

Клинические исследования крови			
Общий анализ крови 18 параметров + СОЭ	24 000	Определение содержания магния в крови	28 000
Общий анализ крови 18 параметров +СОЭ + эозинофилы	32 000	Определение электролитов (калий, натрий,хлор)	55 000
Общий анализ крови 18 параметров	22 000	Онкомаркёры	
Группа крови + RH фактор	38 000	АФП в крови (онкомаркёр печени)	60 000
Коагулограмма	58 000	ХГЧ в крови (онкомаркёр яичка)	55 000
Определение времени свертываемости крови (BCK)	12 000	ПСА свободный	60 000
ПТИ + МНО	40 000	ПСА общий (онкомаркёр аденомы простаты)	60 000
Анализ крови на МНО	21 000	СЭА (онкомаркер внутренних органов)	60 000
Анализ крови на протромбиновый индекс (ПТИ)	21 000	СА 15-3 (онкомаркёр молочной железы)	60 000
Фибриноген	21 000	СА 125 (онкомаркёр яичников)	60 000
Ретикулоциты	21 000	СА 19-9 (онкомаркёр поджелудочной железы)	70 000
Анализ крови на LE клетки	35 000	Антитела к глиадину Ia	95 000
Клинические исследования урогенитального тракта		Антитела к глиадину Ig	95 000
Анализ сока простаты	28 000	Норметанефрин	155 000
Мазок из уретры	35 000	Метанефрин	155 000
Микроскопия мазка из гениталий	35 000	Диагностика беременности	
Микроскопия мазка из трех точек	75 000	АМГ (Антимюллеровский гормон)	300 000
Микроскопия эякулята (спермограмма)	45 000	Антиспермальные антитела	60 000
Общий анализ мочи	23 000	АФП в крови (диагностики аномалий развития плода)	60 000
Анализ мочи по Зимницкому	23 000	ХГЧ в крови (тест на беременность)	55 000
Анализ мочи по методу Какковского-Аддиса	23 000	Биохимические исследования	
Анализ мочи по Нечипоренко	23 000	Альфа-Амилаза в крови	25 000
Клинические исследования		Альфа-Амилаза в суточной моче	25 000
Анализ мокроты	35 000	Глюкоза	20 000
Анализ желчи	35 000	Глюкоза в крови (плазме)	20 000
Анализ плевральной жидкости	35 000	Определение глюкозы в суточной моче	20 000
Микроскопия мазка из конъюнктивы	35 000	Креатинфосфокиназа ММ (мышечная фракция)	25 000
Копрология	30 000	Креатинфосфокиназа МВ (сердечная фракция)	25 000
Соскоб на энтеробиоз	25 000	Лактатдегидрогеназа (LDH) крови	20 000
Кал на скрытую кровь	35 000	Мочевая кислота в крови	20 000
Мазок из зева на лептотрихию	35 000	Мочевая кислота в суточной моче	20 000
Мазок из носа	35 000	Креатинин в крови	20 000
Анализ синовиальной жидкости (ликвор)	25 000	Определение креатинина в суточной моче	20 000
Гормональные исследования		Мочевина в крови	20 000
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	155 000	Мочевина в суточной моче	20 000
Дегидроэпиандростерон (ДЭА)	60 000	Общий холестерин	20 000
Инсулин	95 000	Кислая фосфатаза	20 000
Инсулин (через 2 часа после еды)	95 000	Билирубин комплекс (билирубин общий, прямой, не прямой)	35 000
Гормон роста (hGH)	50 000	Билирубин общий	20 000
Кортизол	70 000	АСТ	20 000
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	55 000	АЛТ	20 000
Прогестерон	55 000	Щелочная фосфатаза	20 000
17 ОН Прогестерон	65 000	Гамма-глутаминтрансфераза (ГТТ)	20 000
Пролактин	55 000	Общий белок	20 000
Тестостерон	55 000	Альбумин	20 000
Свободный тестостерон	70 000	Холинэстераза	20 000
Трийодтиронин (Т3)	55 000	Церулоплазмин	30 000
Трийодтиронин (Т3) свободный	55 000	Ревмопроба (ASO , RF, CRP) количественный	80 000
Тироксин (Т4)	55 000	ASO (количественный)	34 000
Тироксин (Т4) свободный	55 000	RF	27 000
Тиреотропный гормон (ТТГ)	55 000	CRP (С-реактивный белок) количественный	34 000
Антитела к тиреоглобулину (АТ - ТГ)	65 000	CRP (повышенной чувствительности)	55 000
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	55 000	Кровь на холестерин высокой плотности (ЛПВП)	25 000
Эстрадиол	60 000	Кровь на холестерин низкой плотности (ЛПНП)	25 000
Эстриол (пренатальный скрининг и другое)	55 000	Углеводный обмен	
Паратгормон	150 000	Сахарная кривая	32 000
Антитела к тиреоидной пероксидазе (Анти-ТПО)	65 000	Определение гликозилированного гемоглобина	65 000
Антитела к рецепторам ТТГ	105 000	Микробиология (с определением)	
С-пептид	85 000	Бактериологическое исследование уха	60 000
Стероид-связывающий β-глобулин (SHBG)	65 000	Бактериологическое исследование спермы	60 000
D-dimer	90 000	Бактериологическое исследование мочи	60 000
Витамин D	205 000	Бактериологическое исследование зева	60 000
Витамин В12	100 000	Бактериологическое исследование сока простаты	60 000
Ферритин	65 000	Бактериологическое исследование кишечника (дисбактериоз)	90 000
Фекальный кальпротектин	220 000	Бактериологическое исследование уретры	60 000
Ренин	135 000	Бактериологическое исследование мокроты	60 000
Альдостерон в крови	120 000	Бактериологическое исследование раны	60 000
Альдостерон в суточной моче	120 000	Бактериологическое исследование молока	60 000
Прокальцитонин	260 000	Бактериологическое исследование слизистой конъюнктивы	60 000
Реверсивный Т3	160 000	Бактериологическое исследование урогенитальных выделений	60 000
Аутоантитела к тк.трансглутаминазе (IgG)	105 000	Бактериологическое исследование уроген-ных выделений из 3	140 000
Аутоантитела к тк.трансглутаминазе (IgA)	105 000	Бактериологическое исследование из носа	60 000
Трансглутаминаза (IgG, IgA)	170 000	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости	60 000
Митохондриальные антитела (AMA Screen)	120 000	Бактериологическое исследование спинно-мозговой (Ликвор)	60 000
Антинуклеарный фактор	80 000	Исследования на инфекции и вирусы	
Микроэлементы крови		HAV (Диагностика гепатита А)	45 000
Определение содержания железа в крови	20 000	HBsAg (Диагностика гепатита В)	45 000
Определение содержания натрия в крови	20 000	HCV (Диагностика гепатита С)	45 000
Определение содержания калия в крови	20 000	HBsAg (Диагностика гепатита В) экспресс-тест	40 000
Определение содержания кальция в крови	25 000	HCV (Диагностика гепатита С) экспресс-тест	40 000
Определение кальция в суточной моче	25 000	Бруцеллез (IgM)	40 000
Определение содержания фосфора	20 000	Бруцеллез (IgG)	40 000
Бруцеллез (Райта-Хеддельсона)	40 000	Комплексы	

