Клинико-диагностическая лаборатория (тарифы на услуги)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код услуги** | **НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ** | **Тариф, руб.** |
|  | **КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ** |  |
|  | *КАБИНЕТ ЗАБОРА КРОВИ* |  |
| 4-15 | Взятие крови из вены на исследование | 210,00 |
| 4-10 | Взятие крови из вены для исследований, проводимых в других учреждениях | 270,00 |
| 4-12 | Трехразовый забор крови из вены для глюкозотолерантного теста | 420,00 |
|  | *КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ* |  |
|  | **Клинический анализ крови** |  |
| 4-9 | Забор крови из пальца | 70,00 |
| 4-21 | Анализ крови на волчаночные клетки | 210,00 |
| 4-31 | Исследование крови на малярийный плазмодий | 190,00 |
| 4-38 | Клинический анализ крови | 330,00 |
| 4-44 | Определение длительности кровотечения | 110,00 |
| 4-48 | Определение свертываемости крови | 90,00 |
| 4-53 | Определение уровня ретикулоцитов | 100,00 |
| 4-54 | Постановка СОЭ | 80,00 |
| 4-59 | Глюкозотолерантный тест на аппарате Hemo Cue | 610,00 |
| 4-60 | Определение глюкозы капиллярной крови на аппарате Hemo Cue | 310,00 |
| 4-66 | Анализ крови на сифилис (RPR) | 140,00 |
|  | **Клинический анализ мочи** |  |
| 4-25 | Анализ мочи на трехстаканную пробу | 250,00 |
| 4-26 | Анализ мочи после массажа простаты | 110,00 |
| 4-40 | Общий анализ мочи | 270,00 |
| 4-41 | Определение ацетона мочи | 60,00 |
| 4-42 | Определение белка Бенс-Джонса | 210,00 |
| 4-43 | Определение глюкозы мочи | 60,00 |
| 4-45 | Определение желчных пигментов | 60,00 |
| 4-50 | Определение суточной потери белка | 90,00 |
| 4-51 | Определение уробилина мочи | 60,00 |
| 4-52 | Определение уровня микроальбумина в моче | 190,00 |
| 4-56 | Проба мочи по Зимницкому | 130,00 |
| 4-57 | Проба мочи по Нечипоренко | 120,00 |
| 4-68 | Свободная мочевая проба | 120,00 |
| 4-69 | Определение порфобилиногена в моче | 140,00 |
|  | **Общие, клинические и биохимические исследования кала** |  |
| 4-30 | Исследование кала на яйца глистов | 130,00 |
| 4-34 | Исследование на энтеробиоз (соскоб) | 100,00 |
| 4-39 | Копрограмма | 180,00 |
| 4-46 | Определение кальпротектина в кале на аппарате (маркер воспалительных заболеваний кишечника) | 3 250,00 |
| 4-47 | Определение H.PYLORI в кале экспресс-тест | 710,00 |
| 4-49 | Определение скрытой крови в кале (бензидиновая проба) | 100,00 |
| 4-67 | Определение онкомаркера рака прямой кишки в кале | 2 020,00 |
| 4-557 | Определение панкреатической эластазы в кале | 1 510,00 |
| 4-61 | Определение Криптоспородий и лямблий в кале экспресс-тест | 820,00 |
| 4-62 | Определение токсинов А и В Clostridium difficile в кале экспресс-тест | 1 350,00 |
| 4-806 | Определение скрытой крови в кале иммунохроматографическим методом | 270,00 |
|  | **Клинические исследования** |  |
| 4-24 | Анализ мокроты общий | 160,00 |
| 4-27 | Анализ эякулята на скрытую кровь | 80,00 |
| 4-29 | Исследование гинекологического мазка | 140,00 |
| 4-32 | Исследование на грибковые заболевания кожи | 150,00 |
| 4-33 | Иследование на наличие клеща демодекс (Dimodex flliculorum, Dimodex brevis) микроскопическое исследование | 100,00 |
| 4-35 | Исследование секрета простаты | 80,00 |
| 4-36 | Исследование урологического мазка | 140,00 |
|  | **Спермограмма** |  |
| 4-58 | Спермограмма с определением антиспермальных антител класса IgA, IgG | 2 560,00 |
| 4-802 | Спермограмма | 1 310,00 |
|  | *БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ* |  |
|  | **Белковый обмен** |  |
| 4-100 | Определение альбумина | 110,00 |
| 4-101 | Определение белковых фракций и общего белка (электрофорез сыворотки крови) | 980,00 |
| 4-102 | Определение уровня общего белка | 90,00 |
|  | **Белки острой фазы** |  |
| 4-105 | Определение трансферрина | 570,00 |
| 4-106 | Определение церулоплазмина | 880,00 |
