**ПРЕЙСКУРАНТ
на лабораторную диагностику
в медицинском центре ООО "Здоровая семья"
"ИНВИТРО"**

(от 03.01.2018г.)

|  |
| --- |
| **НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ                               Стоимость** |
| **Иммуногематология** |
| Группа крови | 280,0 |
| Резус-принадлежность (резус-фактор) | 280,0 |
| Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену | 595,0 |
| **Специфические белки** |
| С-реактивный белок (СРБ) | 375,0 |
| Ревматоидный фактор (РФ) | 405,0 |
| **Онкомаркеры** |
| ПСА общий ( Простатический специфический антиген общий) | 545,0 |
| **Оценка андрогенного статуса** |
| Андростендион | 1230,0 |
|  |
| **Регуляция эритропоэза** |
| Эритропоэтин | 1185,0 |
| **Исследования мочи** |
| ***Клинические тесты*** |
| Кальций мочи, качественный тест ( Проба Сулковича) | 190,0 |
| ***Биохимия мочи*** |
| Альбумин, моча | 385,0 |
| Проба Реберга ( Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) моча + сыворотка крови на креатинин  | 400,0 |
| Креатинин, моча | 210,0 |
| Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время ( альфа-амилаза, диастаза мочи) | 280,0 |
| Мочевая кислота, моча суточная | 230,0 |
| Моча разовая, с креатинином и расчетом нормализованного по криатинин показателям | 330,0 |
| Общий белок, моча суточная | 190,0 |
| Кальций (Ca), моча суточная  | 250,0 |
| Фосфор (Р), моча суточная | 250,0 |
| **Гепатит С вирусная инфекция** |
| Вирус гапатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное | 790,0 |
| **Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов)** |
| Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа | 825,0 |
| Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа | 675,0 |
| Антитела класса IgG, определение авидности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Авидность Anti-HSV IgG)  | 855,0 |
| Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови | 535,0 |
| **Герпес-вирус человека 6 типа** |
| Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа  | 750,0 |
| Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови | 490,0 |
| **Герпес-вирус человека 8 типа** |
| Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа  | 855,0 |
| **Краснуха** |
| Антитела класса IgG к вирусу краснухи | 465,0 |
| Антитела класса IgМ к вирусу краснухи | 615,0 |
| Авидность Anti-Rubella IgG | 1195,0 |
| Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови  | 540,0 |
| **Листериоз, листерии** |
| Листерии, определение ДНК в плазме крови | 260,0 |
| **Микоплазменная инфекция, микоплазмоз** |
| Антитела класса IgМ к Mycoplasma hominis | 545,0 |
| Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis | 545,0 |
| Aнтитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae  | 635,0 |
| Aнтитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae | 635,0 |
| **Токсоплазмоз (токсоплазма)** |
| Антитела класса IgG к Тoxoplasma gondii  | 465,0 |
| Антитела класса IgМ к Тoxoplasma gondii | 615,0 |
| Авидность Anti-Toxoplasma gondii IgG | 1170,0 |
| Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови | 490,0 |
| **Хеликобактерная инфекция** |
| Aнтитела класса IgG к Helicobacter рylori  | 545,0 |
| Aнтитела класса IgM к Helicobacter рylori | 790,0 |
| Aнтитела класса IgA к Helicobacter рylori | 790,0 |
| **Хламидийная инфекция, хламидиоз** |
| Aнтитела класса IgA к Chlamydia trachomatis | 615,0 |
| Aнтитела класса IgG к Chlamydia trachomatis | 615,0 |
| Aнтитела класса IgM к Chlamydia trachomatis | 635,0 |
| Aнтитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae | 750,0 |
| Aнтитела класса IgM к Chlamydophila pneumoniae | 635,0 |
| Aнтитела класса IgG к Chlamydophila pneumoniae | 635,0 |
| Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови | 720,0 |
| **Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа** |
