малина (Raspberry/Rubus idaeus) в крови | 700-00 |  |
|  | A09.05.118.000.177  | 53-e-f41 | f41 Лосось Исследование уровня антител IgE к аллергену f41 Лосось (Salmon/Salmo salar) в крови | 700-00 |  |
|  | A09.05.118.000.128  | 53-e-f24 | f24 Креветка северная Исследование уровня антител IgE к аллергену f24 Креветка (Shrimp (prawn)/Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri) в крови | 700-00 |  |
|  | A09.05.118.000.116 | 53-e-f221 | f221 Кофе Исследование уровня антител IgE к аллергену f221 Кофе (Coffee/Coffea spp.) в крови | 700-00 |  |
|  | A09.05.118.000.319  | 53-e-с51 | с51 Ацетилсалициловая кислота Исследование уровня антител IgG к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота (Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin)) в крови | 1100-00 |  |
|  | A09.05.118.000.235 | 53-e-к82 | к82 Латекс Исследование уровня антител IgE к аллергену k82 Латекс (Latex/Hevea braziiliensis) в крови | 700-00 |  |
|  | A09.05.118.000.7 | 53-Е-е1 | Е1 Кошка. Эпителий, перхоть Исследование уровня антител IgE к аллергену e1 Кошка, перхоть (Cat dander) в крови | 700-00 |  |
|  | A09.05.118.000.82 | 53-Е-е5 | е5 Собака, перхоть Исследование уровня антител IgE к аллергену e5 Собака, перхоть (Dog dander) в крови | 850-00 |  |
|  |  A09.05.118.000.83 | 53-Е-е6 | е6 Морская свинка, эпителий Исследование уровня антител IgE к аллергену e6 Морская свинка, эпителий (Guinea pig epithelium) в крови | 700-00 |  |
|  |  A09.05.118.000.80 | 53-Е-е213 | е213 Попугай , перья Исследование уровня антител IgE к аллергену e213 Попугай, перо в крови | 700-00 |  |
|  |  | 17.35.А18 | Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея) IgE (60 аллергенов) | 5060-00 |  |
|  |  | 17.35.А19 | Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея) IgE (44 аллергена) | 4555-00 |  |
|  |  | 17.35.А20 | Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея) IgE (91 аллерген) | 6325-00 |  |
|  |  | 17.35.А21 | Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея) IgE (60 аллергенов) | 5060-00 |  |
|  |  | 665 | **Панель разные аллергены** (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Far.), ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria Alternata (грибок), белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы). | 3500-00 |  |
|  |  | 670 | **Педиатрическая панель (20 аллергенов)**(домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), берёза, смесь аллергенов трав, кошка, собака, Alternaria Alternata (грибок), молоко, альфа-лактальбумин, лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис). | 3700-00 |  |
|  |  | 666 | **Общая ингаляционная панель (20 аллергенов)**g3 Ежа сборная, g6 Тимофеевка луговая, g8 Мятлик луговой, w6 Полынь, w9 Подорожник ланцетовидный, t3 Береза бородавчатая, t14 Тополь, t2 Ольха серая, t4 Лещина, t7 Дуб, e1 Кошка, эпителий и перхоть, e3 Лошадь, перхоть, e5 Собака, перхоть, e84 Хомяк, эпителий, d2 Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, d1 Клещ домашней пыли Dermatophagoides pterоnyssinus, e70 Гусь, перья, e86 Утка, перья, m6 Грибок Alternaria alternata, m1 Грибок Penicillium notatum. | 6500-00 |  |
|  |  | 669 | **Панель пищевые аллергены** (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель,сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы) | 4600-00 |  |
|  | A09.05.118.000.312 | 53-20-100 | **Детская панель** (Phadiatop Infant ImmunoCAP) | 2880-00 |  |
|  | A09.05.118.000.313 | 53-20-110 | **Ингаляционная панель** (Phadiatop ImmunoCAP) | 3395-00 |  |
| **Исследования на иммунный статус** |
|  |  | 31404Ф | Иммунограмма тесты 3 уровня методом проточной цитометрии (расширенная) | 4220-00 |  |
|  |  | 31403Ф | Иммунограмма тесты 3 уровня методом проточной цитометрии (базовая) | 3950-00 |  |
|  |  | 31401 | Иммунограмма тесты 1 уровня | 1600-00 |  |
| **ДНК тесты** |
|  |  | Установление отцовства | 6990-00 |  |
|  |  | Срочный тест на установления отцовства | 10990-00 |  |
|  |  | Установление отцовства во время беременности | 44990-00 |  |
|  |  | Установление материнства | 6990-00 |  |
|  |  | Срочный тест на установления материнства | 10990-00 |  |
|  |  | Определение пола плода | 5990-00 |  |
|  |  | Родной/сводный брат (сестра). Сиблинги/полусиблинги | 7990-00 |  |
|  |  | Дедушка/Бабушка  | 7990-00 |  |
|  |  |  Внук/Внучка | 7990-00 |  |
|  |  | Установление родства по Y- хромосоме | 7990-00 |  |
|  |  | Установление родства по Х- хромосоме | 12990-00 |  |
|  |  | Установление родства по материнской линии (тест на родство по митохондриальной ДНК) | 14990-00 |  |
