

ООО «ДНК НЕО-ЛАБ»

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «МОЛЕКУЛА»

ИССЛЕДОВАНИЯ

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Общий анализ мочи	250 ₹
Лейкоцитарная формула	180 ₹
Общий анализ крови (18 параметров)	440 ₹
Ретикулоциты, кровь, промилле	220 ₹
СОЭ (по Вестергрону), кровь, мм/ч	150 ₹
ГРУППА КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОР	420 ₹
АТ Chlamydia trachomatis IgG, кровь, Ед/Мл	490 ₹
АТ Chlamydia trachomatis IgA, кровь	570 ₹
АТ Chlamydia trachomatis IgM, кровь	490 ₹
АТ Mycoplasma hominis IgM, кровь	490 ₹
АТ Mycoplasma hominis IgGME/мл, кровь	490 ₹
АТ к ВИЧ, КРОВЬ	450 ₹
Сифилис RPR	200 ₹

БИОХИМИЯ	
ОБМЕН ПИГМЕНТОВ	
Билирубин (общий, свободный, связанный), кровь, мкМоль/л	200 ₹
Билирубин прямой	160 ₹
ФЕРМЕНТЫ	
АЛАТ, кровь, Е/л	160 ₹
АСАТ, кровь, Е/л	160 ₹
ГГТП, кровь, Е/л	160 ₹
Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л	230 ₹
Амилаза, кровь, Е/л	200 ₹
КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л	180 ₹
Креатинкиназа, кровь, Е/л	400 ₹
КФК MB mass (Siemens), кровь, мкг/дл	290 ₹
ЛДГ, кровь, Е/л	160 ₹
Липаза панкреатическая, кровь, Е/л	280 ₹
Щелочная фосфатаза, кровь, Е/л	160 ₹
Пепсиногены I и II	1 690 ₹
ОБМЕН БЕЛКОВ	
Альбумин, кровь, г/л	200 ₹
Креатинин, кровь, мкМоль/л	160 ₹
Мочевая кислота, кровь, мкМоль/л	160 ₹
Мочевина, кровь, мМоль/л	160 ₹
Общий белок, кровь, г/л	160 ₹
Тимоловая проба, кровь, ед.	160 ₹
Лактат (молочная к-та), кровь, Ед/л	480 ₹
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ	
Церулоплазмин, кровь, мг/дл	540 ₹
С-реактивный белок, кровь, мг/л	290 ₹
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	530 ₹
Ревматоидный фактор, количественно, МЕ/мл	340 ₹
Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл	340 ₹

Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл	560 ?
ОБМЕН УГЛЕВОДОВ	
Глюкоза, кровь, ммоль/л	140 ?
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), кровь, %	440 ?
ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	
ХГЧ, кровь, мМЕ/мл	350 ?
РАРР-А (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	620 ?
Плацентарный лактоген, кровь, мг/л	590 ?
АФП, кровь, МЕ/мл	350 ?
МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА	
Кальцитонин, кровь, пг/мл	840 ?
Остеокальцин, кровь, нг/мл	610 ?
Паратгормон, пг/мл	600 ?
ФУНКЦИЯ ОРГАНОВ ЖКТ	
Инсулин, кровь, мкМЕ/мл	470 ?
С-пептид, нг/мл	390 ?
Гастрин, кровь, мЕД/мл	580 ?
РЕНИН-АНГИОТЕНЗИН-АЛЬДОСТЕРОНОВАЯ СИСТЕМА	
Ренин прямой, кровь, мкМЕ/мл	820 ?
Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл	430 ?
ГИПОФИЗАРНО-АДРЕНАЛОВАЯ СИСТЕМА	
АКТГ, кровь, пг/мл	610 ?
Кортизол, кровь, мкг/дл	350 ?
ЛИПИДНЫЙ ОБМЕН	
Аполипопротеины В	370 ?
Аполипопротеины А1	480 ?
Триглицериды, кровь, ммоль/л	180 ?
Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, ммоль/л	190 ?
Холестерин общий, кровь, ммоль/л	180 ?
Гомоцистеин, кровь, мкмоль/л	1 250 ?
Витамин Д (25-ОН)	3 010 ?
ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ	
Трансферрин, кровь, мг/дл	420 ?
Ферритин, кровь, мкг/л	450 ?
Фолиевая кислота, плазма, нг/мл	850 ?
Железо, сыворотка, мкмоль/л	180 ?
Витамин В12, плазма, пг/мл	620 ?
Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл	880 ?
ЭЛЕКТРОЛИТЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
Калий + натрий + хлор	230 ?
Кальций общий, сыворотка, ммоль/л	180 ?
Магний, сыворотка, ммоль/л	210 ?
Фосфор, сыворотка, ммоль/л	180 ?
КОАГУЛОЛОГИЯ	
Фибриноген, кровь, г/л	300 ?
D-димер, кровь, нг FEU/мл	1 100 ?
Протромбин, МНО	210 ?
Тромбиновое время, сек	210 ?
АЧТВ	160 ?
Волчаночный антикоагулянт	700 ?

ИММУНОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

Функция щитовидной железы

Т3 общий, кровь, нг/дл	350 ?
Т3 свободный, кровь, пг/мл	350 ?
Т4 общий, кровь, мкг/дл	350 ?
Т4 свободный, кровь, нг/дл	350 ?
ТТГ, кровь, мкМЕ/мл	320 ?
Анти-ТГ, кровь, МЕ/мл	420 ?
Анти-ТПО, кровь, МЕ/мл	390 ?
АТ к рецепторам ТТГ, кровь, МЕ/л	1 360 ?

РЕПРОДУКТИВНАЯ СИСТЕМА

ФСГ, кровь, мМЕ/мл	350 ?
ЛГ, кровь, мМЕ/мл	350 ?
Пролактин, кровь, нг/мл	350 ?
Макропролактин, кровь, нг/мл	1 000 ?
Прогестерон, кровь, нг/мл	350 ?
17-ОН прогестерон (ИФА), кровь, нг/мл	470 ?
Андростендион, кровь, нг/мл	980 ?
Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	1 500 ?
Ингибин В, кровь, пг/мл	1 090 ?
Глобулин, связывающий половые гормоны, кровь, нМоль/л	360 ?
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат), мкг/дл	350 ?
Тестостерон свободный	850 ?
Тестостерон общий	350 ?
Эстрадиол, кровь, пг/мл	350 ?

СЕРОЛОГИЯ, ИФА

TORCH-ИНФЕКЦИИ

АТ ЦМВ IgG avidность, кровь	1 020 ?
АТ ЦМВ IgG, кровь	360 ?
АТ ЦМВ IgM, кровь	470 ?
АТ Toxoplasma gondii IgG, кровь, МЕ/мл	360 ?
АТ Toxoplasma gondii IgG avidность, кровь, %	910 ?
АТ Toxoplasma gondii IgM	470 ?
АТ к краснухе IgG, кровь, МЕ/мл	360 ?
АТ к краснухе IgG avidность, кровь, %	940 ?
АТ к краснухе IgM, кровь	480 ?
АТ Herpes simplex II типа IgG, кровь	500 ?
АТ Herpes simplex 1+2 типа IgM, кровь	440 ?
АТ Herpes simplex 1+2 типа IgG, кровь	420 ?
АТ Herpes simplex IgG avidность, кровь, %	850 ?
Соматотропин, кровь, нг/мл	450 ?
Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), сыворотка, нг/мл	960 ?

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОБМЕН

Лептин, кровь, нг/мл	740 ?
----------------------	-------

ОНКОМАРКЕРЫ, ПРОЧЕЕ

Cyfra-21-1, кровь, нг/мл рак легких, мочев.пузыря	840 ?
SCC - антиген плоскоклеточного рака, кровь, нг/мл рак шейки матки,	2 000 ?

носоглотки, уха	
HE4, кровь, пМ/л (ИФА) рак яичников	940 ?
ПСА общий, кровь, нг/мл	420 ?
РЭА (раково-эмбриональный антиген), кровь, нг/мл	560 ?
СА-125, кровь, U/ml рак яичников	570 ?
СА-15-3, кровь, E/мл рак молочной железы	610 ?
СА-19-9, кровь, U/ml рак поджелудочной железы, ЖКТ	610 ?
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	1 130 ?
Аутоиммунология, ревматология	
Антитела к фосфатидил-инозитолу, IgG, кровь	1 540 ?
АТ к кардиолипину, суммарные	1 010 ?
Антитела к аннексину V IgG, кровь, ед/мл	650 ?
Антитела к аннексину V IgM, кровь, ед/мл	650 ?
Антитела к антигенам нейтрофилов спектр, кровь	1 900 ?
Антитела к протромбину, кровь, ед/мл	650 ?
ИППП	
АТ Trichomonas vaginalis IgA, кровь	470 ?
АТ Chlamydia trachomatis IgG, кровь	470 ?
АТ Chlamydia trachomatis IgM, кровь	490 ?
АТ Ureaplasma urealyticum IgG	600 ?
АТ Mycoplasma hominis IgM	420 ?
АТ Trichomonas vaginalis IgG, кровь	600 ?
АТ Treponema pallidum, суммарные, кровь	380 ?
Гельминтозы	
АТ к Описторхису IgG, кровь	780 ?
АТ к аскариде IgG скрининг, кровь	860 ?
АТ к лямблиям сумм. скрининг, кровь	540 ?
АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь	450 ?
АТ к трихинелле IgG, кровь	450 ?
АТ к эхинококку, кровь	780 ?
АТ Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь	460 ?
АТ Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь	560 ?
АТ Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь	480 ?
АТ к вирусу кори IgG (количественно)	740 ?
АТ к вирусу кори IgM (качественно)	650 ?
АТ к вирусу паротита, IgG, кровь	650 ?
АТ к вирусу паротита, IgM, кровь	650 ?
НСV (IgG+IgM), кровь	220 ?
HbsAg, кровь	390 ?
Забор биоматериала	200 ?

*Услуги, оказываемые по договору «Оказания платных медицинских услуг» от 1.12.2015. ООО «Инвитро-Ставрополь» город Ставрополь.

Не является публичной офертой, цены уточняйте у администратора!