

Приложение №1 к Приказу №15
от 23 мая 2016г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «ААстудио»

_____ Аас А.А.

«23» мая 2016 г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

Лабораторные исследования

В ООО «ААстудио» осуществляется только забор биоматериала для исследования.

Лабораторные исследования проводятся в ООО «Центр лабораторной диагностики» по договору.

Наименование исследования	Цена (руб)	Срок выполнения (рабочие дни)
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Общий анализ мочи <i>- физические свойства мочи, относительная плотность, рН, белок, глюкоза, кетоновые тела, кровь, организованный осадок мочи</i>	350,00	1
Проба Нечипоренко - количество форменных элементов (эритроцитов, лейкоцитов, цилиндров) в моче: за сутки, в 1 мин, в 1 мл.	400,00	1
Копрограмма- физические свойства, кровь, стеркобилиноген, стеркобилин, микроскопическое исследование	250,00	1
Кал на яйца гельминтов и обнаружение простейших	150,00	1
Кал на яйца гельминтов и обнаружение простейших методом обогащения	250,00	2
Комплексное исследование на паразитозы методом PARASEP	500,00	2

Развернутый общий анализ крови (гемограмма, лейкоцитарная формула) и СОЭ	400,00	1
Анализ на LE-клетки	150,00	1
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Общий белок	100,00	1
Альбумин	100,00	1
С-реактивный белок (СРБ)	150,00	1
Антистрептолизин О (АСЛО)	300,00	1
Гликированный гемоглобин	400,00	1
Трансферрин	400,00	1
Ферритин	350,00	1
Церулоплазмин	550,00	1
Микроальбумин	400,00	1
Ревматоидный фактор	400,00	1
Мочевина	100,00	1
Креатинин	100,00	1
Мочевая кислота	100,00	1
Общий билирубин	100,00	1
Прямой билирубин	100,00	1
Гидроксibuтиратдегидрогеназа (ГБДГ) в сыворотке крови	100,00	1
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) в сыворотке крови	100,00	1
Аланинаминотрансфераза (АЛТ) в сыворотке крови	100,00	1
Аспаратаминотрансфераза (АСТ) в сыворотке крови, моче	100,00	1
Креатинкиназа (КФК) в сыворотке крови	100,00	1
Креатинкиназа-МВ в сыворотке крови	100,00	1
Альфа - Амилаза в сыворотке крови	100,00	1
Липаза в сыворотке крови	100,00	1
Холинэстераза в сыворотке крови, моче	100,00	1
Щелочная фосфатаза в сыворотке крови, моче	100,00	1
Глюкоза в цельной крови, сыворотке крови, моче	100,00	1
Холестерин	100,00	1
Триглицериды	55,00	1
Бета-липопротеиды (LDL-холестерин)	200,00	1
Холестерин липопротеинов высокой плотности (ХСЛВП)-альфа липопротеинов	150,00	1
Железо	100,00	1
Латентная железо связывающая способность (ЛЖСС)	100,00	1
Общая железо связывающая способность (ОЖСС)	100,00	1
Калий в сыворотке (плазме) крови	100,00	1
Натрий в сыворотке (плазме) крови	100,00	1
Неорганический фосфор в сыворотке (плазме)	100,00	1
Общий кальций в сыворотке (плазме) крови	100,00	1
Магний в сыворотке (плазме) крови	100,00	1
Хлориды в сыворотке (плазме) крови, моче	100,00	1
Скорость клубочковой фильтрации	100,00	1
Оксалаты в суточной моче (вес+рост+пол)	400,00	4