| 4-198 | Определение уровня гаптоглобина в сыворотке крови | 660,00 |
|  | **Углеводный обмен** |  |
| 4-108 | Определение гликированного гемоглобина | 540,00 |
| 4-110 | Определение сахара венозной крови | 160,00 |
| 4-111 | Определение лактата | 610,00 |
| 4-194 | Пероральный глюкозотолерантный тест (3-х кратный из венозной плазмы) | 400,00 |
|  | **Пигментный обмен** |  |
| 4-112 | Определение общего билирубина | 130,00 |
| 4-113 | Определение прямого билирубина | 120,00 |
|  | **Показатели азотистого обмена** |  |
| 4-233 | Определение уровня аммиака в крови | 490,00 |
|  | **Ферменты** |  |
| 4-114 | Определение панкреатической амилазы | 290,00 |
| 4-115 | Определение уровня аланинаминотрансферазы (АЛТ) | 120,00 |
| 4-116 | Определение уровня амилазы | 150,00 |
| 4-117 | Определение уровня аспартатаминотрансферазы (АСТ) | 120,00 |
| 4-118 | Определение уровня креатинкиназы | 260,00 |
| 4-120 | Определение уровня лактатдегидрогеназы (ЛДГ) | 470,00 |
| 4-122 | Определение уровня холинэстеразы | 240,00 |
| 4-123 | Определение щелочной фосфатазы | 130,00 |
| 4-159 | Определение уровня гамма-глютамилтранферазы (ГГТП) | 240,00 |
|  | **Липидный обмен** |  |
| 4-124 | Определение аполипопротеина B | 640,00 |
| 4-125 | Определение аполипопротеина A | 640,00 |
| 4-129 | Определение уровня триглицеридов | 250,00 |
| 4-130 | Определение уровня холестерина | 110,00 |
| 4-131 | Определение уровня холестерина высокой плотности | 240,00 |
| 4-132 | Определение уровня холестерина низкой плотности | 340,00 |
|  | **Минеральный обмен** |  |
| 4-147 | Определение кальция | 170,00 |
| 4-149 | Определение неорганического фосфора | 100,00 |
| 4-150 | Определение уровня железа | 140,00 |
| 4-151 | Определение уровня магния | 150,00 |
| 4-185 | Определение уровня кальция ионизированного, калия, натрия, хлора в сыворотке крови | 910,00 |
| 4-755 | Определение уровня калия, натрия, хлора в крови | 560,00 |
| 4-756 | Определение латентной (ненасыщенной) железосвязывающей способности сыворотки крови | 160,00 |
|  | **Функция почек** |  |
| 4-153 | Определение уровня мочевой кислоты | 140,00 |
| 4-155 | Определение мочевины | 110,00 |
| 4-156 | Определение уровня креатинина | 100,00 |
| 4-193 | Проба Реберга | 190,00 |
|  | **Ревмопробы** |  |
| 4-161 | Определение ревматоидного фактора | 350,00 |
| 4-162 | Определение уровня антистрептолизина О | 570,00 |
| 4-183 | Количественное определение уровня С-реактивного белка в сыворотке крови | 330,00 |
|  | **Изосерология** |  |
| 4-167 | Определение антиэритроцитарных антител | 570,00 |
| 4-169 | Определение группы крови и резус фактора (с использованием гелевой технологии) | 610,00 |
| 4-191 | Определение иммунных антител к антигенам эритроцитов системы АВО (с унитиолом на плоскости) | 290,00 |
|  | **Биохимические исследования мочи** |  |
| 4-181 | Определение уровня амилазы в моче | 160,00 |
| 4-182 | Определение уровня креатинина в суточной моче | 110,00 |
| 4-186 | Определение уровня магния в суточной моче | 170,00 |
| 4-187 | Определение уровня мочевины в суточной моче | 160,00 |
| 4-188 | Определение уровня мочевой кислоты в суточной моче | 130,00 |
| 4-189 | Определение уровня панкреатической амилазы в моче | 310,00 |
| 4-190 | Определение уровня фосфора в суточной моче | 130,00 |
| 4-192 | Определение уровня общего кальция в суточной моче | 110,00 |
|  | **Комплексные исследования** |  |
| 4-750 \* | Экспресс-панель №9-гепатобилиарная (АлТ, АсТ, ЩФ, ГГТП, общий билирубин, прямой билирубин, альбумин, общий белок, глюкоза) \* | 1 860,00 |
| 4-752 \* | Экспресс-панель №9-биохимическая базовая (АлТ, АсТ, ГГТП, глюкоза, креатинин, общий холестерин, ХЛВП, ХЛНП, триглицериды) \* | 2 150,00 |
|  | **Иммунограмма (Иммунный статус)** |  |
| 4-20 | Клеточный иммунитет (на проточном цитофлюориметре) 1 субпопуляция | 1 390,00 |
| 4-236 | Фенотипирование лимфоцитов методом проточной цитометрии (основные субпопуляции) CD3+, CD4+,CD8+, CD19+, CD(16+56)+, активационные маркеры CD3+HLA-DR+ , CD3-HLA-DR+ | 5 270,00 |
