

цена на 18.07.2024

<u>Клинические исследования крови</u>	
Общий анализ крови 18 параметров + СОЭ	40 000
Общий анализ крови 18 параметров +СОЭ + эозинофилы	50 000
Общий анализ крови 18 параметров	35 000
Группа крови + RH фактор	50 000
Ретикулоциты	28 000
Анализ крови на LE клетки	45 000
<u>Коагулограмма</u>	
Коагулограмма	70 000
Определение времени свертываемости крови (ВСК)	17 000
ПТИ + МНО	50 000
Анализ крови на МНО	30 000
Анализ крови на протромбиновый индекс (ПТИ)	30 000
Фибриноген	30 000
Анти-Ха	400 000
D-dimer	100 000
<u>Клинические исследования урогенитального тракта</u>	
Анализ сока простаты	40 000
Мазок из уретры	40 000
Микроскопия мазка из гениталий	40 000
Микроскопия мазка из трех точек	95 000
Микроскопия эякулята (спермограмма)	56 000
Общий анализ мочи	49 000
Анализ мочи по Зимницкому	45 000
Анализ мочи по методу Каковского-Аддиса	39 000
Анализ мочи по Нечипоренко	49 000
Анализ мочи по Нечипоренко 2 порциях	49 000
Анализ мочи по Нечипоренко 3 порциях	54 000
<u>Клинические исследования</u>	
Анализ мокроты	35 000
Анализ желчи	33 500
Анализ плевральной жидкости	33 500
Микроскопия мазка из конъюнктивы	33 500
Копрология	49 000
Соскоб на энтеробиоз	31 000
Кал на скрытую кровь	67 000
Мазок из зева на лептотрихии	33 500
Мазок из носа	33 500
Анализ синовиальной жидкости (ликвор)	28 000
<u>ЖКТ исследования</u>	
Альфа 1 антитрипсин (α 1-Antitrypsin) в кале.	450 000
Альфа 1 антитрипсин (α 1-Antitrypsin) в крови.	210 000
Альфа-2 Макроглобулин	200 000
Бетта-2 Микроглобулин	250 000
Ротавирус в крови (антиген)	230 000
Аденовирус и Ротавирус в кале при диареях	600 000
Gastro-5-Line – Внутренний фактор (Витамин В12), Антитела к париетальным клеткам желудка (анти-РС), Антитела к тканевой трансглутаминазе, Антитела к глиицину, ASCA.	680 000
ХРОМОГРАНИН А – (маркер нейроэндокринных опухолей)	500 000
Эластаза в крови	280 000
Эластаза панкреатическая в кале	320 000
ЗОНУЛИН (маркёр кишечной проницаемости) в кале методом ИФА	865 000
Лактоферрин в кале	600 000
ЛАКТОФЕРРИН – маркёр острой фазы воспаления.	400 000
Эластаза нейтрофильная в кале	540 000
Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на А и В токсины Clostridium difficile.	750 000
Расширенное иммунологическое обследование Методом проточной цитофлуометрии	778 500
Полное иммунологическое обследование Методом проточной цитофлуометрии – Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы/индукторы, Т-ЦТЛ, ИРИ, Незрелые Т-лимфоциты, НК-клетки и т.д.	