Фруктозамин	300,00	2
Тимоловая проба	100,00	1
Общая биохимия (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевины, мочевая кислота)	1 200,00	1
Обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрином)	1 000,00	1
Печеночный (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, щелочная фосфотаза, холестерин, альбумин)	1 000,00	1
Электролиты (калий, натрий, хлориды, магний)	300,00	1
Липидный профиль (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности)	600,00	1
Липидограмма с описанием (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности, глюкоза)	1 000,00	1
Фосфорно-кальциевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфор, щелочная фосфотаза)	300,00	1
Диспансеризация (общий белок, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности)	1 200,00	1
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Агрегация тромбоцитов с применением агонистов: АДФ	800,00	1
Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АПТВ).	150,00	1
Протромбиновое (тромбопластиновое) время в крови или плазме.	150,00	1
МНО	150,00	1
Фибриноген	150,00	1
ПТИ	150,00	1
Антитромбин III	150,00	3
Тромбиновое время	150,00	1
Антикоагулянт волчаночного типа(скрининг).	250,00	3
Антикоагулянт волчаночного типа(подтверждающий тест)	700,00	3
Стимулированный эуглобулиновый лизис (фибринолиз)	150,00	3
Плазминоген	400,00	3
Растворимые фибрин - мономерные комплексы (РФМК)	150,00	3
Определение концентрации D-димера	400,00	3
Индукцированная агрегация тромбоцитов (скрининг)	150,00	2
Комплексное исследование гемостаза с интерпретацией результата.	950,00	4
ДРУГИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Фолиевая кислота	400,00	2
Витамин B12	400,00	2
HLA-типирование II класса	6 000,00	21
АЦЦП	2 000,0	6
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ОНКОМАРКЁРЫ		

ТТГ	350,00	2
Т 3 общий	350,00	2
Т 3 свободный	350,00	2
Т 4 общий	350,00	2
Т 4 свободный	350,00	2
Тиреоглобулин	350,00	3
ТСГ	350,00	6
А/т к тиреоглобулину	350,00	3
А/т к тиреоидной пероксидазе	350,00	3
А/т к рецептору ТТГ	1 800,00	6
ФСГ	350,00	2
ЛГ	350,00	2
Пролактин	350,00	2
Тестостерон	350,00	2
Свободный тестостерон	1 500,00	2
Эстрадиол	350,00	2
Прогестерон	350,00	2
ГСПГ	400,00	4
ДГЭА сульфат	350,00	4
17 ОН-прогестерон	300,00	4
Кортизол	300,00	2
Нефрины в суточной моче	2 500,00	8
Нефрины в плазме крови	2 500,00	8
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 500,00	8
СТГ	400,00	4
Эритропоэтин	400,00	3
С-пептид	400,00	4
Иммунореактивный инсулин	400,00	4
Остеокальцин	500,00	6
Дезоксипиридинолин (моча!)	1 200,00	6
ПАПП-А	500,00	4
Свободный b-ХГЧ	500,00	6
ХГЧ	350,00	2
АФП	350,00	2
ТБГ	400,00	4
Неконъюгированный эстриол	500,00	2
Антиспермальные антитела	700,00	6
Антиовариальные антитела	1 300,00	6
ПСА общий	400,00	2
ПСА свободный	350,00	2
СА 125	400,00	3
РЭА	350,00	2
СА-15-3	400,00	2
СА-19-9	400,00	2
Паратгормон	400,00	4
Инсулиноподобный фактор роста I	750,00	4
Гомоцистеин	850,00	6

