|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Утверждаю |  | Утверждаю: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | гл.врач И.А. Чернаков |
|  |  |  |
|  | ***Прейскурант на 2022 год*** |  |
|  |  |  |
| **Код** | **Наименование медицинской услуги** | **цена с 01.01.2022** |
| **Консультативный отдел** | | |
| *B01.001.001* | *Прием (осмотр, консультация) врача* **акушера-гинеколога** первичный | *1000* |
| *B01.001.002* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***акушера-гинеколога** повторный | *700* |
| *B01.004.001* | *Прием (осмотр, консультация) врача***-гастроэнтеролога** первичный | *1500* |
| *B01.004.002* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***гастроэнтеролога** повторный | *1000* |
| *B01.008.001* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***дерматовенеролога** первичный | *1500* |
| *B01.008.002* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***дерматовенеролога** повторный | *1000* |
| *B01.015.001* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***кардиолога** первичный | *1500* |
| *B01.015.002* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***кардиолога** повторный | *1000* |
| *B01.028.001* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***оториноларинголога** первичный | *1500* |
| *B01.028.002* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***оториноларинголога** повторный | *1000* |
| *B01.031.001* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***педиатра** первичный | *500* |
| *B01.031.002* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***педиатра** повторный | *500* |
| *B01.040.001* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***ревматолога** первичный | *1500* |
| *B01.040.002* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***ревматолога** повторный | *1000* |
| *B01.047.001* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***терапевта** первичный | *1000* |
| *B01.047.002* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***терапевта** повторный | *700* |
| *B01.058.001* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***эндокринолога** первичный | *1500* |
| *B01.058.001.1* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***эндокринолога** первичный (к.м.н.) | *1500* |
| *B01.058.002* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***эндокринолога** повторный и к.м.н. | *1500* |
| *B01.063.001* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***ортодонта** первичный | *500* |
| *B01.063.002* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***ортодонта** повторный | *500* |
| *B01.064.001* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***стоматолога детского** первичный | *300* |
| *B01.064.002* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***стоматолога детского** повторный | *300* |
| *B01.065.001* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***стоматолога-терпевта** первичный | *500* |
| *B01.065.002* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***стоматолога-терпевта** повторный | *500* |
| *B01.065.005* | *Прием (осмотр, консультация)* **гигиениста стоматологического** первичный | *500* |
| *B01.065.006* | *Прием (осмотр, консультация)* **гигиениста стоматологического** повторный | *500* |
| *B01.065.007* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***стоматолога** первичный | *500* |
| *B01.065.008* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***стоматолога** повторный | *500* |
| *B01.066.001* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***стоматолога-ортопеда** первичный | *500* |
| *B01.066.002* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***стоматолога-ортопеда** повторный | *350* |
| *B01.067.001* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***стоматолога-хирурга** первичный | *350* |
| *B01.067.002* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***стоматолога-хирурга** повторный | *500* |
| *B01.068.001* | *Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога* первичный | *1500* |
| *B01.068.002* | *Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога* повторный | *1000* |
| *B01.069.001* | *Прием (осмотр, консультация) врача-невролога* первичный | *1500* |
| *B01.069.002* | *Прием (осмотр, консультация) врача-невролога* повторный | *1000* |
| *B01.070.001* | *Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога* | *500* |
| *B01.071.001* | *Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога***-ортопеда** первичный | *1500* |
| *B01.071.002* | *Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога***-ортопеда** повторный | *1000* |
| *B01.072.001* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***хирурга** первичный | *1000* |
| *B01.072.002* | *Прием (осмотр, консультация) врача***-хирурга** повторный | *700* |
| *B01.073.001* | *Прием (осмотр, консультация) врача-уролога* первичный | *1000* |
| *B01.073.002* | *Прием (осмотр, консультация) врача-уролога* повторный | *700* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Прейскурант Лаборатория** | | | | | | | | | |
| **Код** | **Сокращенное наименование** | **Наименование исследования, группы исследований** | **Расходный материал** | **Биоматериал** | **Срок исполнения** | | **цена с 01.04.2021** | |
| **ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | | | | | | |
| **602** | ОАК | Общий анализ крови (12 параметров + СОЭ) | Ф | кровь из вены | 2 р.д. | | **600** | |
| **ИМУННОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ)** | | | | | | | | | |
| **2072** | АВО, Rh C,D E, c, e | Определение группы крови с фенотипированием | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **700** | |
| **704** | Rh C,D E, c, e | Резус-фактор с фенотипированием - Rh (C,D E, c, e) | К | кровь из вены | 2 р.д. | |
| **КОАГУЛЯЦИЯ** | | | | | | | | | |
| **203** | Fbg | Фибриноген | Г | кровь из вены | 2 р.д. | | **400** | |
| **204** | ПВ | Протромбиновое время, МНО | Г | кровь из вены | 2 р.д. | | **500** | |
| **205** |  | САСС (Коагулограмма расширенная - ПВ, МНО, фибриноген, ТВ, агрескрин, антитромбинIII, АПТВ, РФМК) | Г две пробирки | кровь из вены | 2 р.д. | | **2 000** | |
| **215** | - | Коагулограмма базовая (ПВ, МНО, фибриноген, АПТВ, РФМК) | Г | кровь из вены | 2 р.д. | | **1 000** | |
| **БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ** | | | | | | | | | |
| **101** | АлАТ | Аланинаминотрансфераза | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **250** | |
| **102** | АсАТ | Аспартатаминотрасфереза | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **250** | |
| **103** | КФК | Креатинкиназа | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **250** | |
| **105** | ЩФ | Щелочная фосфатаза | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **250** | |
| **106** | ГГТ | Гамма-глутамилтранспептидаза | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **500** | |
| **107** | ЛДГ | Лактатдегидрогеназа | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **500** | |
| **108** | Amil | Амилаза | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **350** | |
| **109** | Lip | Липаза | К | кровь из вены | 4 р.д. | | **500** | |
| **ПОКАЗАТЕЛИ ПИГМЕНТНОГО ОБМЕНА** | | | | | | | | | |
| **110** | TBIL | Билирубин общий | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **350** | |
| **111** | DBIL | Билирубин прямой (связанный) | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **350** | |
| **БЕЛКИ И БЕЛКОВЫЕ ФРАКЦИИ** | | | | | | | | | |
| **112** | TP | Белок общий | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **400** | |
| **113** | ALB | Альбумин | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **300** | |
| **114** | БФр | Белковые фракции с определением общего белка | К | кровь из вены | 6 р.д. | | **700** | |