| 4-64 | Определение фагоцитарной активности нейтрофилов | 350,00 |
|  | **Иммуноглобулины (гуморальный иммунитет)** |  |
| 4-133 | Определение иммуноглобулина G | 500,00 |
| 4-134 | Определение иммуноглобулина M | 500,00 |
| 4-135 | Определение иммуноглобулина А | 500,00 |
|  | **Компоненты комплемента (гуморальный иммунитет)** |  |
| 4-141 | Определение компонента комплемента С4 | 680,00 |
| 4-142 | Определение компонента комплемента С3 | 690,00 |
|  | *ИФА - ДИАГНОСТИКА* |  |
|  | **Диагностика вирусных гепатитов** |  |
| 4-430 | Определение HBS Ag (поверхностный антиген) | 200,00 |
| 4-435 | Определение анти HCV (суммарные IgM+IgG) | 210,00 |
| 4-436 | Определение анти HCV IgM | 330,00 |
| 4-601 | Определение анти HBc (суммарные IgM+IgG) | 340,00 |
| 4-602 | Определение анти HBc IgM | 490,00 |
| 4-603 | Определение анти HBs (поствакцинальный иммунитет) | 420,00 |
| 4-637 | Определение HBe-Ag методом электрохемилюминисценции | 930,00 |
| 4-642 | Определение антител к HBe-Ag методом электрохемилюминисценции | 780,00 |
| 4-702 | Определение суммарных антител к Hbcor-Ag методом электрохемилюминисценции | 740,00 |
| 4-703 | Определение Ig M антител к Hbcor-Ag методом электрохемилюминисценции | 850,00 |
| 4-704 | Определение антител к HBs-Ag методом электрохемилюминисценции | 610,00 |
|  | **Диагностика ВИЧ- инфекции** |  |
| 4-574 | Определение а/т и а/г к ВИЧ-инфекции (вирус иммунодефицита человека) | 250,00 |
| 4-575 | Оформление сертификата по результатам тестирования на антитела к ВИЧ-инфекции для иностранных граждан | 210,00 |
|  | **Диагностика микоплазменной инфекции** |  |
| 4-741 \* | Определение IgG к микоплазме Mycoplasma pneumoniae \* | 1 040,00 |
| 4-742 \* | Определение IgМ к микоплазме Mycoplasma pneumoniae \* | 1 100,00 |
|  | **Инфекционные маркеры** |  |
| 4-576 | ИХА экспресс-исследовние мазка из зева, носоглоточного аспирата или назального смыва на аденовирус | 750 |
|  | **Диагностика ИППП** |  |
| 4-471 | Определение анти паллидум (сумммарные антитела) | 200,00 |
| 4-472 | Определение уреаплазма urealiticum IgG | 270,00 |
| 4-473 | Определение уреаплазма urealiticum IgА | 220,00 |
| 4-477 | Определение микоплазма hominis IgG | 220,00 |
| 4-478 | Определение микоплазма hominis IgA | 230,00 |
|  | **Диагностика хламидийной инфекции** |  |
| 4-453 | Определение хламидия trachomatis IgА | 270,00 |
| 4-454 | Определение хламидия trachomatis IgG | 270,00 |
| 4-456 | Определение хламидия трахоматис IgG HSP 60 | 290,00 |
| 4-457 | Определение хламидия трахоматис IgG MOM pqp3 | 300,00 |
|  | **Диагностика грибковых заболеваний** |  |
| 4-485 | Определение кандида albicans IgМ | 270,00 |
| 4-486 | Определение кандида albicans IgG | 340,00 |
|  | **ИФА диагностика гельминтозов и простейших** |  |
| 4-535 | Определение а/т к аскаридозу | 300,00 |
| 4-536 | Определение а/т к клонорхозу | 440,00 |
| 4-537 | Определение а/т к лямблиозу IgM | 240,00 |
| 4-538 | Определение а/т к описторхозу | 450,00 |
| 4-539 | Определение а/т к токсокарозу | 430,00 |
| 4-540 | Определение а/т к трихинеллезу | 500,00 |
| 4-541 | Определение а/т к эхинококкозу | 510,00 |
| 4-542 | Определение суммарных антител к лямблиозу IgM, IgG | 250,00 |
| 4-773 | Определение иммуноглобулинов класса М к антигенам описторхисов | 280,00 |
| 4-774 | Определение иммуноглобулинов класса М к антигенам трихинелл | 280,00 |
| 4-775 | Определение антител класса G к антигенам Taenia solium (Цистицерк- IgG) | 300,00 |
|  | **Гастропанель** |  |
| 4-561 \* | Определение ферментативной функции желудка (Helicobacter pylori) \* | 1 440,00 |
| 4-562 \* | Определение ферментативной функции желудка (Гастрин 17) \* | 2 420,00 |
| 4-563 \* | Определение ферментативной функции желудка (Пепсиноген I ) \* | 2 840,00 |
| 4-564 \* | Определение ферментативной функции желудка (Пепсиноген I I ) \* | 2 840,00 |