Кровь на лихорадочный антиген	40 000	Биохимия базовая	
Кровь на аскариды (IgG AT)	43 000	Глюкоза, АЛТ, АСТ, общ.билирубин, прям.билирубин, мочевина, креатинин, общ. белок	120 000
Кровь на эхинококк	43 000		
Гельминты (IgG)	95 000		
Кровь на лямблии (IgG AT)	43 000	Биохимия комплексная	
Кровь на лямблии (IgM)	43 000	Глюкоза, Мочевина, Креатинин, Мочевая кислота, Холестерин, Триглицериды, Общий билирубин, Прямой билирубин, АСТ, АЛТ, Щелочная фосфатаза, ГГТ, Общий белок, Альбумин, ЛДГ, Креатинкиназа	230 000
Кровь на ГЕРПЕС 1/2 IgG	40 000		
Кровь на ГЕРПЕС 1/2 IgM	40 000		
Кровь на RUBELLA IgG	40 000		
Кровь на RUBELLA IgM	40 000		
Кровь на ЦИТОМЕГАЛОВИРУС IgG	40 000	Диагностика жирового гепатоза и атеросклероза: общий холестерин, холестерин высокой плотности, холестерин низкой плотности, триглицериды	70 000
Кровь на ЦИТОМЕГАЛОВИРУС IgM	40 000		
Кровь на ТОКСОПЛАЗМУ IgG	40 000	Липидный профиль (ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, общий холестерин, Индекс атерогенности, СРБ)	120 000
Кровь на Helicobacter pylori	40 000		
IgE (диагностика аллергических заболеваний)	45 000	Комплекс на определение желчных пигментов в моче (уробилин в моче, желчные пигменты в моче)	35 000
Кровь на туберкулез	43 000		
Кровь на ГЕРПЕС 1/2 IgG	авидность 45 000	Диагностика гепаторенального синдрома: билирубин общ, билирубин прям., билирубин не прям., АЛТ, АСТ, ГГТ, ЩФ, холинэстераза, общ.белок,альбумин, мочевина в крови, креатинин в крови	180 000
Кровь на RUBELLA IgG	авидность 45 000		
Кровь на ЦИТОМЕГАЛОВИРУС IgG	авидность 45 000		
Кровь на ТОКСОПЛАЗМУ IgG	авидность 45 000		
Кровь на ТОКСОПЛАЗМУ IgM	авидность 45 000		
Кровь на ГЕРПЕС 1/2 IgG	авидность 43 000	Диагностика паразитов: кровь на: лямблии IgG, IgM, аскариды IgG, гельминты IgG (описторхис, эхинококк, токсокара, трихинелла), кал на копрологию	250 000
Кровь на RUBELLA IgM	авидность 43 000		
RW (реакция Вассермана)	40 000	TORCH (комплекс к IgG и IgM)	250 000
ВИЧ (для резидентов Республики Узбекистан)	50 000	TORCH (IgG) авидность	88 000
ВИЧ (для нерезидентов Республики Узбекистан)	100 000	КФК комплекс (КФК ММ, КФК МВ)	30 000