| **СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ** | | | | | | | | | |
| **152** |  | Миоглобин (Myoglobin) | К | кровь из вены | 4 р.д. | | **1 500** | |
| **ГЛЮКОЗА И ПОКАЗАТЕЛИ ОБМЕНА УГЛЕВОДОВ, АЦИДОЗА** | | | | | | | | | |
| **117** | GLUC | Глюкоза | С | кровь из вены | 2 р.д. | | **300** | |
| **158** | ГТТ | Тест толерантности к глюкозе с двойным определением (глюкоза предоставляется) | С  две пробирки | кровь из вены | 2 р.д. | | **1 000** | |
| **163** | HbA1C | Гликированный гемоглобин | Ф | кровь из вены | 2 р.д. | | **1 000** | |
| **ПОКАЗАТЕЛИ АЗОТИСТОГО ОБМЕНА** | | | | | | | | | |
| **121** | UREA | Мочевина | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **250** | |
| **122** | CREA | Креатинин | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **250** | |
| **123** | URAC | Мочевая кислота | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **250** | |
| **155** |  | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI creatinine equation) | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **300** | |
| **ПОКАЗАТЕЛИ ОБМЕНА ЛИПИДОВ И ДИАГНОСТИКА АТЕРОСКЛЕРОЗА** | | | | | | | | | |
| **125** | CHOL | Холестерин (Холестерол) | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **250** | |
| **129** | ̶ | Липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА) | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **1 000** | |
| **БЕЛКИ "ОСТРОЙ ФАЗЫ" И МАРКЕРЫ ВОСПАЛЕНИЯ** | | | | | | | | | |
| **149** | РФ IgM | Ревматоидный фактор IgM | К | кровь из вены | 10 р.д. | | **500** | |
| **199** | РФ | Ревматоидный фактор | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **500** | |
| **134** | Асл-О | Антистрептолизин-О количественно | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **500** | |
| **135** | СРБ(кол) | С-Реактивный белок количественно | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **500** | |
| **ПОКАЗАТЕЛИ ЭЛЕКТРОЛИТНОГО ОБМЕНА И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ** | | | | | | | | | |
| **183** | K, Na, Cl | Калий,Натрий, Хлор | К с гелем | кровь из вены | 2 р.д. | | **500** | |
| **140** | Ca | Кальций общий | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **300** | |
| **141** | P | Фосфор неорганический | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **300** | |
| **142** | Mg | Магний | К с гелем | кровь из вены | 6 р.д. | | **300** | |
| **143** | Cu | Медь **(отобранная сыворотка)** | К с гелем | кровь из вены | 5 р.д. | | **600** | |
| **144** | Zn | Цинк **(отобранная сыворотка)** | К с гелем | кровь из вены | 5 р.д. | | **600** | |
| **165** | Ca2+ | Кальций ионизированный | К с гелем | кровь из вены | 2 р.д. | | **500** | |
| **190** | ̶ | Электролиты сыворотки крови (Ca2+,Na+,K) | К с гелем | кровь из вены | 2 р.д. | | **600** | |
| **ПОКАЗАТЕЛИ ОБМЕНА ЖЕЛЕЗА, ДИАГНОСТИКИ АНЕМИИ** | | | | | | | | | |
| **145** | Fе | Железо | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **300** | |
| **146** | FERRITIN | Ферритин | К | кровь из вены | 4 р.д. | | **600** | |
| **147** | ОЖСС | Общая железосвязывающая способность сыворотки | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **300** | |
| **164** |  | Церулоплазмин | К | кровь из вены | 7 р.д. | | **1 500** | |
| **153** | Transferrin | Трансферрин | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **600** | |
| **175** | ̶ | Процент насыщения трансферрина железом | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **\800** | |
| **ВИТАМИНЫ** | | | | | | | | | |
| **172** | В9 | Фолиевая кислота (Folic Acid) | К | кровь из вены | 3 р.д. | | **900** | |
| **173** | В12 | Витамин B12 (цианокобаламин) | К | кровь из вены | 3 р.д. | | **700** | |
| **ДИАГНОСТИКА АНТИФОСФОЛИПИДНОГО СИНДРОМА** | | | | | | | | | |
| **223** | ВА | Волчаночный антикоагулянт | Г | кровь из вены | 2 р.д. | | **1 000** | |
| **213** | ̶ | Антитела к кардиолипину IgM | К | кровь из вены | 10 р.д. | | **1 500** | |
| **217** | ̶ | Антитела к кардиолипину IgG | К | кровь из вены | 10 р.д. | | **1 500** | |
| **271** |  | Антитела к кардиолипину IgA | К | кровь из вены | 11 р.д. | | **2 000** | |
| **МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ** | | | | | | | | | |
| **220** | АNA ИФА | Антиядерные антитела (ИФА метод) | К с гелем | кровь из вены | 4 р.д. | | **1 300** | |
| **224** | IgA транс-глутаминаза | Антитела к трансглутаминазе IgA | К | кровь из вены | 10 р.д. | | **1 300** | |
| **225** | IgG транс-глутаминаза | Антитела к трансглутаминазе IgG | К | кровь из вены | 10 р.д. | | **1 300** | |
| **226** | IgG глиадин | Антитела к глиадину IgG | К | кровь из вены | 10 р.д. | | **800** | |
| **227** | IgA глиадин | Антитела к глиадину IgA | К | кровь из вены | 10 р.д. | | **800** | |
| **234** | АЦЦП | Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду | К | кровь из вены | 3 р.д. | | **1 800** | |
| **235** | Anti-dsDNA | Антитела к дезоксирибонуклеиновой кислоте (ДНК двухспиральной) | К с гелем | кровь из вены | 3 р.д. | | **1 500** | |
| **272** | MMP-3 | Количественное определение матриксной металлопротеиназы 3 (MMP-3) | К | кровь из вены | 10 р.д. | | **2 000** | |
| **ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ** | | | | | | | | | |
| **301** | ОАМ | Общий анализ мочи (11 пар-ров + микроскопия) | Ж | утренняя моча | 2 р.д. | | **300** | |
| **302** | ̶ | Анализ мочи по Нечипоренко/подсчет форм-х эл-тов | Ж | средняя утренняя порция мочи | 2 р.д. | | **300** | |
| **БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ** | | | | | | | | | |
| **334** |  | Метанефрин (суточная моча) | спец. набор | суточная моча, Обязательно добавление консерванта для поддержания кислой рН мочи | 10 р.д. | | **1 700** | |
| **ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | | | | | | |
| **402** | ̶ | Микроскопическое исследование мазка на АК (соскоб ц/к и ш/м) | стекло | соскоб | 3 р.д. | | **500** | |
| **407** | ̶ | Спермограмма | стерильный контейнер | сперма | 2 р.д. | | **1 200** | |
| **417** | ̶ | Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (при галакторее) | стекло | отделяемое молочной железы | 3 р.д. | | **600** | |
| **419** | ̶ | Цитологическое исследование соскобов со слизистой оболочки полости носа (риноцитограмма) | стекло | выделения из носа | 3 р.д. | | **500** | |
| **439** |  | Исследование на патогенные грибки | эппендорф | чешуйки кожи, ногтевые пластинки | 3 р.д. | | **600** | |
| **ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | | | | | | |
| **515** |  | Гистологическое исследование ткани эндометрия (кюретаж, пайпель, аспирационная биопсия) | флакон с формалином | фрагмент ткани, пайпель биопсия | 5 р.д. | | **1 500** | |
| **519** |  | Гистологическое исследование биопсий шейки матки с определением СIN и использованием маркеров Ki -67, P-16. | флакон с формалином | орган, часть органа, фрагмент ткани | 5 р.д. | |  | |
| **МАРКЕРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ** | | | | | | | | | |
| **801** | ТТГ | Тиреотропный гормон | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **600** | |
| **802** | Т3 | Трийодтиронин | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **600** | |
| **803** | Т3 св. | Трийодтиронин свободный | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **600** | |
| **804** | Т4 | Tироксин | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **600** | |
| **805** | Т4 св. | Тироксин свободный | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **600** | |
| **806** | AT-TG-AB | Антитела к тиреоглобулину | К | кровь из вены | 6 р.д. | | **1 000** | |
| **807** | anti-ТПО | Антитела к тиреопероксидазе (anti-ТПО) | К | кровь из вены | 3 р.д. | | **600** | |
| **840** | ̶ | Антитела к рецепторам ТТГ | К | кровь из вены | 7-10 р.д. | | **1 500** | |