|  | *ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА* |  |
|  | **Исследование агрегационной функции тромбоцитов** |  |
| 4-250 | Агрескрин-тест | 320,00 |
| 4-251 | Определение агрегационной функции тромбоцитов на агрегометре с адреналином | 250,00 |
| 4-252 | Определение агрегационной функции тромбоцитов на агрегометре с АДФ | 320,00 |
| 4-253 | Определение агрегационной функции тромбоцитов на агрегометре с ристоцетином | 480,00 |
| 4-276 | Определение агрегационной функции тромбоцитов на агрегометре с коллагеном | 230,00 |
|  | **Коагуляционный гемостаз (свертывающая, противосвертывающая и фибринолитическая системы)** |  |
| 4-258 | Определение активности антитромбина III | 730,00 |
| 4-261 | Определение АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время) | 280,00 |
| 4-267 | Определение МНО (международные нормализованные отношения) | 240,00 |
| 4-268 | Определение общего фибриногена | 280,00 |
| 4-269 | Определение протромбинового индекса | 230,00 |
| 4-271 | Определение тромбинового времени | 360,00 |
| 4-260 | Определение активности протеина С | 1 200,00 |
| 4-259 | Определение активности плазминогена | 800,00 |
| 4-270 | Определение РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы) | 280,00 |
| 4-668 | Определение Д-димера | 500,00 |
| 4-263 | Определение волчаночного антикоагулянта (экспресс-люпус-тест) | 180,00 |
|  | *ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ* |  |
| 4-226 | Цитологическое исследование гинекологического мазка методом окраски по Папаниколау | 460,00 |
| 4-227 | Цитологическое исследование гинекологического мазка методом окраски по Паппенгейму | 320,00 |
| 4-228 | Цитологическое исследование пунктатов органов и тканей, мокроты, мочи | 560,00 |
| 4-229 | Цитологическое исследование мазков,отпечатков биоптатов эндоскопических исследований | 550,00 |
| 4-230 | Цитологическое исследование соскобов, отпечатков с опухолей и опухолеподобных, воспалительных процессов кожи, слизистых оболочек | 550,00 |
| 4-232 | Цитологическое исследование соскоба с шейки матки методом жидкостной цитологии по технологии BD SurePath с окраской по Папаниколау. | 1 000,00 |
| 4-231 \* | Определение онкопротеинов P-16ink a и Ki-67 в цитологических препаратах, приготовленных методом жидкостной цитологии. \* | 4 140,00 |
| 4-800 | Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением онкопротеинов P-16ink a и Ki-67 на иммуностейнере автоматическом «Benchmark» | 5 290,00 |
|  | *ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ\** |  |
| *\*Данный вид исследований для пациентов с онкопатологией проводится в рамках Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам РФ на территории Хабаровского края бесплатной медицинской помощи.* | | |
| 4-290 | Патологогистологическое исследование операционного и биопсийного материала | 680,00 |
| 4-291 | Патологогистологическое исследование операционного и биопсийного материала (от 4 до 6 биоптатов) | 760,00 |
| 4-292 | Патологогистологическое исследование операционного и биопсийного материала (от 7 биоптатов и более) | 730,00 |
| 4-293 | Гистологическое исследование операционного материала (внутренних и наружных органов, в том числе частей органов, трепанобиоптатов) | 2 910,00 |
| 4-777 | Диагностика хронического эндометрита (определение CD-138 на иммуногистостейнере Benchmark) | 3 830,00 |
| 4-778 | Определение Her2-статуса опухоли для таргетной терапии рака молочной железы и желудка (на иммуногистостейнере Benchmark) | 4 520,00 |
| 4-779 | Определение пролиферативной активности опухолей (определение Ki-67 на иммуногистостейнере Benchmark) | 4 490,00 |
|  | *ПЦР-ДИАГНОСТИКА* |  |
|  | **ПЦР-диагностика (мазок)** |  |
| 4-300 | Определение биоценоза у женщин | 2 000,00 |
| 4-340 | Определение биоциноза у женщин (скрин-тест) | 1 350,00 |
| 4-304 | Определение вируса простого герпеса 1,2 типа | 330,00 |
