

Клинические исследования крови		Определение электролитов (калий, натрий, хлор)	45 000
Общий анализ крови 18 параметров + СОЭ	24 000	Углеводный обмен	
Общий анализ крови 18 параметров +СОЭ + эозинофилы	32 000	Сахарная кривая	32 000
Общий анализ крови 18 параметров	20 000	Определение гликозилированного гемоглобина	45 000
Группа крови + RH фактор	22 000	Онкомаркёры	
Коагулограмма	49 000	NSE (онкомаркер легких)	40 000
Определение времени свертываемости крови (BCK)	12 000	АФП в крови (онкомаркёр печени)	45 000
ПТИ + МНО	38 000	ХГЧ в крови (онкомаркёр яичка)	40 000
Анализ крови на МНО	19 000	ПСА свободный	50 000
Анализ крови на протромбиновый индекс (ПТИ)	19 000	ПСА общий (онкомаркёр аденомы простаты)	45 000
Фибриноген	19 000	СЭА (онкомаркер внутренних органов)	50 000
Ретикулоциты	22 000	СА 15-3 (онкомаркёр молочной железы)	45 000
Анализ крови на LE клетки	34 000	СА 125 (онкомаркёр яичников)	45 000
Клинические исследования урогенитального тракта		СА 19-9 (онкомаркёр поджелудочной железы)	45 000
Анализ сока простаты	21 000	Диагностика беременности	
Мазок из уретры	21 000	АМГ (Антимюллеровский гормон)	210 000
Микроскопия мазка из гениталий	28 000	МАР тест	130 000
Микроскопия мазка из трех точек	38 000	Антиспермальные антитела	50 000
Микроскопия эякулята (спермограмма)	38 000	АФП в крови (диагностики аномалий развития плода)	45 000
Общий анализ мочи	19 000	ХГЧ в крови (тест на беременность)	40 000
Анализ мочи по Зимницкому	18 000	ТБГ (трофобластического В-1-гликопротеин)	35 000
Анализ мочи по методу Каковского-Аддиса	16 000	Микробиология (с определением чувствительности)	
Анализ мочи по Нечипоренко	18 000	Бактериологическое исследование уха	50 000
Клинические исследования		Бактериологическое исследование спермы	50 000
Анализ мокроты	28 000	Бактериологическое исследование мочи	50 000
Анализ желчи	11 500	Бактериологическое исследование зева	50 000
Анализ плевральной жидкости	11 500	Бактериологическое исследование сока простаты	50 000
Микроскопия мазка из конъюнктивы	11 500	Бактериологическое исследование кишечника (дисбактериоз)	90 000
Копрология	22 000	Бактериологическое исследование уретры	50 000
Соскоб на энтеробиоз	19 000	Бактериологическое исследование мокроты	50 000
Кал на скрытую кровь	30 000	Бактериологическое исследование раны	50 000
Мазок из зева на лептотрихии	15 000	Бактериологическое исследование молока	50 000
Мазок из носа	28 000	Бактериологическое исследование слизистой конъюнктивы	50 000
Анализ синовиальной жидкости	13 000	Бактериологическое исследование урогенитальных выделений	50 000
Гормональные исследования		Бактериологическое исследование уроген-ных выделений из 3	80 000
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	125 000	Бактериологическое исследование из носа	50 000
Дегидроэпиандростерон (ДЭА)	45 000	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости	50 000
Инсулин	95 000	Бактериологическое исследование спинно-мозговой (Ликвор)	50 000
Инсулин (через 2 часа после еды)	95 000	Биохимические исследования	
Гормон роста (hGH)	45 000	Альфа-Амилаза в крови	17 000
Кортизол	40 000	Альфа-Амилаза в суточной моче	17 000
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	40 000	Глюкоза	17 000
Прогестерон	40 000	Глюкоза в крови (плазме)	17 000
17 ОН Прогестерон	45 000	Определение глюкозы в суточной моче	17 000
Пролактин	40 000	Креатинфосфокиназа ММ (мышечная фракция)	17 000
Тестостерон	40 000	Креатинфосфокиназа МВ (сердечная фракция)	17 000
Свободный тестостерон	59 000	Лактатдегидрогеназа (LDH) крови	17 000
Трийодтиронин (Т3)	40 000	Мочевая кислота в крови	17 000
Трийодтиронин (Т3) свободный	40 000	Мочевая кислота в суточной моче	17 000
Тироксин (Т4)	40 000	Креатинин в крови	17 000
Тироксин (Т4) свободный	40 000	Определение креатинина в суточной моче	17 000
Тиреотропный гормон (ТТГ)	40 000	Мочевина в крови	17 000
Антитела к тиреоглобулину (АТ - ТГ)	45 000	Мочевина в суточной моче	17 000
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	40 000	Общий холестерин	17 000
Эстрадиол	45 000	Кислая фосфатаза	17 000
Эстриол (пренатальный скрининг и другое)	40 000	Билирубин комплекс (билирубин общий, прямой, непрямой)	35 000
Паратгормон	60 000	Билирубин общий	17 000
Инсулиноподобный фактор роста	60 000	АСТ	17 000
Антитела к тиреоидной пероксидазе (Анти-ТПО)	45 000	АЛТ	17 000
Антитела к рецепторам ТТГ	85 000	Щелочная фосфатаза	17 000
С-пептид	50 000	Гамма-глутаминтрансфераза (ГГТ)	17 000
Стероид-связывающий β-глобулин (SHBG или ГСПГ)	65 000	Общий белок	17 000
D-dimer	45 000	Альбумин	17 000
Витамин D	150 000	Холинэстераза	17 000
Ферритин	55 000	Ревмопроба (ASO , RF, CRP)	60 000
Фекальный кальпротектин	220 000	Ревмопроба (ASO , RF, CRP) количественный	65 000
Обследования на целиакию		ASO (качественный)	22 000
Аутоантитела к тк.трансглутаминазе (IgG)	85 000	ASO (количественный)	25 000
Аутоантитела к тк.трансглутаминазе (IgA)	85 000	RF	25 000
Трансглутаминаза (IgG, IgA)	170 000	CRP (С-реактивный белок) количественный	25 000
Митохондриальные антитела (AMA Screen)	90 000	CRP (С-реактивный белок) качественный	22 000
Антинуклеарный фактор	75 000	CRP (повышенной чувствительности)	40 000
Микроэлементы крови		Кровь на холестерин высокой плотности (ЛПВП)	20 000
Определение содержания железа в крови	19 000	Кровь на холестерин низкой плотности (ЛПНП)	20 000
Определение содержания натрия в крови	19 000	Триглицериды	18 000
Определение содержания калия в крови	19 000	Исследования на инфекции и вирусы	
Определение содержания кальция в крови	19 000	HBsAg (Диагностика гепатита В) экспресс-тест	28 000
Определение кальция в суточной моче	19 000	HCV (Диагностика гепатита С) экспресс-тест	28 000
Определение содержания фосфора	19 000	HAV IgM (Диагностика гепатита А)	28 000