| **859** | ̶ | Тиреоглобулин | К | кровь из вены | 6 р.д. | | **600** | |
| **МАРКЕРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СФЕРЫ** | | | | | | | | | |
| **810** | ЛГ | Лютеинизирующий гормон | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **600** | |
| **811** | ФСГ | Фолликулостимулирующий гормон | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **600** | |
| **815** | PRL | Пролактин | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **600** | |
| **808** | ДЭА-SO4 | Дегидроэпиандростерона сульфат | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **700** | |
| **809** | TES | Тестостерон общий | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **700** | |
| **862** | ̶ | Тестостерон общий + свободный + биодоступный + ГСПГ + альбумин | К | кровь из вены | 4 р.д. | | **1 000** | |
| **826** | ̶ | Свободный тестостерон (Free Testosterone) | К | кровь из вены | 8 р.д. | | **1 100** | |
| **861** | ГСПГ (SHBG) | ГСПГ (глобулин связывающий половые гормоны) | К | кровь из вены | 4 р.д. | | **900** | |
| **812** | PRG | Прогестерон | К | кровь из вены | 4 р.д. | | **700** | |
| **813** | ̶ | 17-ОН-Прогестерон | К | кровь из вены | 7 р.д. | | **700** | |
| **814** | E2 | Эстрадиол | К | кровь из вены | 3 р.д. | | **700** | |
| **ПОКАЗАТЕЛИ ФЕРТИЛЬНОСТИ** | | | | | | | | | |
| **835** | АМГ | Антимюллеров гормон | К | кровь из вены | 7 р.д. | | **1 600** | |
| **ПОКАЗАТЕЛИ ЭНДОКРИННОЙ ФУНКЦИИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ** | | | | | | | | | |
| **820** | ̶ | С-Пептид | К | кровь из вены | 6 р.д. | | **900** | |
| **821** | ̶ | Инсулин | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **800** | |
| **ПОКАЗАТЕЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ НАДПОЧЕЧНИКОВ** | | | | | | | | | |
| **847** | АКТГ | Адренокортикотропный гормон  ***(взятие до 09.00!!!)*** | Ф охлажденная пробирка | кровь из вены | 5 р.д. | | **1 000** | |
| **824** | COR | Кортизол | К | кровь из вены | 4 р.д. | | **700** | |
| **844** |  | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в плазме крови | 1 ЗЕЛЕНАЯ с литием гепарином +1Желтая с гелем. | кровь из вены | 6 р.д. | | **3 000** | |
| **868** | ̶ | Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) *Исследование требует спец подготовки пациента в течение нескольких недель. Не хранится.* | Ф | кровь из вены | 5 р.д. | | **1 200** | |
| **МАРКЕРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМ РЕГУЛЯЦИИ ОБМЕНА КАЛЬЦИЯ И ФОСФОРА, МЕТАБОЛИЗМА КОСТИ** | | | | | | | | | |
| **825** | iPT | Паратгормон | Ф | кровь из вены | 3 р.д. | | **700** | |
| **849** | 25(ОН)D | 25 (ОН) Витамин D ***(отобранная сыворотка)*** | К | кровь из вены | 4 р.д. | | **2 700** | |
| **856** | ̶ | Кальцитонин | К | кровь из вены | 3 р.д. | | **1 200** | |
| **ПОКАЗАТЕЛИ ФУНКЦИИ ГИПОФИЗА** | | | | | | | | | |
| **822** | СТГ | Соматотропный гормон | К | кровь из вены | 5 р.д. | | **1 000** | |
| **833** | ИФР -1 | Инсулиноподобный фактор роста 1 (соматомедин С) | К | кровь из вены | 7 р.д. | | **1 200** | |
| **МАРКЕРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЖИРОВОЙ ТКАНИ** | | | | | | | | | |
| **854** | ̶ | Лептин | К | кровь из вены | 9 р.д. | | **1 200** | |
| **МАРКЕРЫ СОСТОЯНИЯ СИМПАТО-АДРЕНАЛОВОЙ СИСТЕМЫ** | | | | | | | | | |
| **844** | - | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) в плазме крови | Ф + К | кровь из вены | 6 р.д. | | **3 000** | |
| **МОНИТОРИНГ БЕРЕМЕННОСТИ, ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА** | | | | | | | | | |
| ***(указывать возраст, вес, срок беременности)*** | | | | | | | | | |
| **901** | ХГЧ общий | Хорионический гонадотропин человека, общий (мониторинг беременности; тест) | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **900** | |
| **910** | ХГЧ общий | ХГЧ общий (пренатальный (14-22 недели беременности) |  | кровь из вены | 3 р.д. | | **900** | |
| **903** | АФП | Альфафетопротеин | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **600** | |
| **907** | ̶ | Двойной биохимический скрининг риска аномалий плода в первом триместре беременности (10-13 недель): свободный В-ХГЧ + PAPP-A + компьютерная обработка результатов и расчет рисков | К | кровь из вены | 5 р.д. | | **2 000** | |
| **919** |  | Тройной биохимический скрининг второго триместра беременности 16-20 недель), ХГЧ общий (либо В-ХГЧ свободный), АФП, свободный эстриол, с учётом данных УЗИ 1 триместра + компьютерная обработка результатов и расчет рисков | К | кровь из вены | 5 р.д. | | **2 500** | |
| **МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА** | | | | | | | | | |
| **1001** | ХГЧ общ | Хорионический гонадотропин человека, общий | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **900** | |
| **1002** | АФП | Альфафетопротеин | К | кровь из вены | 2 р.д. | | **600** | |
| **1003** | ПСА | Простатический специфический антиген | К | кровь из вены | 4 р.д. | | **600** | |
| **1004** | ПСА св | Простатический специфический антиген свободный | К | кровь из вены | 4 р.д. | | **600** | |
| **1005** | РЭА | Раково-эмбриональный антиген **РЭА** | К | кровь из вены | 5 р.д. | | **800** | |
| **1007** | СА-125 | Опухолеассоциированный антиген **СА-125** | К | кровь из вены | 4 р.д. | | **800** | |
| **1008** | СА-153 | Опухолеассоциированный антиген **СА-15-3** | К | кровь из вены | 4 р.д. | | **800** | |
| **1009** | СА-199 | Опухолеассоциированный антиген **СА-19-9** | К | кровь из вены | 7 р.д. | | **1 000** | |
| **1010** | СА-242 | Опухолеассоциированный антиген **СА-242** | К | кровь из вены | 7 р.д. | | **2 000** | |
| **ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ** | | | | | | | | | |
| **КОКЛЮШ** | | | | | | | | | |
| **2558** | Anti-Bordetella pertussis IgM | Aнтитела класса IgM к коклюшу (Bordetella pertussis ) | К | кровь из вены | 4 р.д. | | **1 600** | |
| **КРАСНУХА** | | | | | | | | | |
| **1137** | anti-Rubella IgG | Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Rubella virus) | К | кровь из вены | 4 р.д. | | **700** | |
| **1138** | anti-Rubella IgM | Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Rubella virus) | К | кровь из вены | 4 р.д. | | **700** | |
| **1163** | anti-Rubella IgG авид. | Авидность антител класса IgG к вирусу краснухи | К | кровь из вены | 3 р.д. | | **800** | |
| **ТОКСОПЛАЗМОЗ** | | | | | | | | | |
| **1139** | anti-Toxo IgG | Антитела класса IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) | К | кровь из вены | 4 р.д. | | **700** | |
| **1140** | anti-Toxo IgM | Антитела класс IgM к токсоплазме (Toxoplasma gondii) | К | кровь из вены | 4 р.д. | | **700** | |
| **1165** | anti-Toxo IgG Авидность | Авидность антител класса IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) | К | кровь из вены | 3 р.д. | | **800** | |
| **ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ** | | | | | | | | | |
| **1141** | Anti-CMV IgG | Антитела класса IgG цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) | К | кровь из вены | 4 р.д. | | **700** | |
| **1142** | Anti-CMV IgМ | Антитела класса IgМ цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) | К | кровь из вены | 4 р.д. | | **700** | |
| **1166** | anti-CMV IgG Авидность | Авидность антител класса IgG цитомегаловирусу | К | кровь из вены | 6 р.д. | | **800** | |
| **ГЕРПЕТИЧЕСКИЕ ИНФЕКЦИИ** | | | | | | | | | |
| **ГЕРПЕС I, II типа** | | | | | | | | | |
| **1144** | anti-HSV-1,2 IgG | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1,2 типа | К | кровь из вены | 4 р.д. | | **700** | |
| **1145** | anti-HSV-1,2 IgM | Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1,2 типа | К | кровь из вены | 4 р.д. | | **700** | |
| **1164** | anti-HSV 1,2 IgG авидность | Авидность антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1,2 типа | К | кровь из вены | 5 р.д. | | **800** | |