| 4-305 | Определение гарднереллы (vaginalis) | 330,00 |
| 4-306 | Определение гонореи (Neisseria gonorrhoeae) | 330,00 |
| 4-307 | Определение кандидоза | 330,00 |
| 4-309 | Определение микоплазмы генитальной (Micoplasma genitalium) | 370,00 |
| 4-310 | Определение микоплазмы хоминис (Micoplasma hominis) | 330,00 |
| 4-311 | Определение трихомонады вагинальной (Trichomonada vaginalis) | 330,00 |
| 4-312 | Определение уреаплазмы (Parvum+urealyticum) | 330,00 |
| 4-313 | Определение уреаплазмы (Parvum) | 350,00 |
| 4-314 | Определение уреаплазмы (Urealyticum) | 350,00 |
| 4-315 | Определение хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) | 370,00 |
| 4-316 | Определение цитомегаловируса (CMV) | 330,00 |
| 4-325 | Определение вируса папиломы человека 16 и 18 типов (количественно) | 420,00 |
| 4-326 | Определение вируса папиломы человека высокого риска 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов (количественно) | 720,00 |
| 4-327 | Определение вируса папиломы человека высокого риска 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов (качественно) | 820,00 |
| 4-328 | Определение микоплазмы гениталиум (количественно) | 380,00 |
| 4-329 | Определение микоплазмы хоминис (количественно) | 380,00 |
| 4-330 | Определение уреаплазмы (суммарно) количественно | 410,00 |
| 4-331 | Определение уреаплазмы уреалитикум/уреаплазмы парвум (качественно) | 370,00 |
| 4-332 | Определение хламидии трахоматис (количественно) | 410,00 |
| 4-333 | Определение хламидии трахоматис, уреаплазмы (парвум и уреалитикум) и микоплазмы гениталиум (качественно) | 470,00 |
| 4-343 | "ФлороЦеноз" (выявление и количественное определение ДНК грибов рода Candida C.albicas,C.glabrata,C.krusei,C.parapsilosis,C.tropicalis) | 500,00 |
| 4-341 | "ФлороЦеноз" (выявление и количественное определение ДНК Neisseria gonorrhhoeae,Chlamydia trachomatis,Mycoplasma genitalium и Trichomonas vaginalis) | 520,00 |
| 4-344 | "ФлороЦеноз микоплазмы" (выявление и количественное определение ДНК U.parvum,U.urealyticum и M.hominis) | 500,00 |
| 4-342 | "ФлороЦеноз/Бактериальный вагиноз" (выявление ДНК Gardnerella vaginallis,Atopobium vaginae,Lactobacillus spp.и общего количества бактерий) | 500,00 |
| 4-749 | Комплексное исследование на "ФлороЦеноз" | 1 450,00 |
| 4-345 | "ФлороЦеноз" Аэробы | 660,00 |
| 4-805 | Определение вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59,66,68 генотипов (14 типов) | 1 050,00 |
|  | **ПЦР-диагностика (кровь)** |  |
| 4-317 | Генотипирование вируса гепатита "С" | 1 350,00 |
| 4-319 | Определение вируса гепатита "В" (качественный анализ) | 960,00 |
| 4-320 | Определение вируса гепатита "В" (количественный анализ) | 1 310,00 |
| 4-321 | Определение вируса гепатита "С" (количественный анализ) | 1 520,00 |
| 4-322 | Определение вируса гепатита "С" (качественный анализ) | 1 140,00 |
| 4-318 | Определение вируса Эпштейн-Барр | 560,00 |
| 4-807 | Генотипирование вируса гепатита "С" (HCV генотип 1а, 1в, 2, 3а, 4, 5а, 6) | 1 440,00 |
|  | *ИММУНОХЕМИЛЮМИНИСЦЕНТНЫЙ МЕТОД* |  |
|  | **Гормональные исследования** |  |
|  | **Гормоны щитовидной железы** |  |
| 4-660 | Определение уровня ТТГ методом электрохемилюминисценции | 430,00 |
| 4-674 | Определение уровня антител к ТПО методом электрохемилюминисценции | 660,00 |
| 4-675 | Определение уровня свободного Т4 методом электрохемилюминисценции | 470,00 |
| 4-697 | Определение уровня антител к тиреоглобулину методом электрохемилюминисценции | 580,00 |
| 4-695 | Определение уровня Т3 свободный методом электрохемилюминисценции | 540,00 |
| 4-694 | Определение уровня Т3 методом электрохемилюминисценции | 610,00 |
| 4-693 | Определение уровня общего Т4 методом электрохемилюминисценции | 520,00 |
| 4-651 | Определение уровня антител к рецепторам ТТГ методом электрохемилюминисценции | 1 600,00 |
|  | **Гормоны гипофиза и надпочечников** |  |
| 4-420 | Определение прогестерона 17-ОН | 490,00 |