Определение содержания магния в крови	19 000	HBSAg (Диагностика гепатита В)	28 000
HCV (Диагностика гепатита С)	28 000	Бруцеллез (IgG)	35 000
Гепатит δ (Диагностика гепатита дельта)	35 000	Кровь на аскариды (IgG AT)	32 000
RW (реакция Вассермана)	28 000	Гельминты (IgG) (описторхис,эхинококк,токсокара,трихинелла)	90 000
Кровь на ГЕРПЕС 1/2 IgG	28 000	Кровь на лихорадочный антиген	25 000
Кровь на ГЕРПЕС 1/2 IgM	28 000	Комплексы	
Кровь на RUBELLA IgG	28 000	Биохимия базовая	
Кровь на RUBELLA IgM	28 000	Глюкоза, АЛТ, АСТ, общ.билирубин, прям.билирубин, мочевиная, креатинин, общ. белок	95 000
Кровь на ЦИТОМЕГАЛОВИРУС IgG	28 000	Биохимия комплексная	
Кровь на ЦИТОМЕГАЛОВИРУС IgM	28 000	Глюкоза, Мочевина, Креатинин, Мочевая кислота, Холестерин, Триглицериды, Общий билирубин, Прямой билирубин, АСТ, АЛТ, Щелочная фосфатаза, ГГТ, Общий белок, Альбумин, ЛДГ, Креатинкиназа	180 000
Кровь на ТОКСОПЛАЗМУ IgG	28 000	Диагностики жирового гепатоза и атеросклероза: общий холестерин, холестерин высокой плотности, холестерин низкой плотности, триглицериды	
Кровь на ТОКСОПЛАЗМУ IgM	28 000		
Кровь на ГЕРПЕС 1/2 IgG авидность	35 000		
Кровь на RUBELLA IgG авидность	35 000	Липидный профиль (ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, общий холестерин, Индекс атерогенности, СРБ)	
Кровь на ТОКСОПЛАЗМУ IgG авидность	35 000	Комплекс на определение желчных пигментов в моче (уробилин в моче, желчные пигменты в моче)	
Кровь на ТОКСОПЛАЗМУ IgM авидность	35 000	Диагностика гепаторенального синдрома: билирубин общ, билирубин прям., билирубин не прям., АЛТ, АСТ, ГГТ, ЩФ, холинэстераза, общ.белок,альбумин, мочевиная в крови, креатинин в крови	
Кровь на уреаплазму (IgG)	28 000	Диагностика паразитов: кровь на: лямблии IgG, IgM, аскариды IgG, гельминты IgG (описторхис, эхинококк, токсокара, трихинелла), кал на копрологию	
Кровь на уреаплазму (IgM)	28 000		
Кровь на микоплазму (IgG)	28 000	TORCH (комплекс к IgG и IgM)	170 000
Кровь на микоплазму (IgM)	28 000	TORCH (IgG) авидность	88 000
Кровь на хламидии (IgG)	28 000	КФК комплекс (КФК ММ, КФК МВ)	
Кровь на хламидии (IgM)	28 000		
Кровь на Helicobacter pylori	30 000		
IgE (диагностика аллергических заболеваний)	45 000		
Кровь на туберкулез	32 000		
Кровь на лямблии (IgG AT)	32 000		
Кровь на лямблии (IgM)	32 000		
Кровь на эхинококк	28 000		
Бруцеллез (IgM)	35 000		
Бруцеллез (Райта-Хеддельсона)	40 000		
COBAS			
Антитромбин III	59 000	Общий иммуноглобулин A-TotalIlgA	45 500
Лактат	28 500	Общий иммуноглобулин G-TotalIlgA	45 500
Вальпроиевая кислота	72 000	Общий иммуноглобулин M-TotalIlgA	45 500
Глутаматдегидрогеназа	35 000	Trichomonas Vaginalis- IgG	38 000
Системная красной волчанки	19 000	Trichomonas Vaginalis- IgM	38 000
Комплемент фактор С4	52 000	Candida LgG	41 000
Альфа-1-антитрипсин	44 500	Chlamidiapneumonia –IgG	41 000
Цистатин С	109 000	Chlamidiapneumonia –IgM	41 000
Преальбумин	41 000	T-захват	52 000
Трансферрин	32 500	Миоглобин	85 500
Растворимые рецепторы трансферрина	90 000	Тропонин Т	113 500
Гаптоглобин	58 000	Дигоксин	85 500
Церулоплазмин	40 000	Дигитоксин	80 500
Аполипопротеин А1	52 000	N-MID-Остеокальцин	106 000
Аполипопротеин В	50 500	Бета кросс лапс	132 500
Липопротеин-а	50 500	Витамин В12	87 000
Липопротеиды Очень Низкой плотности	23 000	СА 72-4- онкомаркер желудка	111 500
Suflra 21-1- маркер немелкоклеточный рак легких	131 500		