| **ГЕРПЕС VI, VIII типа** | | | | | | | | | |
| **1148** | anti- HSV - 6 IgG | Антитела класса IgG к вирусу герпеса 6 типа | К | кровь из вены | 7 р.д. | | **800** | |
| **1149** | anti- HSV - 8 IgG | Антитела класса IgG к вирусу герпеса 8 типа | К | кровь из вены | 7 р.д. | | **800** | |
| **КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ И БОРРЕЛИОЗ** | | | | | | | | | |
| **1173** | ̶ | Антитела класса Ig G к вирусу клещевого энцефалита | К | кровь из вены | 10 р.д. | | **1 000** | |
| **1174** | ̶ | Антитела класса Ig М к вирусу клещевого энцефалита | К | кровь из вены | 10 р.д. | | **1 000** | |
| **1175** | ̶ | Антитела класса Ig М к боррелиям (болезнь Лайма) | К | кровь из вены | 10 р.д. | | **900** | |
| **1176** | ̶ | Антитела класса Ig G к боррелиям (болезнь Лайма) | К | кровь из вены | 10 р.д. | | **900** | |
| **МИКОПЛАЗМЕННАЯ ПНЕВМОНИЯ** | | | | | | | | | |
| **1186** | Anti-Myco. рneum. IgG | Антитела класса Ig G к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) | К | кровь из вены | 7 р.д. | | **800** | |
| **1187** | Anti-Myco. рneum. IgМ | Антитела класса Ig M к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) | К | кровь из вены | 7 р.д. | | **800** | |
| **МИКОПЛАЗМЕННАЯ ПНЕВМОНИЯ** | | | | | | | | | |
| **1188** | Anti-Chlam. pneum. IgM | Антитела класса IgM к хламидии пневмонии (Chlamidia pheumoniae) | К | кровь из вены | 7 р.д. | | **800** | |
| **1189** | Anti-Chlam. pneum. IgG) | Антитела класса IgG к хламидии пневмонии (Chlamidia рeumoniae) | К | кровь из вены | 7 р.д. | | **800** | |
| **ХЕЛИКОБАКТЕРНАЯ ИНФЕКЦИЯ** | | | | | | | | | |
| **1154** | anti-H.pylori сум. IgG + IgМ | Антитела суммарные классов IgG, IgМ к хеликобактеру пилори (Helicobacter pylori) | К | кровь из вены | 5-7 р.д. | | **1 000** | |
| **ГЕЛЬМИНТЫ** | | | | | | | | | |
| **1155** | anti-opistorchis Ig G | Антитела класса IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus, viverrini) | К | кровь из вены | 7 р.д. | | **600** | |
| **1156** | anti-toxocara IgG | Антитела класса IgG к токсокаре собак (Toxocara canis) | К | кровь из вены | 7 р.д. | | **600** | |
| **1157** | anti-lamblia Ig G | Антитела класса IgG к лямблиям (Lamblia (Giardia) intestinalis) | К | кровь из вены | 7 р.д. | | **600** | |
| **1158** | anti-lamblia Ig М | Антитела класса IgМ к лямблиям (Lamblia (Giardia) intestinalis) | К | кровь из вены | 7 р.д. | | **600** | |
| **1159** | anti-E. granulosus Ig G | Антитела класса IgG к эхинококку однокамерному (Echinococcus granulosus) | К | кровь из вены | 7 р.д. | | **600** | |
| **1160** | anti-trichinella IgG | Антитела класса IgG к трихинеллам (Trichinella spiralis, nativa, pseudospiralis) | К | кровь из вены | 7 р.д. | | **600** | |
| **1162** | anti-Taenia solium IgG | Антитела класса IgG к цистицеркам (Taenia solium) | К | кровь из вены | 7 р.д. | | **600** | |
| **1168** | anti-ascaris IgG | Антитела класса IgG к аскаридам (Ascaris lumbricoides) | К | кровь из вены | 7 р.д. | | **600** | |
| **МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | | | | | | |
| **ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ** | | | | | | | | | |
| **Исследуемый материал – соскобы эпителиальных клеток и другие виды биоматериала** | | | | | |  | |  | |
| **ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ** | | | | | | | | | |
| **1202** | Ureaplasma spр. | Уреаплазма спп. (Ureaplasma species), качественное определение ДНК | эппендорф с транспортной средой | cоскоб из уретры и/или цервикального канала, задней стенки влагалища, секрет простаты, спермa, первая порция утренней мочи | 3 р.д. | | **700** | |
| **1203** | Ureaplasma par., ur. | Уреаплазма уреалитикум, уреаплазма парво (Ureaplasma parvo (parvum)/ ureaplasma urealyticum (T960), качественное определение ДНК | эппендорф с транспортной средой | 3 р.д. | | **700** | |
| **1243** | Ureaplasma ur. | Уреаплазма уреалитикум, Т 960 (ureaplasma urealyticum T960) - качественное определение ДНК | эппендорф с транспортной средой | cоскоб из уретры и/или цервикального канала, задней стенки влагалища, секрет простаты, спермa, первая порция утренней мочи | 3 р.д. | | **700** | |
| **1204** | Mycoplasma genitalium | Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium), качественное определение ДНК | эппендорф с транспортной средой | 3 р.д. | | **700** | |
| **1205** | Mycoplasma hominis | Микоплазма человеческая (Mycoplasma hominis), качественное определение ДНК | эппендорф с транспортной средой | 3 р.д. | | **700** | |
| **1206** | Trichomonas vaginalis | Трихомонада вагинальная (Trichomonas vaginalis), качественное определение ДНК | эппендорф с транспортной средой | cоскоб из уретры и/или цервикального канала, задней стенки влагалища | 3 р.д. | | **700** | |
| **1207** | Gardnerella vaginalis | Гарднерелла вагинальная (Gardnerella vaginalis), качественное определение ДНК | эппендорф с транспортной средой | 3 р.д. | | **700** | |
| **1208** | Candida albicans | Кандида (Candida albicans), качественное определение ДНК | эппендорф с транспортной средой | cоскоб из уретры и/или цервикального канала, задней стенки влагалища | 3 р.д. | | **700** | |
| **1209** | Neisseria gonorrhoeae | Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение ДНК | эппендорф с транспортной средой | 3 р.д. | | **700** | |
| **1210** | Treponema pallidum | Трепонема бледная (Treponema pallidum), качественное определение ДНК | эппендорф с транспортной средой | cоскоб из уретры и/или цервикального канала, задней стенки влагалища, места поражения | 6 р.д. | | **700** | |
| **ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОБИОЦЕНОЗА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА** | | | | | | | | | |
| **1230** | Фемофлор Скрин | **Фемофлор Скрин Биоценоз урогенитального тракта женщины -** **СКРИНИНГ** (Общ. Бак. Масса, Lact. spp., Gardnerella vag/ Prevotella bivia /Porphyromonas spp, Ureaplasma (ur. + parv.), Candida spp., Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium, Trichomonas vag./ Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis, Herpes symplex virus 2/ Сytomegalovirus/ Herpes symplex virus 1) | эппендорф с транспортной средой | cоскоб из уретры и/или цервикального канала, задней стенки влагалища | 3 р.д. | | **3 000** | |
| **1229** | Фемофлор – 16 | **Фемофлор – 16 Биоценоз урогенитального тракта женщины КОМПЛЕКС** (общ. бак. масса, КВМ, Lac. spp., Enterobac. spp., Strept. spp., Staph. spp., Gradn. vag.\Prevotella bivia\ Porphyromonas spp., Eubac. spp., Sneathia spp.\ Leptotrihia spp.\Fusobacterium spp., Megasphaera spp.\Veillonella spp.\Dialister spp., Lachnobac. spp.\Clostrid. spp., Mobiluncus spp.\Corynebac. spp., Peptostrept. spp., Atopobium vaginae, M. hominis, Ureaplasma (ur.+ parv.), Candida spp.) | эппендорф с транспортной средой | Соскоб из уретры и/или цервикального канала, задней стенки влагалища | 3 р.д. | | **3 500** | |
| **1241** | Андрофлор Скрин | **Андрофлор СкринБиоценоз урогенитального тракта мужчины -СКРИНИНГ** (общ. бак. масса, Lact. spp., Strept. spp., Staph. spp., Corynebac. spp, Gardn. Vag., Ureaplasma ur., Ureapl. Parv., M. hominis, Enterobacteriaceae/Enterococcus spp., Candida spp. Mycoplasma genitalium, Trichomonas vag./ Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis) | эппендорф с транспортной средой | cоскоб из уретры, соскоб с крайней плоти головки полового члена (ГПЧ), моча (первая утренняя порция), секрет (сок) простаты, остаточная моча после массажа простаты, эякулят, биопсийный материал из ткани простаты. | 3 р.д. | | **3 000** | |