| 4-666 | Определение уровня АКТГ методом электрохемилюминисценции | 990,00 |
| 4-616 | Определение уровня АКТГ (адренокортикотропного гормона) | 560,00 |
| 4-689 | Определение уровня ДЭА-С методом электрохемилюминисценции | 570,00 |
| 4-690 | Определение уровня кортизола методом электрохемилюминисценции | 620,00 |
| 4-357 | Определение уровня гормона роста человека ультрачувствительным методом иммунохемилюминисценции | 1 860,00 |
| 4-803 | Определение уровня кортизола в слюне методом электрохемилюминисценции | 580,00 |
|  | **Гормоны репродукции** |  |
| 4-361 | Определение уровня ЛГ (лютеинизирующий гормон) ультрачувствительным методом иммунохемилюминисценции | 670,00 |
| 4-681 | Определение уровня лютеинизирующего гормона методом электрохемилюминисценции | 480,00 |
| 4-385 | Определение уровня ФСГ ультрачувствительным методом иммунохемилюминисценции | 670,00 |
| 4-684 | Определение уровня фолликулостимулирующего гормона методом электрохемилюминисценции | 450,00 |
| 4-388 | Определение уровня эстрадиола ультрачувствительным методом иммунохемилюминисценции | 570,00 |
| 4-688 | Определение уровня эстрадиола методом электрохемилюминисценции | 470,00 |
| 4-372 | Определение уровня прогестерона ультрачувствительным методом иммунохемилюминисценции | 550,00 |
| 4-683 | Определение уровня прогестерона методом электрохемилюминисценции | 550,00 |
| 4-373 | Определение уровня пролактина ультрачувствительным методом иммунохемилюминисценции | 630,00 |
| 4-680 | Определение уровня пролактина методом электрохемилюминисценции | 490,00 |
| 4-379 | Определение уровня тестостерона ультрачувствительным методом иммунохемилюминисценции | 570,00 |
| 4-669 | Определение уровня тестостерона методом электрохемилюминисценции | 450,00 |
| 4-665 | Определение ГСПГ методом электрохемилюминисценции | 770,00 |
| 4-408 | Определение дигидротестостерона | 960,00 |
| 4-804 | Определение уровня антимюллерова гормона (АМН) ультрачувствительным методом иммунохемилюминисценции | 1 700,00 |
|  | **Мониторинг беременности и скрининг хромосомной патологии плода** |  |
| 4-662 | Количественное определение ХГЧ методом электрохемилюминисценции | 640,00 |
|  | **Гормоны паращитовидной железы** |  |
| 4-667 | Определение уровня ПТГ методом электрохемилюминисценции | 660,00 |
|  | **Онкомаркеры (раннее выявление онкологических заболеваний)** |  |
| 4-679 | Определение уровня РЭА методом электрохемилюминисценции | 550,00 |
| 4-682 | Определение уровня ферритина методом электрохемилюминисценции | 580,00 |
| 4-685 | Определение уровня антител к АФП методом электрохемилюминисценции | 580,00 |
| 4-687 | Определение уровня СА-15-3 методом электрохемилюминисценции | 700,00 |
| 4-696 | Определение уровня тиреоглобулина методом электрохемилюминисценции | 690,00 |
| 4-670 | Определение уровня онкомаркера СА-19-9 методом электрохемилюминисценции | 700,00 |
| 4-677 | Определение уровня ПСА общего методом электрохемилюминисценции | 650,00 |
| 4-673 | Определение уровня онкомаркера свободного ПСА методом электрохемилюминисценции | 720,00 |
| 4-676 | Определение уровня СА-125 методом электрохемилюминисценции | 780,00 |
| 4-657 | Определение уровня СА 72-4 методом электрохемилюминисценции | 860,00 |
| 4-514 | Определение уровня онкомаркера СА-242 | 1 010,00 |
| 4-544 | Определение уровня антиген плоскоклеточной карциномы | 2 390,00 |
| 4-632 | Определение уровня кальцитонина | 800,00 |
| 4-636 | Определение CYERA 21-1 методом электрохемилюминисценции | 1 300,00 |
| 4-647 | Определение уровня NSE методом электрохемилюминисценции) | 1 410,00 |
| 4-654 | Определение уровня НЕ4 методом электрохемилюминисценции | 1 660,00 |
| 4-656 | Определение уровня протеина S100 методом электрохемилюминисценции | 1 730,00 |
|  | **Герпесвирусные инфекции и ТОRCH-комплекс** |  |
| 4-446 | Определение анти ВПГ IgМ (вирус простого герпеса I и II тип IgM) | 270,00 |