Кальцитонин	600,00	6
Альдостерон	600,00	6
ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ИФА		
Сифилис а/т суммарные	350,00	3
ВИЧ	350,00	3
Хламидия трахоматис IgA/IgG	350,00	4
Трихомонада IgG/IgA	350,00	4
Микоплазма хоминис IgG	250,00	4
Микоплазма хоминис IgA	250,00	4
Микоплазма хоминис IgG/IgA	350,00	4
Уреаплазма уреалитикум IgG/IgA	350,00	4
Кандида альбиканс IgG	250,00	4
Гепатит В (HBsAg)	350,00	3
Гепатит В (HBsAg-антитела)	250,00	4
Гепатит В (HBcAg-IgG)	250,00	4
Гепатит В (HBcAg IgM)	250,00	4
Гепатит В (HbeAg)	250,00	4
Гепатит В (HbeAg-IgG)	250,00	4
Гепатит С (HCV-антитела)	350,00	3
Гепатит С (анти-HCV-IgM)	250,00	4
Гепатит С (core,NS3,NS4,NS5)	250,00	4
Гепатит D (а/т-суммарные)	250,00	4
Гепатит G IgG-антитела	250,00	4
Гепатит А IgM	250,00	4
Гепатит А IgG	250,00	4
Комплекс маркеров гепатитов	1 500,00	4
H.Pilory IgG-титр	300,00	4
Описторхоз IgM/G/ЦИК	250,00	4
Лямблиоз IgM/G	250,00	4
Токсокароз IgG	250,00	4
Комплекс "паразитозы" (описторхоз, эхинококкоз, токсокароз, трихинеллез)	550,00	4
Трихинеллез IgM/G	250,00	4
Токсоплазмоз IgG	350,00	4
Токсоплазмоз IgM	350,00	4
Токсоплазмоз IgM/G	400,00	4
Токсоплазмоз IgM/G+авидность	800,00	4
Корь IgG	400,00	4
Краснуха IgG	300,00	4
Краснуха IgM	250,00	4
Краснуха IgM/G+авидность	750,00	4
ЦМВ IgG	350,00	4
ЦМВ IgM	350,00	4
ЦМВ IgM/G	400,00	4
ЦМВ IgM/G+авидность	800,00	4
ВПГ IgG	350,00	4
ВПГ IgM	350,00	4
ВПГ IgM /G	400,00	4

ВПГ IgM /G+авидность	800,00	4
TORCH IgG/IgM	2 000,00	4
Хламидия пневм/пситаци IgG	350,00	4
Хламидия пневм/пситаци IgM	350,00	4
Хламидия пневм/пситаци IgG/M	300,00	4
Мононуклеоз ранние IgG	350,00	4
Мононуклеоз поздние IgG	350,00	4
Мононуклеоз ранние/поздние IgG	400,00	4
ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ (ПЦР-методы)		
ДНК Neisseria gonorrhoeae	250,00	4
ДНК Trihomonas vaginalis	250,00	4
ДНК Chlamidia trachomatis	250,00	4
ДНК Mycoplasma hominis	200,00	4
ДНК Mycoplasma genitalium	200,00	4
ДНК Ureaplasma urealiticum	200,00	4
ДНК Биовары Ur. Urealiticum PARVO и T-960	350,00	4
ДНК Gardnerella vaginalis	250,00	4
ДНК Treponema pallidum	350,00	4
ДНК Candida albicans	250,00	4
ДНК Herpes simplex virus 1,2	250,00	4
ДНК Cytomegalovirus	250,00	4
ДНК Herpes simplex virus 6	350,00	4
ДНК Herpes simplex virus 8	350,00	4
ДНК Epstein-Barr virus	250,00	4
ДНК Virus Herpes Zoster	350,00	4
ДНК Bordetella pertussis	400,00	4
ДНК Mycobacterium tuberculosis	350,00	4
ДНК Papillomavirus 16	250,00	4
ДНК Papillomavirus 18	250,00	4
ДНК Papillomavirus 6 et 11	350,00	4
ДНК Papillomavirus 31 et 33	350,00	4
ДНК Papillomavirus 35 et 45	350,00	4
РНК Rubella	800,00	4
ДНК папилломавирусов высокого онкогенного риска (типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 42, 44, 45, 51, 52, 53, 54, 56, 58, 59) без типирования	800,00	4
Типирование папилломавирусов высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58,59, 66 типы)	1 000,00	4
ДНК вируса гепатита В	350,00	5
РНК вируса гепатита С	400,00	5
Типирование вируса гепатита С	1 000,00	5
РНК вируса гепатита G	500,00	5
РНК вируса гепатита D	500,00	5
ДНК Toxoplasma gondii	350,00	5
Количественное определение РНК вируса гепатита С	3 500,00	5
Количественное определение ДНК вируса гепатита В	3 000,00	5
Гинекологический скрининг ПЦР	1 000,00	5

(ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Trihomonas vaginalis, ДНК Chlamidia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma urealiticum)		
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Гистологическое исследование одного препарата (до 3х кусочков)	1000,00	7