| **1240** | Андрофлор | **Андрофлор Биоценоз урогенитального тракта МУЖЧИНЫ** (общ. бак. масса, Lact. spp., Strept. spp., Staph. spp., Corynebac. spp, Gardn. Vag., Sneathia spp.\ Leptotrihia spp.\Fusobacterium spp., Megasphaera spp.\Veillonella spp.\Dialister spp., Ureaplasma ur., Ureapl. Parv., M. hominis, Bacteroides spp./Porphyromonas spp./Prevotella spp., Anaerococcus spp, Peptostreptococcus spp./Parvimonas spp, Eubac. spp., Atopobium cluster, Haemophilus spp., Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp. Enterobacteriaceae/Enterococcus spp., Candida spp. Mycoplasma genitalium, Trichomonas vag./ Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis) | эппендорф с транспортной средой | 3 р.д. | | **3 500** | |
| **ПАПИЛЛОМАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ** | | | | | | | | | |
| **1214** | Papilloma virus - генотипирование | **Вирусы папилломы человека высокого онкогенного риска** (Papilloma virus 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) - качественное определение ДНК | Эп | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 3 р.д. | | **1 500** | |
| **1238** | HPV квант-21 | **HPV квант-21** выявление, типирование и количественное определение ДНК ВПЧ низкого (HPV 6,11,44) и высокого (HPV 16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) канцерогенного риска. | эппендорф с транспортной средой | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 3 р.д. | | **2 300** | |
| **КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ** | | | | | | | | | |
| **2064** | ̶ | **Диагностика урогенитальных инфекций: 11 инфекций + мазок на флору** (ПЦР: хламидии, микоплазма гениталиум, микоплазма хоминис, уреаплазма спп, гонорея, трихоманады, герпес 1,2, кандида, гарднерелла, **цитомегаловирус, вирус папилломы человека генотип**, мазок на флору) | эп+2 стекла | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 3 р.д. | | **4 500** | |
| **ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ** | | | | | | | | | |
| **1201** |  | COVID-19 (методом ПЦР) |  | мазок из зева и носа | 3 р.д. | | **2 500** | |
| **1202** |  | COVID-19 (методом ИФА IgG,M ) |  | кровь из вены | 3 р.д. | | **2 500** | |
| **1217** |  | ОРЗ ВИРУС Комплекс (Респираторно-синцитиальный вирус (RSV, Human respiratory syncytial virus); Human coronavirus OC43; Human parainfluenza virus type 2; Human parainfluenza virus type; Human parainfluenza virus type 4; Риновирус (HRV, human rhinovirus) - Human rhinovirus; Аденовирус - Human adenovirus; Метапневмовирус (HMPV) -Human metapneumovirus) - 1 локализация | эппендорф с транспортной средой | мазок из зева или носа | 3 р.д. | | **2 500** | |
| **1253** |  | Грипп А/В. Выявление РНК вируса гриппа А,В с типированием вируса группы А | эппендорф с транспортной средой | мазок из зева и носа | 3 р.д. | | **2 000** | |
| **1335** | Enterovirus | Энтеровирус (Enterovirus) качественное определение РНК | стерильный контейнер  для кала | кал | 3 р.д. | | **1 000** | |
| **1327** |  | Мультиплексное выявление ДНК (РНК) возбудителей острых кишечных инфекции (Shigella spp., энтеровазивные Е.coli, Salmonella spp., термофильные Campylobacter spp., Adenovirus группы F и Rotavirus группы А, Norovirus 2 генотипа и Astrovirus) | стерильный контейнер для кала | кал | 4 р.д. | | **2 500** | |
| **1332** |  | Ротавирусы группы А (Rotavirus A), Норовирусы 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и Астровирусы (Astrovirus) (кач.) | стерильный контейнер для кала | кал | 4 р.д. | | **2 000** | |
| **ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ** | | | | | | | | | |
| **1301** | HBV | Вирус гепатита В качественное определение ДНК | Ф | кровь из вены | 3 р.д. | | **1 000** | |
| **1318** | HBV колич. | Вирус гепатита В количественное определение ДНК | Ф | кровь из вены | 3 р.д. | | **1 800** | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |
| **1303** | HCV | Вирус гепатита С - качественное определение РНК | Ф | кровь из вены | 3 р.д. | | **1 000** | |
| **1324** | HCV-генотип | Генотипирование вируса гепатита С (определение 1а, 1в, 2, 3а, 4 генотипов) | Ф | кровь из вены | 3 р.д. | | **1 500** | |
| **1306** | HСV колич. | Вирус гепатита С - количественное определение РНК | Ф | кровь из вены | 3 р.д. | | **2 000** | |
| **2074** | HСV колич. генотип | Вирус гепатита С: количественное определение РНК + генотипирование | Ф | кровь из вены | 3 р.д. | | **3 500** | |
| **2305** | IL 28В | Интерлейкин 28В (гепатит С, чувствительность к терапии) | Ф | кровь из вены | 15 р.д. | | **1 500** | |
| **1307** | HDV | Вирус гепатита D качественное определение РНК | Ф | кровь из вены | 10 р.д. | | **1 000** | |
| **1308** | HGV | Вирус гепатита G - качественное определение РНК | Ф | кровь из вены | 10 р.д. | | **1 000** | |
| **ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ** | | | | | | | | | |
| **1309** | Rubella | Вирус краснухи (Rubella), качественное определение РНК | Ф | кровь из вены, амниотическая жидкость | 3 р.д. | | **1 000** | |
| **1310** | Toxo. g. | Токсоплазма (Toxoplasma gondii),качественное определение ДНК | Ф | кровь из вены, амниотическая жидкость | 3 р.д. | | **1 000** | |
| **1311** | CMV | Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) (плазма, слюна, моча) качественное определение ДНК | Ф | кровь из вены, амниотическая жидкость | 3 р.д. | | **1 000** | |
| **1322** | CMV | Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), количественное определение ДНК | Ф | кровь из вены, амниотическая жидкость | 5 р.д. | | **1 000** | |
| **1312** | HSV- 1,2 | Вирус простого герпеса 1,2 типа (Herpes Simplex virus 1,2) качественное определение ДНК | Ф | кровь из вены, амниотическая жидкость | 3 р.д. | | **1 000** | |
| **1313** | HSV-VI | Вирус простого герпеса VI типа (Herpes Simplex virus VI типа) - качественное определение ДНК | Ф | кровь из вены, амниотическая жидкость | 4 р.д. | | **1 000** | |
| **1314** | VEB | Вирус Эпштейн-Барр (Epstein – Barr virus) - качественное определение ДНК | Ф | кровь из вены, амниотическая жидкость | 4 р.д. | | **1 000** | |
| **1315** | МБТ | Микобактерии туберкулёза (Mycobacterium tuberculosis) качественное определение ДНК | Ф | кровь из вены | 6 р.д. | | **1 000** | |
| **1316** | Listeria monocyt. | Листерии (Listeria monocytogenes) качественное определение ДНК | Ф | кровь из вены, амниотическая жидкость | 6 р.д. | | **1 000** | |
| **1323** | Enterovirus | Энтеровирус (Enterovirus) качественное определение РНК | Ф | кровь из вены, амниотическая жидкость | 3 р.д. | | **1 200** | |
| **1320** | HIV-1 | Вирус иммунодефицита человека, ВИЧ-1 (HIV-1) количественное определение РНК | Ф | кровь из вены | 5 р.д. | | **3 000** | |
| **ИММУНОАЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | | | | | | |
| **2916** | ̶ | Показатели клеточного иммунитета (CD 3, CD 4, CD 8, CD 16+56, CD 25, CD 19, TNK + клин.ан.крови без СОЭ) на проточном цитометре | Ф две пробирки | кровь из вены Хранение и транспортировка не более 24часов. Температура хранения и транспортировки  +20 0С. ограниечение по взятию | 3 р.д. | | **6 000** | |
| **1407** | IgE | Сывороточный иммуноглобулин IgE | К | кровь из вены | 4 р.д. | | **800** | |
| **1421** | - | Специфические IgE к аллергену из березы (t3) | К | кровь из вены | 7 р.д. | | **800** | |
| **1424** | - | Аллерген из березы (t215 rBet v1) | К | кровь из вены | 7 р.д. | | **800** | |
| **1402** | - | Аллерген из полыни горькой (w5) | К | кровь из вены | 7 р.д. | | **800** | |
| **1412** | ЦИК | Циркулирующие иммунные комплексы | К | кровь из вены | 4 р.д. | | **600** | |
| **ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ (Ig) К РАЗЛИЧНЫМ АЛЛЕРГЕНАМ** | | | | | | | | | |
| **КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ** | | | | | | | | | |