Гастрин Тест	300 000
Toxin A (в крови.)	540 000
Toxin B (в крови.)	540 000
Гастрин-17	420 000
Онкомаркер Glypican 3	504 000
ХМС крови на бакпосев по Осипову	приостановлен
<u>Цитокины</u>	
Интерлейкин 1 (IL-1)	360 000
Интерлейкин 2 (IL-2)	360 000
Интерлейкин 4 (IL-4)	360 000
Интерлейкин 6 (IL-6)	300 000
Интерлейкин 8 (IL-8)	360 000
Интерлейкин 10 (IL-10)	360 000
Интерлейкин 17А (IL-17А)	600 000
Интерлейкин 18 (IL-18)	300 000
ИФН-альфа	600 000
Антитела к ИФН-альфа	600 000
ИФН-гамма	600 000
Натрий уретический пептид (N-концевой пропептид В типа, NT-pro BNP)	260 000
CRP cardio phase высокочувствительности	63 000
Цитокины ФНО альфа	197 000
Цистатин С	220 000
<u>Гормональные исследования</u>	
Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	200 000
Дегидроэпиандростерон (ДЭА)	67 000
Гормон роста (hGH)	112 000
Кортизол	112 000
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	67 000
Прогестерон	67 000
17 ОН Прогестерон	129 000
Пролактин	67 000
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	67 000
Эстрадиол	100 000
Эстриол (пренатальный скрининг и другое)	100 000
Тестостерон	67 000
Тестостерон свободный	84 000
Трийодтиронин (Т3)	67 000
Трийодтиронин (Т3) свободный	67 000
Трийодтиронин (Т3) Риверсивный	180 000
Тироксин (Т4)	67 000
Тироксин (Т4) свободный	67 000
Антитела к рецептору ТТГ Анти-р ТТГ	300 000
Тиреотропный гормон (ТТГ)	67 000
Паратгормон	180 000
Прокальцитонин	263 000
Остеокальцин	255 000
Инсулиноподобный фактор роста -1	245 000
АМГ (Антимюллеровский гормон)	335 000
Стероид-связывающий β -глобулин (SHBG или ГСПГ)	150 000
<u>Аутоиммунные маркеры</u>	
Антитела к тиреоглобулину (АТ - ТГ)	73 000
Антитела к тиреоидной пероксидазе (Анти-ТПО)	73 000
Аутоантитела к тк.трансглутаминазе (IgG)	200 000
Аутоантитела к тк.трансглутаминазе (IgA)	200 000
Трансглутаминаза (IgG, IgA)	280 000
Митохондриальные антитела (AMA Screen)	250 000
Антинуклеарный фактор	180 000
Антитела к глиадину IgA	приостановлен
Антитела к глиадину IgG	150 000
Антинуклеарные антитела (ANA).	250 000
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (ANCA).	250 000
Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	260 000
Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgM	260 000
Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	320 000
Анти-ЦЦП - Антитела к циклическому цитрулинсодержащему пептиду	180 000

Кровь на Helicobacter pylori	50 000
Анализ кала на антиген H.pylori. методом ИХЛА.	180 000
Кровь на туберкулез	180 000
Кровь на лямблии (IgG АТ)	50 000
Кровь на лямблии (IgM)	50 000
Кровь на эхинококк	50 000
Кровь на лихорадочный антиген	50 000
Кровь на аскариды (IgG АТ)	50 000
Гельминты (IgG) (описисторхис,эхинококк,токсокара,трихинелла)	150 000
Бруцеллез (IgM)	приостановлен
Бруцеллез (IgG)	56 000
Коклюш (IgM)	180 000
Коклюш (IgG)	180 000
Корь (IgM)	160 000
Корь (IgG)	160 000
Грипп А методом ПЦР	250 000
Грипп В методом ПЦР	250 000
Иммуноглобулин IgA	120 000
Иммуноглобулин IgM	120 000
Иммуноглобулин IgG	120 000
Иммуноглобулин IgE (диагностика аллергических заболеваний)	70 000
Лактат	405 000
Эозинофильный катионный белок	310 000
Эпштейн Барр (ифа) G	95 000
Эпштейн Барр (ифа) M	95 000
ВИЧ для резидентов (экспресс)	100 000
ВИЧ для нерезидентов (экспресс)	100 000
<u>Онкомаркёры</u>	
АФП в крови (онкомаркёр печени)	70 000
ХГЧ в крови (онкомаркёр яичка)	70 000
ПСА свободный	75 000
ПСА общий (онкомаркёр аденомы простаты)	70 000
РЭА (внутренние органы)	120 000
СА 15-3 (онкомаркёр молочной железы)	120 000
СА 125 (онкомаркёр яичников)	120 000
СА 19-9 (онкомаркёр поджелудочной железы)	120 000
СА 242 (ПЖ)	250 000
СА 72-4 (желудок)	140 000
ROMA (СА125+HE4)	280 000
HE4	220 000
Суфра 21-1	160 000
NSE (нейроспецифическая енолаза)	125 000
Норметанефрин	295 000
Определение уровня белка S 100	295 000
Метанефрин	295 000
<u>Микробиология (с определением чувствительности)</u>	
Бактериологическое исследование уха	150 000
Бактериологическое исследование спермы	150 000
Бактериологическое исследование мочи	150 000
Бактериологическое исследование зева	150 000
Бактериологическое исследование сока простаты	150 000
Бактериологическое исследование кишечника (дисбактериоз)	225 000
Бактериологическое исследование уретры	150 000
Бактериологическое исследование мокроты	150 000
Бактериологическое исследование раны	150 000
Бактериологическое исследование молока	150 000
Бактериологическое исследование слизистой конъюнктивы	150 000
Бактериологическое исследование урогенитальных выделений	150 000
Бактериологическое исследование уроген-ных выделений из 3 точек	310 000
Бактериологическое исследование из носа	150 000
Бактериологическое исследование синовиальной жидкости	150 000
Бактериологическое исследование спинно-мозговой (Ликвор)	150 000
<u>Биохимические исследования</u>	
Альфа-Амилаза в крови	35 000