| Aнтитела класса IgG к цитомегаловирусу | 465,0 |
| Aнтитела класса IgM к цитомегаловирусу | 615,0 |
| Aнтитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение авидности | 1260,0 |
| Цитомегаловирус, определение ДНК в сыворотке крови | 490,0 |
| **Эпштейн-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса 4 типа ( вирус Эпштейна-Барр)** |
| Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови, качественное | 500,0 |
| Антитела класса IgМ к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр | 605,0 |
| Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр | 605,0 |
| Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр | 695,0 |
| Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр | 835,0 |
| **Эхинококкоз** |
| Антитела класса IgG к антигенам эхинококка  | 975,0 |
| **Микробиологические исследования : неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций** |
| Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам  | 950,0 |
| Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам  | 1145,0 |
| **Иммуноглобулины общие** |
| Иммуноглобулины класса А  | 315,0 |
| Иммуноглобулины класса М  | 315,0 |
| Иммуноглобулины класса G  | 315,0 |
| Иммуноглобулины класса E  | 480,0 |
| **Антифосфолипидный синдром** |
| Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам | 915,0 |
| Волчаночный антикоагулянт (ВА) | 870,0 |
| Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину | 2040,0 |
| Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг  | 1250,0 |
| Аутоиммунные эндокринопатии: аутоиммунные заболевания щитовидной железы |
| Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)  | 480,0 |
| **Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология плода** |
| Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно | 1560,0 |
| **Оценка функции щитовидной железы** |
| Щитовидная железа: скрининг  | 1125,0 |
| **Инфекции, передаваемые половым путем** |
| ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С  | 1550,0 |
| **ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ** |
| Клинический анализ крови: общий анализ,лейкоформула, СОЭ (с микроскопиеймазка крови при наличии патологическихсдвигов) | 440,0 |
| Клинический анализ крови: общий анализ,лейкоформула, СОЭ (с обязательной«ручной» микроскопией мазка крови) | 740,0 |
| Общий анализ крови (ОАК) (безлейкоцитарной формулы и СОЭ | 230,0 |
| Тромбоциты, микроскопия (подсчет вокрашенном мазке по методу Фонио) | 350,0 |
| Лейкоцитарная формула(дифференцированный подсчетлейкоцитов, лейкоцитограмма) смикроскопией мазка крови при наличиипатологических сдвигов | 230,0 |
| Лейкоцитарная формула(дифференцированный подсчетлейкоцитов, лейкоцитограмма) собязательной «ручной» микроскопиеймазка крови | 365,0 |
| Ретикулоциты | 290,0 |
| СОЭ (скорость оседания эритроцитов) | 190,0 |
| Активированное частичное (парциальное)тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ),кефалин-каолиновое время) | 200,0 |
| Протромбин (протромбиновое время, ПВ),МНО (Международное нормализованноеотношение) | 260,0 |
| Фибриноген | 260,0 |
| Антитромбин III, % активности | 405,0 |
| Тромбиновое время (ТВ) | 280,0 |
| D-димер | 1030,0 |
| Волчаночный антикоагулянт (ВА) | 870,0 |
| Протеин C, % активности | 2915,0 |
| Протеин S свободный | 2915,0 |
| Плазминоген | 835,0 |
| Гемостазиограмма (коагулограмма),скрининг | 800,0 |
| Гемостазиограмма (коагулограмма)расширенная | 2730,0 |
| Глюкоза | 190,0 |
| Фруктозамин | 1080,0 |
| Гликированный гемоглобин HbA1С | 570,0 |
| Лактат | 665,0 |
| Глюкозо-толерантный тест сопределением глюкозы в венозной кровинатощак и после нагрузки через 2 часа | 790,0 |
| Глюкозо-толерантный тест сопределением глюкозы и С-пептида ввенозной крови натощак и после нагрузкичерез 2 часа | 1 750,0 |