| **4406** |  | **КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ,** специфические IgE к 20 ингаляционным и пищевым аллергенам (IMMULITE), ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ: Derm.pteronissinus (D1) ,Derm.farina (D2), ольха пыльца (T2), береза пыльца (T3), тимофеевка (G6), полынь обыкновенная (W6), лебеда однолетняя (W37), кошка -эпителий (E1), лошадь- перхоть (E3), собака- эпителий (E2) , коровье молоко (F2), яйцо (F245), треска (F3), ржаная мука (F5), пшеничная мука (F4), арахис (F13), лесной орех-фундук (F17), морковь (F31), соевые бобы (F14), аltemaria tenius (M6) | К | кровь из вены | 4 р.д. | | **5 000** | |
| **4407** |  | **РЕСПИРАТОРНАЯ ПАНЕЛЬ**, специфические IgE к 20 аллергенам (IMMULITE) **ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ**: Derm.pteronissinus (D1), Derm.farina (D2), Tyrophagus Putrescentiae (D72), ольха пыльца (T2), береза пыльца (T3), мятлик луговой (G8), одуванчик лекарственный (W8), лебеда однолетняя (W37), тимофеевка (G6), полынь обыкновенная (W6), кошка -эпителий (E1) , лошадь- перхоть (E3), собака- эпителий (E2) , морская свинка-эпителий (E6), таракана прусака(I6), кролик (E82), Penicillium notatum (M1), Cladospor herbarum (M2), Aspergilius fumigatus (M3), Altemaria tenius (M6) | К | кровь из вены | 4 р.д. | | **5 000** | |
| **4408** | ̶ | **ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ**, специфические IgE к 20 аллергенам (IMMULITE), **ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ:** Derm.pteronissinus (D1), Derm.farina (D2), береза пыльца (T3),полынь обыкновенная (W6), тимофеевка (G6) Altemaria tenius(M6), собака- эпителий (E2), кошка -эпителий (E1), говядина (F27), курица (сыворотка) (E219), яйцо (F245), коровье молоко (F2), альфа-лактальбумин (F76), бета-лактальбумин (F 77), казеин (F78), соевые бобы (F14), морковь (F31), картофель (F35), пшеничная мука (F4), яблоко (F49). | К | кровь из вены | 4 р.д. | | **5 000** | |
| **4409** |  | **ПИЩЕВАЯ ПАНЕЛЬ**, специфические IgE к 20 аллергенам (IMMULITE) **ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ**: лесной орех-фундук (F17), арахис (F13), свинина (F26), говядина (А27), курица (сыворотка) (E219), треска (F3), креветки (F24), молоко коровье (F2), яичный белок (F1), яичный желток (F75), картофель (F35), сельдерей (F85), морковь (F31),томаты (F25), апельсин (F33), яблоко (F49), пшеничная мука (F4), ржаная мука (F5), кунжут (сезам) - (F10), соевые бобы (F14) |  |  |  | | **5 000** | |
| **БЫТОВЫЕ И ЭПИДЕРМАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ** | | | | | | | | | |
| **1483** | ̶ | Суммарные Ig E к смеси бытовых аллергенов (Dermatophagoides pteronissinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки) (dm1). | К | кровь из вены | 7 р.д. | | **1 500** | |
| **1430** | ̶ | Аллерген Dermatophagoides pteronissinus (d1) | К | кровь из вены | 7 р.д. | | **800** | |
| **1431** | ̶ | Аллерген Dermatophagoides farinae (d2) | К | кровь из вены | 7 р.д. | | **800** | |
| **1418** | ̶ | Аллерген из эпителия кошки (e1) | К | кровь из вены | 7 р.д. | | **800** | |
| **1419** | ̶ | Аллерген из эпителия собаки (e2) | К | кровь из вены | 7 р.д. | | **800** | |
| **1435** | ̶ | Аллерген домашняя пыль Аллерген из домашней пыли (h1) | К | кровь из вены | 7 р.д. | | **800** | |
| **1475** | ̶ | Аллерген из библиотечной пыли (h3) | К | кровь из вены | 7 р.д. | | **800** | |
| **ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА** | | | | | | | | | |
| **2601** | ̶ | Исследование кала на скрытую кровь | контейнер для кала | кал | 2 р.д. | | **200** | |
| **2602** | ̶ | Исследование копрограммы | контейнер для кала | кал | 2 р.д. | | **700** | |
| **2613** | - | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (по КАТО) | контейнер для кала | кал | 2 р.д. | | **500** | |
| **2605** | ̶ | Исследование соскоба на энтеробиоз (по Рабиновичу) | набор для взятия проб на энтеробиоз | мазок-отпечаток с перианальных складок | 2 р.д. | | **500** | |
| **2612** | - | Экспресс - определение антигена Helicobacter pylori в кале | контейнер для кала | кал | 4 р.д. | | **1 600** | |
| **2615** | - | Исследование кала на лямблии (Giardia liamblia) | контейнер для кала | кал | 2 р.д. | | **1 200** | |
| **2608** | - | Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест | контейнер для кала | кал | 2 р.д. | | **1 500** | |
| **МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | | | | | | |
| **ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛИМОРФИЗОВ И МУТАЦИЙ ОТДЕЛЬНЫХ ГЕНОВ** | | | | | | | | | |
| **2327** | HLA B-27 | Исследование HLA B-27 при спондилоартитах | Ф | кровь из вены | 21 р.д. | | **2 500** | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование медицинской услуги** | **цена с 01.04.2021** |
| **Общие манипуляции** | | |
| *А05.10.001* | *Забор Крови На Дому* | *500* |
| *А05.10.001.1* | *Забор Крови* | *200* |
| *А05.10.002* | *Вызов Специалиста На Дом ( Терапевт, Педиатр)* | *700* |
| *А05.10.003* | *ЭКГ - 12 Отведений С Расшифровкой Диагноза ( В Том Числе На Дому)* | *600* |
| *А05.10.004* | *Холтер ЭКГ – Суточное Мониторирование С Расшифровкой* | *1800* |
| *А05.10.005* | *Холтер ЭКГ+СМАД с расшифровкой* | *2000* |
| *А05.10.006* | *Внутримышечное Введение Лекарственных Средств* | *200* |
| *А05.10.007* | *Внутривенное Введение Лекарственных Средств* | *200* |
| *А05.10.008* | *Внутримышечное Введение Лекарственных Средств На Дому* | *300* |
| *А05.10.009* | *Внутривенное Введение Лекарственных Средств На Дому* | *500* |
| *А05.10.010* | *Стрептотест* | *600* |
| *А05.10.011* | *Уреазный Тест* | *500* |
| **Медицинский массаж** | | |
| *А21.01.001* | *Общий массаж медицинский* | *2500* |
| *А21.01.002* | *Массаж лица медицинский* | *200* |
| *А21.01.003* | *Массаж шеи медицинский* | *200* |
| *А21.01.004* | *Массаж воротниковой области* | *300* |
| *А21.01.005* | *Массаж верхней конечности медицинский* | *300* |
| *А21.01.006* | *Массаж верхней конечности медицинский, надплечья и области лопатки* | *400* |
| *А21.01.007* | *Массаж плечевого сустава* | *200* |
| *А21.01.008* | *Массаж локтевого сустава* | *200* |
| *А21.01.009* | *Массаж лучезапястного сустава* | *200* |
| *А21.01.010* | *Массаж кисти и предплечья* | *200* |
| *А21.01.011* | *Массаж волосистой части головы медицинский* | *200* |
| *А21.01.012* | *Массаж нижней конечности медицинский* | *300* |
| *А21.01.013* | *Массаж нижней конечности и поясницы* | *400* |
| *А21.01.014* | *Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области* | *200* |
| *А21.01.015* | *Массаж коленного сустава* | *200* |
| *А21.01.016* | *Массаж голеностопного сустава* | *200* |
| *А21.01.017* | *Массаж стопы и голени* | *200* |
| *А21.01.018* | *Массаж при заболеваниях позвоночника* | *300* |
| *А21.01.019* | *Массаж пояснично-крестцовой области* | *200* |
| *А21.01.020* | *Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области* | *300* |
| *А21.01.021* | *Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника* | *600* |
| *А21.01.022* | *Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника* | *200* |
| *А21.01.023* | *Массаж шейно-грудного отдела позвоночника* | *400* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование медицинской услуги** | **цена с 01.04.2021** |
|  | ***СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ*** |  |
| *B01.065.007* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***стоматолога** первичный | *300* |
| *B01.065.008* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***стоматолога** повторный | *300* |
| *А16.07.001* | *Одноразовый Набор* | *300* |
| *А16.07.002* | *Психологическая Подготовка* | *300* |
| *А16.07.003* | *Анестезия Проводниковая* | *300* |
| *А16.07.004* | *Снятие Острой Боли* | *150* |
| *А16.07.005* | *Снятие Старой Пломбы, Трепанация Коронки Зуба* | *50* |
| *А16.07.006* | *Повязка С Каласептом, Метапексом, Триоксидентом* | *300* |
| *А16.07.007* | *Наложение Коффердама* | *400* |
| *А16.07.008* | *Стеклоиономер (Изолирующая Прокладка)* | *350* |