| 4-604 | Определение анти ВПГ IgG (вирус простого герпеса I и II тип IgG) | 350,00 |
| 4-466 | Определение авидности к вирусу простого герпеса | 350,00 |
| 4-606 | Определение анти токсо IgM (токсоплазмоз) | 380,00 |
| 4-605 | Определение анти токсо IgG (токсоплазмоз) | 380,00 |
| 4-701 | Определение Ig M антител к токсоплазмозу методом электрохемилюминисценции | 510,00 |
| 4-700 | Определение IgG антител к токсоплазмозу методом электрохемилюминисценции | 500,00 |
| 4-641 | Определение авидности IgG антител к токсоплазмозу методом электрохемилюминисценции | 810,00 |
| 4-608 | Определение анти ЦМВ IgМ (цитомегаловирус IgМ) | 680,00 |
| 4-607 | Определение анти ЦМВ IgG (цитомегаловирус IgG) | 330,00 |
| 4-664 | Количественное определение IgM к цитомегаловирусу CMV IgM методом электрохемилюминисценции | 470,00 |
| 4-663 | Количественное определение IgG к цитомегаловирусу CMV IgG методом электрохемилюминисценции | 580,00 |
| 4-640 | Определение авидности IgG антител к ЦМВ методом электрохемилюминисценции | 920,00 |
| 4-609 | Определение антител к вирусу краснухи IgG | 300,00 |
| 4-610 | Определение антител к вирусу краснухи IgM | 360,00 |
| 4-699 | Определение Ig M антител к вирусу краснухи методом электрохемилюминисценции | 590,00 |
| 4-698 | Определение IgG антител к вирусу краснухи методом электрохемилюминисценции | 590,00 |
| 4-734 | Определение авидности IgG к вирусу краснухи (Rubella IgG avidity) | 1 410,00 |
| 4-740 | Определение IgМ к ранним антигенам вируса Эпштейна-Барра (Epshtein-barr early IgМ) | 740,00 |
| 4-739 | Определение IgG к ранним антигенам вируса Эпштейна-Барра (Epshtein-barr early IgG antigen) | 740,00 |
| 4-611 | Определение вируса Эпштейн-Барр капсидный антиген IgG | 380,00 |
| 4-612 | Определение вируса Эпштейн-Барр капсидный антиген IgМ | 420,00 |
| 4-737 \* | Определение IgМ к опоясывающего герпеса (Varicella zoster) \* | 1 210,00 |
| 4-736 \* | Определение IgG к опоясывающего герпеса (Varicella zoster) \* | 1 110,00 |
|  | **Диагностика аутоиммунных заболеваний** |  |
| 4-502 | Определение криоглобулинов | 130,00 |
| 4-643 | Определение АЦЦП методом электрохемилюминисценции | 1 320,00 |
| 4-728 | Определение IgG к миелопероксидазе МРО | 920,00 |
| 4-727 | Определение IgM к b2-гликопротеину I (Beta2-Glycoprotein-M) | 1 390,00 |
| 4-726 | Определение IgG к b2-гликопротеину I (Beta2-Glycoprotein-G) | 920,00 |
| 4-725 | Определение IgМ к комплексу кардиолипин-b2-гликопротеин I (Cardiolipin-М) | 920,00 |
| 4-724 | Определение IgG к комплексу кардиолипин-b2-гликопротеин I (Cardiolipin-G) | 920,00 |
| 4-723 | Определение IgG к глиадину (Gliadin-G) | 920,00 |
| 4-722 | Определение IgA к глиадину (Gliadin-A) | 920,00 |
| 4-721 | Определение IgG к тканевой трансглутаминазе tTg - G | 970,00 |
| 4-705 | Определение IgG к 8 ядерным антигенам (скрининг) АNA - 8 | 1 960,00 |
| 4-706 \* | Определение IgG к 6 ядерным антигенам (скрининг) ENA - 6 \* | 1 820,00 |
| 4-707 | Определение IgG к протеиназе 3PR3 Sensitive | 1 150,00 |
| 4-708 \* | Определение IgG к антигену А, синдром Шегрена SS-A \* | 1 660,00 |
| 4-709 \* | Определение IgG к антигену В, синдром Шегрена SS-B \* | 1 550,00 |
| 4-710 \* | Определение IgG к 70 кДл фрагменту ДНК-топоизомеразы Scl-70 \* | 1 630,00 |
| 4-711 \* | Определение IgG к 80 кДл центромеру протеина В Cenp-В \* | 1 440,00 |
| 4-712 \* | Определение IgG к гистидил-тРНК-синтетазе Jo-1 \* | 1 580,00 |
| 4-713 | Определение IgG к 1 двухцепочечной ДНК dsDNA-G | 920,00 |
| 4-714 \* | Определение IgG к 70 кДл рибонуклеопротеину U1-70 RNP \* | 1 570,00 |
| 4-715 \* | Определение IgG к печеночно-почечным микросомам LKM-1 \* | 1 290,00 |
| 4-716 \* | Определение IgG к растворимым антигенам печени/печеночно-поджелудочным антигенам SLA/LP \* | 1 810,00 |
| 4-717 \* | Определение антимитохондриальных IgG АМА-М2 \* | 1 290,00 |
| 4-718 \* | Определение IgA к протеогликанам клеточной стенки (Saccharomyces cerevisae ASCA - А) \* | 1 550,00 |