Альфа-Амилаза в суточной моче	35 000
Глюкоза в крови	30 000
Глюкоза в крови (плазме)	30 000
Глюкоза в суточной моче	30 000
Креатинфосфокиназа ММ (мышечная фракция)	35 000
Креатинфосфокиназа МВ (сердечная фракция)	35 000
Лактатдегидрогеназа (LDH) крови	30 000
Мочевая кислота в крови	30 000
Мочевая кислота в суточной моче	30 000
Креатинин в крови	30 000
Креатинин в суточной моче	30 000
Мочевина в крови	30 000
Мочевина в суточной моче	30 000
Кислая фосфатаза	30 000
КФК комплекс (КФК ММ, КФК МВ)	56 000
Билирубин комплекс (билирубин общий, прямой, непрямой)	55 000
Билирубин общий	30 000
АСТ	30 000
АЛТ	30 000
Щелочная фосфатаза	30 000
Гамма-глутаминтрансфераза (ГГТ)	30 000
Общий белок	30 000
Альбумин	30 000
Холинэстераза	30 000
Панкреатическая амилаза	30 000
Фекальный кальпротектин	280 000
Церулоплазмин	200 000
Липаза	160 000
Тропонин ИХЛА	170 000
Тропонин качественный	100 000
Ренин плазмы прямое определение	280 000
<i>Маркеры воспаления</i>	
Ревмопроба (ASLO , RF, CRP) количественный	100 000
ASLO (количественный)	40 000
RF	35 000
CRP (С-реактивный белок) количественный	40 000
CRP (повышенной чувствительности)	90 000
<i>Липидный спектр</i>	
Общий холестерин	30 000
Кровь на холестерин высокой плотности (ЛПВП)	35 000
Кровь на холестерин низкой плотности (ЛПНП)	35 000
Триглицериды	30 000
<i>Анализ на (COVID-19)</i>	
Выявление РНК коронавируса SARS-Cov-2 ПЦР методом	224 000
ИХЛА Ig M	252 000
ИХЛА Ig G	252 000
Комплекс ИХЛА (Ig M, Ig G)	504 000
Кариограмма	650 000
<i>Комплексы</i>	
Биохимия базовая	
Глюкоза, АЛТ, АСТ, общ.билирубин, прям.билирубин, мочевина, креатинин, общ. белок	160 000
Биохимия комплексная	
Глюкоза, Мочевина, Креатинин, Мочевая кислота, Холестерин, Триглицериды, Общий билирубин, Прямой билирубин, АСТ, АЛТ, Щелочная фосфатаза, ГГТ, Общий белок, Альбумин, ЛДГ, Креатинкиназа	300 000
Липидный спектр: (ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, общий холестерин).	120 000
Липидный профиль (ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, общий холестерин, Индекс атерогенности, СРБ)	150 000
Комплекс на определение желчных пигментов в моче (уробилин в моче, желчные пигменты в моче)	50 000
Диагностика гепаторенального синдрома: билирубин общ, билирубин прям., билирубин не прям., АЛТ, АСТ, ГГТ, ЩФ, холинэстераза, общ.белок,	

альбумин, мочевина в крови, креатинин в крови	240 000
<u>Диагностика паразитов</u> : кровь на: лямблии IgG, IgM, аскариды IgG, гельминты IgG (описторхис, эхинококк, токсокара, трихинелла), кал на копрологию	308 000
TORCH (комплекс к IgG и IgM)	325 000
TORCH (IgG) авидность	125 000
Комбо тест на инфекции (ВИЧ экспресс, гепатит В экспресс, гепатит С экспресс, RW экспресс)	135 000