| *А16.07.009* | *Химический Композит, Временная Пломба Из Праймдента* | *350* |
| *А16.07.010* | *Харизма, Геркулайт ( Световой Композит Для Пломбирования Жевательных Зубов)* | *1000* |
| *А16.07.011* | *Эстелайт (Световой Композит Для Реставрации Фронтальной Группы Зубов)* | *1500* |
| *А16.07.012* | *Жидкотекучий Композит* | *300* |
| *А16.07.013* | *Чистка Налета* | *50* |
| *А16.07.014* | *Раскрытие Полости Зуба* | *100* |
| *А16.07.015* | *Адгезив* | *300* |
| *А16.07.016* | *Снимок На Радиовизиографе* | *300* |
| *А16.07.017* | *Полировка* | *200* |
| *А16.07.018* | *Обработка Одного Канала Файлами* | *250* |
| *А16.07.019* | *Обработка Одного Канала Протейперами Ручными* | *500* |
| *А16.07.020* | *Обработка Одного Канала Протейперами Машинными* | *600* |
| *А16.07.021* | *Дентин-Ликвид* | *180* |
| *А16.07.022* | *Армированная Сеточка Для Реставрации* | *150* |
| *А16.07.023* | *Распломбирование Корневого Канала* | *200* |
| *А16.07.024* | *Удаление Инородного Тела Из Канала* | *150* |
| *А16.07.025* | *Пломбирование Канала АН Плюс С Гуттаперчевыми Штифтами 0,2* | *300* |
| *А16.07.026* | *Пломбирование Канала АН Плюс С Гуттаперчевыми Штифтами 0,4; 0,6* | *350* |
| *А16.07.027* | *Установка Матричной Системы Super Mat* | *300* |
| *А16.07.028* | *Анкерный Штиф* | *200* |
| *А16.07.029* | *Стекловолоконный Штифт + Культя* | *2500* |
| *А16.07.030* | *Ретракционная Нить* | *100* |
| *А16.07.031* | *Кариес Индикатор* | *100* |
| *А16.07.032* | *Неотриоцинк Паста* | *250* |
| *А16.07.033* | *Висцем, Тоталцем Для Фиксации Штифтов* | *200* |
| *А16.07.034* | *Глубокое Фторирование ( Обе Челюсти)* | *700* |
| *А16.07.035* | *Лазер 1 Процедура* | *100* |
| *А16.07.036* | *Снятие зубных отложений с одного зуба полировкой* | *50* |
| *А16.07.037* | *Снятие зубных отложений с одного зуба ультразвуком* | *150* |
| *А16.07.038* | *Снятие зубных отложений с одного зуба ручным инструментом* | *50* |
| *А16.07.039* | *Снятие зубных отложений Air Fiow с одного зуба* | *200* |
| *А16.07.036* | *Снятие зубных отложений с одного зуба полировкой* | *150* |
| *А16.07.037* | *Снятие зубных отложений с одного зуба ультразвуком* | *150* |
| *А16.07.038* | *Десенситайзер* | *150* |
| *А16.07.039* | *Ионосит* | *150* |
| *А16.07.040* | *Плазмолифтинг* | *3200* |
|  |  |  |
|  | ***СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ*** |  |
|  | ***УДАЛЕНИЕ ЗУБОВ*** |  |
| *А16.08.001* | *При Заболеваниях Пародонта ( Подвижные)* | *800* |
| *А16.08.002* | *Резцы* | *1000* |
| *А16.08.003* | *Клыки* | *1000* |
| *А16.08.004* | *Моляры*  *премоляры* | *1800-2500*  *1200-1500* |
| *А16.08.005* | *Сложное Удаление Любого Зуба* | *1500-3000* |
| *А16.08.006* | *Иссечение Капюшона При Перикоронитах С Повторными Осмотрами* | *1000* |
| *А16.08.007* | *Лечение Альвеолитов С Повторными Осмотрами* | *500* |
| *А16.08.008* | *Удаление 1 Экзастоза С Повторными Осмотрами* | *1000* |
| *А16.08.009* | *Лечение Периоститов, Абсцессов С Повторными Осмотрами* | *700* |
| *А16.08.010* | *Наложение Швов С Коллапаном* | *1000* |
| *А16.08.011* | *Удаление Молочного Зуба, Плюс Психологическая Подготовка* | *800* |
|  | ***СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ*** |  |
| *А16.09.001* | *Коронка Штампованная С Напылением (Зуб) Нитрид Титана* | *2200* |
| *А16.09.002* | *Коронка С Напылением (Зуб) Нитрид Циркония* | *2200* |
| *А16.09.003* | *Коронка Пластмассовая* | *2000* |
| *А16.09.004* | *Коронка Металлокерамическая* | *6000* |
| *А16.09.005* | *Коронка Цельнолитая (Зуб)* | *3000* |
| *А16.09.006* | *Съемный Протез (Зубы Российские)* | *8500* |
| *А16.09.007* | *Съемный Протез ( Зубы Импортные)* | *11000* |
| *А16.09.008* | *Бюгельный Протез* | *23000* |
| *А16.09.009* | *Съемный Протез На Аттачменах* | *30000* |
| *А16.09.010* | *Снятие Коронки: Штампованной Цельнолитой, Металлокерамической* | *100-300* |
| *А16.09.011* | *Цементировка Коронки* | *100* |
| *А16.09.012* | *Фасетка Цельнолитая С Напылением* | *3500* |
| *А16.09.013* | *Фасетка Цельнолитая Стальная* | *3000* |
| *А16.09.014* | *Коронка Стальная* | *2200* |
|  | ***Ортодонтия*** |  |
| *О50.40.001* | *Оценка диагностических моделей* | *2600* |
| *О50.40.002* | *Снятие слепков (1 слепок)* | *650* |
| *О50.40.003* | *Изготовление диагностических моделей(1мод.)* | *700* |
| *О50.40.004* | *Описание ОПТГ* | *500* |
| *О50.40.005* | *Изготовление ортодонтического аппарата (1 пластинка* | *10000* |
| *О50.40.006* | *Изготовление ортодонтического аппарвта (2 пластинки)* | *15000* |
| *О50.40.007* | *Сдача ортодонтического аппарата* | *700* |
| *О50.40.008* | *Активация ортодонтического аппарата* | *450* |
| *О50.40.009* | *Стоимость лечения на съемном ортодонтическом аппарате* | *8450* |
| *О50.40.009.1* | *Стоимость лечения на съемном ортодонтическом аппарате* | *16850* |
| *О50.40.010* | *Фиксация брекет-системы на одну челюсть* | *24000* |
| *О50.40.010.1* | *Стоимость брекетов на одну челюсть)* | *7000* |
| *О50.40.011* | *Активация брекет-системы на одной челюсти* | *700* |
| *О50.40.012* | *Смена дуги* | *1500* |
| *О50.40.013* | *Установка пружины,цепочки* | *400* |
| *О50.40.014* | *Аппараты для дистализации,мезиализации,расширения,опоры* | *1400* |
| *О50.40.015* | *Дололнительная фиксация одного брекета* | *1800* |
| *О50.40.016* | *Дополнительная фиксация одного накусочного брекета* | *1800* |
| *О50.40.017* | *Снятие брекет-системы с одной челюсти* | *10000* |
| *О50.40.018* | *Установка ретейнера* | *2500* |
| *О50.40.019* | *Средняя стоимость лечения на брекет-системах (1 челюсть)* | *70000* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование медицинской услуги** | **цена с 01.04.2021** |
| ***АКУШЕРСТВО*** | | | |
| *B01.001.001* | *Прием (осмотр, консультация) врача* **акушера-гинеколога** первичный | *1000* |
| *B01.001.002* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***акушера-гинеколога** повторный | *700* |
| *B01.001.003* | *Прием (осмотр, консультация) врача-***акушера-гинеколога** для беременных | *1000* |
| *А02.20.001* | ***Цервикометрия*** | *500* |
| *А02.20.002* | *Доплерометрия + Индекс Амниотической Жидкости ( Для Исключения Недостаточности Фетоплацентарного Комплекса, При Многоводии, Маловодии, Синдроме Задержки Плода)* | *800* |
| *А02.20.003* | ***Кардиотокография*** | *500* |
| ***ГИНЕКОЛОГИЯ*** | | | |
| *А03.20.001* | ***Кольпоскопия*** | *1200* |
| *А03.20.002* | ***Онкоцитология*** *( Забор Материала + Исследование, Заключение, Срок Исполнения 3 Рабочих Дня)* ***на стекле*** | *500* |
| *А03.20.002.1* | ***Онкоцитология*** *( Забор Материала + Исследование, Заключение, Срок Исполнения 3 Рабочих Дня)* ***жидкостная*** | *1000* |
| *А03.20.003* | ***Мазок - Исследование На Микрофлору*** *( Забор Материала + Исследование, Заключение, Срок Исполнения 3 Рабочих Дня)* | *500* |
| *А03.20.004* | ***ВПЧ*** *- Папилломовирусная Инфекция С Определением Степени Онкогенности По 12-Ти Генотипам (* ***Количественный Тест ПЦР****)* | *2300* |
| *А03.20.005* | ***ВПЧ****- Папилломовирусная Инфекция С Определением Степени Онкогенности По 12-Ти Генотипам (* ***Качественный Тест ПЦР****)* | *1500* |
| *А03.20.006* | *Фемофлор-16* | *3500* |
| *А03.20.007* | *Фемофлор-скрининг* | *3000* |
| *А03.20.008* | *Андофлор* | *3500* |
| *А03.20.009* | *Андофлор-скрининг* | *3000* |
| *А03.20.010* | *УМСС(РМП)* | *500* |
| *А03.20.011* | *Снятие швв/перевязка* | *400* |
| *А03.20.012* | *Санация Влагалища* | *350* |
| *А03.20.013* | *Влагалищная Ванночка* | *350* |
| *А03.20.014* | *Химическая Коагуляция одной Кандиломы* | *350* |
| *А03.20.015* | *Вскрытие, Санация, Последующие Перевязки При Абсцессе Бартолиновой Железы* | *800* |
| *А03.20.016* | *Разведение Синехий Вульвы* | *400* |
| *А03.20.017* | *Зондирование Влагалища* | *250* |