| 4-719 \* | Определение IgG к, протеогликанам клеточной стенки (Saccharomyces cerevisae ASCA - G) \* | 1 550,00 |
| 4-720 | Определение IgA к тканевой трансглутаминазе tTg-A | 980,00 |
|  | **Диагностика хеликобактерной инфекции** |  |
| 4-600 | Определение H.Pylori сумм.антитела (полуколичественный метод) | 380,00 |
| 4-738 | Определение IgA к хеликобактеру (Helicobacter Pylori) | 820,00 |
|  | **Аллергодиагностика** |  |
| 4-614 | Определение панели аллергенов | 620,00 |
| 4-615 | Определение специфического IgЕ (1 показатель) | 550,00 |
| 4-671 | Определение уровня общего иммуноглобулина Е методом электрохемилюминисценции | 560,00 |
|  | **Костная панель** |  |
| 4-619 | Определение уровня остеокальцина | 610,00 |
| 4-646 | Определение уровня B-CrossLaps методом электрохемилюминисценции | 800,00 |
| 4-648 \* | Определение уровня PINP (истинный маркер костеобразования) методом электрохемилюминисценции \* | 1 110,00 |
| 4-644 | Определение общего витамина Д методом электрохемилюминисценции | 1 600,00 |
|  | **Маркеры сахарного диабета и метаболического синдрома** |  |
| 4-678 | Определение уровня С-пептида методом электрохемилюминисценции | 640,00 |
| 4-771 | Определение уровня инсулина методом электрохемилюминисценции | 820,00 |
|  | **Кардиомаркеры** |  |
| 4-672 \* | Определение уровня миоглобина методом электрохемилюминисценции \* | 950,00 |
| 4-659 | Определение уровня тропонина Т экспресс-методом методом электрохемилюминисценции | 980,00 |
| 4-653 \* | Определение уровня креатинкиназы МВ фракции (экспресс-метод) методом электрохемилюминисценции \* | 1 110,00 |
| 4-631 | Определение уровня гомоцистеина | 1 010,00 |
| 4-649 | Определение уровня proBNP методом электрохемилюминисценции | 1 470,00 |
|  | **Маркеры анемий** |  |
| 4-652 | Определение уровня витамина В12 методом электрохемилюминисценции | 620,00 |
| 4-661 | Определение уровня фолиевой кислоты методом электрохемилюминисценции | 570,00 |
|  | **Маркеры сепсиса** |  |
| 4-655 | Определение уровня прокальцитонина методом электрохемилюминисценции | 1 450,00 |
|  | *ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ* |  |
| 4-776 | Описание генетического исследования | 520,00 |
| 4-757 | Профиль генетического исследования "Синдром Жильбера" "UGT1A1" | 1 060,00 |
| 4-758 | Профиль генетического исследования "Рак молочной железы и/или яичников" "BRCA-скрин" | 1 950,00 |
| 4-759 | Профиль генетического исследования "Плазменные факторы системы свертывания крови" - "Плазмо-скрин" | 1 710,00 |
| 4-760 | Профиль генетического исследования "Агрегационные факторы системы свертывания крови" - "Тромбо-скрин" | 1 710,00 |
| 4-761 | Профиль генетического исследования "Фолатный цикл" - "Фолат-скрин" | 1 710,00 |
| 4-762 | Профиль генетического исследования "Сахарный диабет 2-го типа" - "Диабет-2-скрин" | 1 520,00 |
| 4-763 \* | Профиль генетического исследования "Липидного обмена (расширенный)" - "Липо-скрин Д" \* | 2 440,00 |
| 4-764 \* | Профиль генетического исследования "Варфарин" - "Фарма-скрин-Варфарин" \* | 2 090,00 |
| 4-765 | Профиль генетического исследования "Структура мышц" - "Спорт-мио-скрин" | 1 470,00 |
| 4-766 | Профиль генетического исследования "Энергетический обмен" - "Спорт-энерго-скрин" | 1 950,00 |
| 4-767 | Профиль генетического исследования "Остеопороз" - "Остеоскрин" | 1 950,00 |
| 4-768 \* | Профиль генетического исследования "Артериальная гипертония" - "Тоно-скрин" \* | 1 610,00 |
| 4-769 | Профиль генетического исследования "Болезнь Крона" - "Коло-скрин" | 1 520,00 |
| 4-770 | Профиль генетического исследования "Липидного обмена (базовый)" - "Липо-скрин-Б" | 1 710,00 |
| 4-772 \* | Профиль генетического исследования "Сахарный диабет 1-го типа" - "Диабет-1-скрин" \* | 1 640,00 |
| 4-780 | Профиль генетического исследования "Ишемическая болезнь сердца" - "ИБС-скрин" | 1 930,00 |

**\* Услуги, временно не выполняемые в КГБУЗ КДЦ Вивея**