|  |  | Этническое происхождение по мужской линии Y- хромосома с расшифровкой | 7990-00 |  |
|  |  | Этническое происхождение по женской линии (мтДНК) с расшифровкой | 7990-00 |  |
|  |  | Тест на национальность | 8990-00 |  |
|  |  | Дополнительный участник  | 2990-00 |  |
|  |  | Нестандартный образец 1 типа (волосы, ногти, кровь, сперма и т.д.) | 2990-00 |  |
|  |  | Нестандартный образец 2 типа (абортивный материал, жидкая кровь, парафиновый блок, мумифицированная ткань, пуповина, фрагменты одежды засаленные, ворот засаленный) | 4990-00 |  |
|  |  | Нестандартный образец – зубы | 16990-00 |  |
|  |  | Нестандартный образец - кости | 22990-00 |  |
|  |  | Судебно-генетическая экспертиза отцовства/материнства | 10990-00 |  |
|  |  | Срочная судебно-генетическая экспертиза отцовства/материнства | 12990-00 |  |
|  |  | Судебно-генетическая экспертиза родства по Х-хромосоме  | 18990-00 |  |
|  |  | Дополнительный участник к судебному тесту на отцовство/материнство по Y-хромосоме | 4990-00 |  |
|  |  | Дополнительный участник к судебному тесту на родство по Х-хромосоме | 6990-00 |  |
|  |  | Забор образцов для ДНК теста | 1990-00 |  |
|  |  | Забор материала на пол плода | 600-00 |  |
| **НИПТ** |
|  |  | Veracity: установление риска хромосомных отклонений у плода (синдром Дауна, Эдвардса, Патау) **(3 патологии – БЕЗ пола плода)**  | 21990-00 |  |
|  |  | Veracity: установление риска хромосомных отклонений у плода (синдром Дауна, Эдвардса, Патау) **(3 патологии + пол плода)**  | 21990-00 |  |
|  |  | Veracity: установление риска хромосомных отклонений у плода (синдром Дауна, Эдвардса, Патау и анеуплоидий половых хромосом) **(8 патологии + пол плода)** ДЛЯ ДВОЙНИ НЕ ПОДХОДИТ | 24990-00 |  |
|  |  | Veracity: установление риска хромосомных отклонений у плода (синдром Дауна, Эдвардса, Патау) **(3 патологии для каждого плода – БЕЗ пола плода)** | 24990-00 |  |
|  |  | Veracity: установление риска хромосомных отклонений у плода (синдром Дауна, Эдвардса, Патау и анеуплоидий половых хромосом и микроделеции) **(12 патологий + пол плода)** | 29990-00 |  |
|  |  | Veracity: установление риска хромосомных отклонений у плода (синдром Дауна, Эдвардса, Патау и микроделеции) **(7 патологий для каждого плода + пол плода)** | 29990-00 |  |
|  |  | НИПТ нового поколения (VERAgene): определение риска тиросомий 21, 18, 13, анеуплоидий половых хромосом, микроделеций 22Q, 1p36, 4p, 17+скриниг 50могогенных заболеваний **(12 патологий + 100 моногенных заболеваний для 1 плода; 7 патологий + 100 моногенных заболеваний для двух плодов) + пол плода** | 39990-00 |  |
|  |  | Забор материала на НИПТ | 600-00 |  |
| **Комплексные программы (заборы анализов включены)** |
|  |  | **Консультативный прием гинеколога-эндокринолога в I триместре беременности** (5 посещений) | 5000-00 |  |
|  |  | **Прерывание беременности:** RW, ВИЧ. гепатит В, гепатит С, группа крови, резус фактор, общий анализ крови, агрегация тромбоцитов, мазок на микрофлору | 2650-00 |  |
| **Анализы, выполняемые по cito** |
|  |  | Общий анализ мочи (cito) | 500-00 |  |
|  |  | Моча на кристаллурию (cito) | 350-00 |  |
|  |  | Анализ мочи по Нечипоренко (cito) | 520-00 |  |
|  |  | Общий анализ крови (cito) | 600-00 |  |
|  |  | Мазок на микрофлору (cito) | 550-00 |  |
|  |  | Анализ крови (м/м) (RPR) (cito) | 320-00 |  |
|  |  | Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови (cito) | 740-00 |  |
|  |  | Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови (cito) | 740-00 |  |
| **Интимная контурная пластика влагалища гиалуроновой кислотой** |
|  |  | Увеличение клитора, увеличение капюшона клитора, активация точки G (1 шприц) | 16500-00 |  |
|  |  | Наполнение точки G (1 шприц) | 16500-00 |  |
|  |  | Увеличение объёма малых половых губ (1 шприц) | 16500-00 |  |
|  |  | Эстетическое улучшение формы и объёма больших половых губ (1 шприц) | 16500-00 |  |
|  |  | Эстетическое улучшение формы и объёма больших половых губ (2 шприца) | 33000-00 |  |
|  |  | Эстетическое улучшение формы и объёма больших половых губ 3 стадия (3 шприц) | 49500-00 |  |
|  |  | Коррекция недержания мочи 1 стадия (1 шприц) | 16500-00 |  |
|  |  | Коррекция рубцовых изменений малых половых губ после операции лабиопластики (1 шприц) | 16500-00 |  |
|  |  | Увлажнение предверия влагалища, лечение крауроза вульвы | 5500-00 |  |
|  |  | Коррекция сухости, жжения анальной зоны | 5500-00 |  |
|  |  | Лечение хронических трещин ануса | 5500-00 |  |

Главный бухгалтер Ревякина Ю.В.