| *А03.20.018* | *Введение (Простых) И Удаление ВМС* | *800* |
| *А03.20.019* | *Введение ВМС (Мирена)* | *1000* |
| *А03.20.020* | *Соскоб Из Цервикального Канала + Гистологическое Исследование Материала* | *2000* |
| *А03.20.021* | *Биопсия Шейки Матки Радиоволновым Методом (Забор Материала + Гистологическое Исследование, Заключение)* | *2000* |
| *А03.20.022* | *Радиоволновая Электрокоагуляция Эрозии Шейки Матки* | *2000* |
| *А03.20.023* | *Конизация Шейки Матки Радиоволновым Методом + Гистологическое Исследование Материала, Заключение* | *3500* |
| *А03.20.024* | *Удаление Кандилом Радиоволновым Методом* | *1500* |
| *А03.20.025* | *Удаление Полипа Цервикального Канала + Соскоб Из Цервикального Канала + Гистологическое Исследование* | *2800* |
| *А03.20.026* | *Выскабливание Полости Матки* | *2500* |
| *А03.20.027* | *Аспират Эндометрия - Пайпельбиопсия + Гистологическое Исследование* | *2000* |
| *А03.20.028* | ***Медикаментозный Аборт****( Первый Прием - Нахождение Под Наблюдением –До 3-Х Часов, Второй Прием- Через 48 Часов После Первого Приема - Нахождение Под Наблюдением До 3-Х Часов, Третий Прием – Через 10-14 Дней После Первого Приема, УЗИ Матки И Придатков До Мед. Аборта И На 10-14 День После Мед. Аборта)* | *9000* |
| *А03.20.030* | *Спермограмма* | *1200* |
| *А03.20.031* | *Постановка И Снятие Влагалищного Кольца* | *500* |
| *А03.20.032* | *Раздельное Диагностическое Выскабливание( Соскоб Из Цервикального Канала + Гистология, Соскоб Из Полости Матки + Гистология)* | *4000* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование медицинской услуги** | **цена с 01.04.2021** |
| **УЗИ** | | |
| *А04.04.001* | ***Эхокардиография + Цветовая Коронародопплерография*** | *1500* |
| *А04.04.002* | *УЗИ* ***Печени, Желчного Пузыря, Поджелудочной Железы и Селезёнки*** | *1000* |
| *А04.04.003* | *УЗИ* ***Функции Желчного Пузыря*** | *800* |
| *А04.04.004* | *УЗИ* ***Почек, Надпочечников и Мочевого пузыря*** | *800* |
| *А04.04.005* | *УЗИ* ***Простаты*** | *1000* |
| *А04.04.006* | *УЗИ* ***Простаты Трансректально*** | *1000* |
| *А04.04.007* | *УЗИ* ***Мочевого пузыря с остаточной мочой*** | *600* |
| *А04.04.008* | *УЗИ* ***Матки и придатков*** | *800* |
| *А04.04.009* | *УЗИ* ***Матки и придатков трансвагинально*** | *1000* |
| *А04.04.010* | *Трансвагинальное* ***Эхо*** *Гистеросальпингоскопия* | *2500* |
| *А04.04.011* | *УЗИ* ***Молочных желез с исследованием кровотока*** | *800* |
| *А04.04.012* | *УЗИ* ***Щитовидной Железы+Цветовое Допплеровское Картирование*** | *1000* |
| *А04.04.013* | *УЗИ* ***Слюнных Желез*** | *500* |
| *А04.04.014* | *Лимфатические узлы, поисковое УЗИ: подмышечные, переднешейные, околоушные, над- и подключичные, паховые* | *1000* |
| *А04.04.015* | *УЗИ* ***Мягких Тканей Одной Анатом.Области*** *(Лимфатические Узлы, Жировая Клеточка, Мышечная Ткань, Объёмные Образования)* | *800* |
| *А04.04.016* | *УЗИ В 1 Триместре Беременности (****1 Скрининг****)* | *1800* |
| *А04.04.017* | *УЗИ Во 2-3 Триместре Беременности (* ***2-3 Скрининг****)* | *2500* |
| *А04.04.018* | *УЗИ С 24 Недели Беременности* ***С Функцией 3D/4D*** | *3000* |
| *А04.04.019* | *УЗИ* ***Поисковое*** *(УЗИ Органов Брюшной Полости, Забрюшинного Пространства Забрюшинных И Внутрибрюшных Лимфаузлов)* | *1200* |
| *А04.04.020* | *УЗИ яичек с цветовым картированием кровотока* | *800* |
| *А04.04.021* | *УЗИ одноименной группы суставов или мелких суставов* | *800* |
| *А04.04.022* | *УЗИ поджелудочной железы с постпрандиальным тестом (сметана)* | *1200* |
| *А04.04.023* | *УЗИ* ***Лимфатических Узлов*** *(Периферических)* | *500* |
| *А04.04.024* | ***Эластография*** *(Цветовое Доплеровское Картирование Сосудов Глазного Яблока)* | *600* |
| *А04.04.025* | ***Дуплексное Цветовое Картирование Брюшной Аорты И Её Ветвей*** | *1500* |
| *А04.04.026* | ***Дуплексное Цветовое Картирование Артерий Нижних Конечностей*** | *1300* |
| *А04.04.027* | ***Дуплексное Цветовое Картирование Верхних Конечностей*** | *1300* |
| *А04.04.028* | ***Дуплексное Цветовое Картирование Бранхиоцефальных Артерий*** *(Внечерепной Отдел)* | *1300* |
| *А04.04.029* | ***Дуплексное Цветовое Картирование Пенильных Артерий*** | *1300* |
| *А04.04.030* | ***Ультразвуковой Контроль*** *При Мед.Аборте* | *800* |
| *А04.04.031* | *Дуплексное Цветовое Картирование Венозной Системы* ***Нижних Конечносте****й С Доплеровским Режимом, Проведение Проб* | *1300* |
| *А04.04.032* | *Дуплексное Цветовое Картирование Вен* ***Верхних Конечностей*** | *1300* |
| *А04.04.033* | *Транскраниальное Дуплексное Картирование* ***Бранхиоцефальных*** *(Артерий Внутричерепной Отдел)* | *1300* |
| *А04.04.034* | ***Расширенное*** *Дуплексное Картирование Артерий Нижних Конечностей, Включая Инфрареальный Отдел Брюшной Аорты Подвздошные Артерии* | *1500* |
| *А04.04.035* | ***Расширенное*** *Дуплексное Картирование Вен Нижних Конечностей, Включая Инфрареальный Отдел НПВ (Нижней Полой Вены ) И Подвздошной Вены* | *1500* |
| **Ультразвуковое скрининговые исследования детей от рождения до 1.5 лет** | | |
| *А04.04.036* | ***Нейросонография*** *(исследования головного могзга детям от рождения до 1,5 лет)* | *1000* |
| *А04.04.037* | *Скрининговое исследование* ***тазобедренных суставов*** *с 1 месяца до 1 года* | *600* |
| *А04.04.038* | *УЗИ внутренних органов детям до года (почки, надпочечники, мочевой пузырь)* | *800* |
| *А04.04.039* | *УЗИ внутренних органов детям до года (печень, селезенка, желчный пузырь, поджелудочная железа, )* | *800* |
| *А04.04.040* | ***Эхокардиография сердца*** *у детей до года* | *1400* |
| *А04.04.041* | ***Доплерометрия*** | *800* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование медицинской услуги** | **цена с 01.04.2021** |
| **Манипуляции оториноларинголога** | | |
| *B01.028.001* | ***Прием (осмотр, консультация)*** *врача-оториноларинголога первичный* | *1500* |
| *B01.028.002* | ***Прием (осмотр, консультация)*** *врача-оториноларинголога повторный* | *1000* |
| *B01.028.003* | ***Аудиометрия*** | *660* |
| *B01.028.004* | ***Биопсия*** *тканей глотки с гистологическим исследованием* | *280* |
| *B01.028.005* | *Внутриминдальная* ***инъекция*** | *880* |
| *B01.028.006* | *Внутригортанное* ***вливание*** | *550* |
| *B01.028.007* | ***Вскрытие*** *фурункула уха с наложением повязки* | *860* |
| *B01.028.008* | ***Вскрытие*** *паратонзилярного абцесса* | *1200* |
| *B01.028.009* | *Внутриносовая* ***блокада*** | *700* |
| *B01.028.010* | *Внутриушная* ***блокада*** *и введение лекарст в барабанную полость (вкл.стоимость лекарств)* | *400* |
| *B01.028.011* | *Гидровакуумная* ***санация*** *носа "Кукушка" ( 1 процедура)* | *600* |
| *B01.028.012* | *Гидровакуумная* ***санация*** *носа "Кукушка" (курс 5 процедур)* | *2500* |
| *B01.028.013* | *Гидровакуумная* ***санация*** *носа "Кукушка" (курс 7 процедур)* | *3500* |
| *B01.028.014* | ***Лечение*** *на аппарате "Тонзилор" ( 1 процедура)* | *500* |
| *B01.028.015* | ***Лечение*** *на аппарате "Тонзилор" (курс 5 процедур)* | *2000* |
| *B01.028.016* | *Медикаментозное лечение слуховых проходов (вкл.стоимость лекарств)* | *700* |
| *B01.028.017* | ***Пункция*** *одной гайморовой пазухи* | *1050* |
| *B01.028.018* | ***Пункция*** *одной гайморовой пазухи с установкой катетеров* | *1300* |
| *B01.028.019* | ***Продувание*** *слуховых труб по Полицеру (1 процедура, 1 ухо)* | *500* |
| *B01.028.020* | ***Промывание*** *слухового прохода с одной стороны (удаление серной пробки)* | *300* |
| *B01.028.021* | ***Пневмомассаж*** *барабанной переонки (1 процедура, 1 ухо)* | *300* |
| *B01.028.022* | ***Риноцитограмма*** | *500* |
| *B01.028.023* | ***Снация*** *миндалин с использованием лекарственного средства* | *600* |
| *B01.028.024* | ***Удаление*** *инородного тела ЛОР органов* | *400* |