| Глюкозотолерантный тест прибеременности (плазма крови)(пероральный глюкозотолерантный тест | 1100,0 |
| Триглицериды (ТГ) | 230,0 |
| Холестерин общий | 230,0 |
| Холестерин ЛПВП (Холестеринлипопротеинов высокой плотности, ЛПВП,α-холестерин) | 250,0 |
| Холестерин ЛПНП (Холестеринлипопротеинов низкой плотности, ЛПНП,β-холестерин) | 210,0 |
| Холестерин ЛПОНП (Холестеринлипопротеинов очень низкой плотности,ЛПОНП) | 500,0 |
| Липопротеин (a), ЛП (а) | 975,0 |
| Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апоА1) | 665,0 |
| Аполипопротеин B (Апопротеин B, апо В) | 500,0 |
| Альбумин | 260,0 |
| Общий белок | 210,0 |
| Белковые фракции | 315,0 |
| Гомоцистеин | 1 280,0 |
| Креатинин | 170,0 |
| Клубочковая фильтрация, расчет поформуле CKD-EPI – креатинин | 220,0 |
| Цистатин С | 915,0 |
| Мочевина | 210,0 |
| Мочевая кислота | 210,0 |
| Билирубин общий | 170,0 |
| Билирубин прямой | 210,0 |
| Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ,глутамино-пировинограднаятрансаминаза, ГПТ) | 170,0 |
| Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ,глутамино-щавелевоуксуснаятрансаминаза, ГЩТ) | 170,0 |
| Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) | 260,0 |
| Альфа-амилаза панкреатическая(P-изофермент амилазы) | 315,0 |
| Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ,глутамилтранспептидаза) | 210,0 |
| Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК,КФК) | 290,0 |
| Креатинкиназа-МВ(Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ,КФК-МВ) | 375,0 |
| Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) | 365,0 |
| Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат,НАД+Оксидоредуктаза) | 210,0 |
| Фосфатаза щелочная (ЩФ) | 210,0 |
| Витамин В12 (цианокобаламин,кобаламин) | 740,0 |
| Фолиевая кислота | 1020,0 |
| 25-OH витамин D общий | 1525,0 |
| Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови | 315,0 |
| Кальций общий (Ca) | 230,0 |
| Кальций ионизированный (Ca2+,cвободный кальций) | 465,0 |
| Магний (Мg) в сыворотке крови | 280,0 |
| Фосфор неорганический (P) | 230,0 |
| Железо (Fe) в сыворотке крови | 230,0 |
| Латентная (ненасыщенная)железосвязывающая способностьсыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) | 230,0 |
| Трансферрин (Сидерофилин) | 545,0 |
| Ферритин | 570,0 |
| Кальцитонин |  1020,0 |
| Альфа-фетопротеин (АФП) | 420,0 |
| Раково-эмбриональный антиген (РЭА,карциноэмбриональный антиген) | 570,0 |
| СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) | 770,0 |
| CA-72-4 (Углеводный антиген 72-4) | 1080,0 |
| СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) | 770,0 |
| СА-125 (Углеводный антиген 125) | 710,0 |
| HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) | 1240,0 |
| Оценка риска рака яичников по алгоритмуROMA (Risk of Ovarian MalignancyAlgorithm, алгоритм расчета рискаэпителиального рака яичников) (дляженщин до менопаузы) | 1 260,0 |
| Оценка риска рака яичников по алгоритмуROMA (Risk of Ovarian MalignancyAlgorithm, алгоритм расчета рискаэпителиального рака яичников) (дляженщин после менопаузы) | 1 260,0 |
| CA-242 (Углеводный антиген 242,опухолевый маркер CA-242) | 1055,0 |
| Адренокортикотропный гормон (АКТГ,кортикотропин) | 770,0 |
| Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) | 385,0 |
| Соматотропный гормон (соматотропин,СТГ) | 595,0 |
| Соматомедин С (Инсулиноподобныйфактор 1) | 1215,0 |
| Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 430,0 |
| Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 430,0 |
| Пролактин | 430,0 |
| Макропролактин | 1320,0 |
| Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) | 385,0 |
| Тироксин общий (T4 общий,тетрайодтиронин общий) | 430,0 |
| Тироксин свободный (Т4 свободный) | 430,0 |
| Трийодтиронин общий (Т3 общий) | 430,0 |
| Трийодтиронин свободный (Т3свободный) | 430,0 |