Пункты приёма анализов находятся по адресам

<p>1 городская больница (ибн Сино), 4 корпус, Медсестра Ирина Мушхайевна телефон +998 95 197 04 20 Время приема биоматериалов - 08.00 – 11.30</p>	
<p>Клиника «Medlook» Юнусабад, 2 квартал, д. 7 Медсестра Бахор телефон 221-69-17 Время приема биоматериалов - 08.30 – 11.30</p>	
<p>клиника "Нейрореабилити", Чиланзар 11, д.45 клиника "Чирой", кафе "Шер" Медсестра Дильфуза Время приема биоматериалов - 09.00 – 11.30</p>	ориентир
<p>клиника "Боходир-ота", Кйрайский р-он, сельсовет Янгиобод ориентир колледж "ЧМХКХ" Медсестра Света телефон (+99890) 951-20-21 Время приема биоматериалов - 07.00 – 12.00</p>	
<p>клиника "Stellaris" г. Ташкент, ул. Садыка Азимова, 64 ориентир кафе "EfenDi" Медсестра Нилюфар телефон (+99851) 197-04-30 Время приема биоматериалов - 08.00 – 10.00</p>	

Вниманию пациента

Понятие нормы не является абсолютным и не имеет четких границ. Нормальные (референтные) значения зачастую значительно различаются для людей разного пола и возрастных групп. ПОМНИТЕ, что четкую трактовку результатов анализов может предоставить только Ваш лечащий врач, хорошо знающий Вашу историю болезни.

<p>клиника "GMS" перекресток Ташсельмаш, цветочный базар Боткино Медсестра Гуля телефон 176-28-02 Время приема биоматериалов - 09.00 – 13.00</p>	ориентир
<p>клиника "LOR+" Квартал Ц6, дом 84 Медсестра Насиба телефон 424-03-28 Время приема биоматериалов - 09.00 – 12.00</p>	
<p>12 поликлиника Юнусабад, ул. Теша – Захидов, д. 2 Сайрам базар Медсестра : Татьяна телефон 9357815 Время приема биоматериалов - 07.30 – 11.30</p>	
<p>клиника "Республиканский научный центр нейрохирургии" Мирзо-Удугбекский р-н конечная 1,17 автобусов Медсестра Назима телефон (+99894)638-66-96 Время приема биоматериалов - 08.00 – 11.30</p>	

Обязательная подготовка к анализам

Накануне обследования:
перед анализом крови проконсультируйтесь со специалистом;
за 1-2 дня откажитесь от жирной, жареной пищи и алкоголя;
воздержитесь от курения;
за 30 минут исключите физические нагрузки и психологические стрессы.
Биохимический анализ крови (биохимическое исследование крови) сдают строго натощак – после сна и 12-часового ночного голодания. Можно пить только воду.
Общий анализ крови сдают не раньше, чем через 1 час (лучше через 3 часа) после последнего ограниченного приема пищи.

Ознакомлен (подпись пациента) _____