| Тироксинсвязывающая способность(поглощение тиреоидных гормонов;индекс связывания тироксина; индекссвободного тироксина) | 800,0 |
| Тиреоглобулин (ТГ) | 790,0 |
| Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) | 510,0 |
| Антитела к тиреоидной пероксидазе(АТ-ТПО, микросомальные антитела) | 480,0 |
| Антитела к микросомальной фракциитиреоцитов (АТ к микросомальномуантигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ,тиреоидные антимикросомальныеантитела) | 635,0 |
| Антитела к рецепторам ТТГ (АТ крецепторам тиреотропного гормона всыворотке крови, Ат-рТТГ) | 1 655,0 |
| Кортизол (Гидрокортизон) | 430,0 |
| Свободный кортизол в моче | 835,0 |
| Кортизол, слюна | 790,0 |
| Альдостерон | 1250,0 |
| Ренин (Ренин плазмы крови, прямоеопределение) | 1040,0 |
| Альдостерон-рениновое соотношение | 1 805,0 |
| Тестостерон | 430,0 |
| Свободный тестостерон | 1080,0 |
| Дигидротестостерон (ДГТ) | 1 575,0 |
| Андростендиол глюкуронид(Андростандиол глюкуронид) | 1270,0 |
| Андростендион | 1230,0 |
| Дегидроэпиандростерон-сульфатДЭА-S04 | 430,0 |
| 17-кетостероиды (17-КС) в моче | 2405,0 |
| 17-ОН-прогестерон | 615,0 |
| Глобулин, связывающий половыегормоны (ГСПГ) | 465,0 |
| Эстрадиол (Э2) | 430,0 |
| Прогестерон | 430,0 |
| Антимюллеров гормон (АМГ) | 1375,0 |
| Ингибин В  | 1375,0 |
| Трофобластический бета-1-гликопротеин(ТБГ) | 615,0 |
| Хорионический гонадотропин человека(ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) | 430,0 |
| Свободный β-ХГЧ (свободнаяβ-субъединица хорионическогогонадотропина человека) | 615,0 |
| Плацентарный лактоген (Хорионическийсоматомаммотропин) | 790,0 |
| Ассоциированный с беременностьюпротеин-А плазмы (Pregnancy-AssociatedPlasma Protein-A, PAPP-A) | 790,0 |
| Свободный эстриол | 545,0 |
| Альфа-фетопротеин (АФП) | 430,0 |
| Пренатальный скрининг трисомий: IIтриместр (PRISСA-2) | 1365,0 |
| Инсулин | 615,0 |
| Проинсулин | 1250,0 |
| С-пептид | 500,0 |
| Оценка инсулинорезистентности: глюкоза(натощак), инсулин (натощак), расчетиндекса HOMA-IR | 835,0 |
| Кальцитонин | 1020,0 |
| Паратиреоидный гормон (Паратгормон,паратирин, ПТГ) | 750,0 |
| Лептин | 950,0 |
| Анализ мочи общий (Анализ мочи общийс микроскопией осадка) | 280,0 |
| Исследование мочи по методуНечипоренко | 280,0 |
| Женский гормональный профиль:дисфункция яичников,нарушения менструальногоцикла (Пролактин; 17-ОН-прогестерон; ФСГ(фолликулостимулирующий гормон);Тестостерон общий; ЛГ(лютеинизирующий гормон); Эстрадиол(Е2); ГСПГ (глобулин, связывающийполовые гормоны); ТТГ (тиреотропныйгормон); ДЭА-S04(Дегидроэпиандростерон-сульфат);Кортизол (группа кортикостероиды/глюкокортикоиды) | 3 990,0 |
| Оценка андрогенного статуса (ДЭА-S04(Дегидроэпиандростерон-сульфат);17-ОН-прогестерон; Тестостерон общий;ГСПГ (глобулин, связывающий половыегормоны) | 1 635,0 |
| Липидный профиль: скрининг (Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды,холестерин липопротеинов высокойплотности); Холестерин общий;Триглицериды; Холестерин-ЛПНП(β-липопротеиды, холестеринлипопротеинов низкой плотности) | 750,0 |
| Антифосфолипидный синдром(АФС), лабораторные критерии (Волчаночный антикоагулянт; АТ ккардиолипину, IgM; АТ кбета-2-гликопротеину 1, суммарноIgA+IgG+IgM; АТ к кардиолипину, IgG) | 4725,0 |
| Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2(HIV Ag/Ab Combo) | 365,0 |
| HBs-антиген вируса гепатита В(HBs-антиген, поверхностный антигенвируса гепатита B, «австралийский»антиген), качественный тест | 290,0 |
| Антитела классов IgM и IgG к вирусугепатита С, суммарно ( (Anti-HCV Total (IgG+ IgM) | 380,0 |
| Сифилис RPR – антикардиолипиновыйтест | 260,0 |
| Aнтитела классов IgM и IgG к Treponemapallidum, суммарно | 420,0 |
| Антитела класса IgG к вирусу простогогерпеса 1 и 2 типов | 570,0 |
| Антитела класса IgМ к вирусу простогогерпеса 1 и 2 типов | 570,0 |