COBAS			
Антитромбин III	59 000	Суфра 21-1- маркер немелкоклеточный рак легких	131 500
Лактат	28 500	Общий иммуноглобулин А-TotalIgA	58 500
Вальпроиевая кислота	120 000	Общий иммуноглобулин G-TotaligA	58 500
Глутаматдегидрогеназа	35 000	Общий иммуноглобулин M-TotaligA	58 500
Системная красной волчанки	19 000	TrichomonasVaginalis- IgG	38 000
Комплемент фактор С4	52 000	TrichomonasVaginalis- IgM	38 000
Альфа-1-антитрипсин	44 500	Candida LgG	41 000
Цистатин С	109 000	Chlamidiapneumonia –IgG	41 000
Преальбумин	41 000	Chlamidiapneumonia –IgM	41 000
Трансферрин	32 500	T-захват	52 000
Растворимые рецепторы трансферрина	90 000	Миоглобин	85 500
Гаптоглобин	58 000	Тропонин Т	113 500
Церулоплазмин	30 000	Дигоксин	85 500
Аполипопротеин А1	52 000	Дигитоксин	80 500
Аполипопротеин В	50 500	N-MID-Остеокальцин	106 000
Липопротеин-а	50 500	Бета кросс лапс	132 500
Липопротеиды Очень Низкой плотности	23 000	СА 72-4- онкомаркер желудка	111 500

Пункты приёма анализов находятся по адресам

1 городская больница (иби Сино), 4 корпус, Медсестра Гулрух телефон +998 95 197 04 20 Время приема биоматериалов - 08.00 – 11.30	
Клиника «Medlook» Юнусабад, 2 квартал, д. 7 Медсестра Бахор телефон 221-69-17 Время приема биоматериалов - 08.30 – 11.30	
клиника "Нейрореабилити" Чиланзар 11, д.45 клиника "Чирой", кафе "Шер" Медсестра Дильфуза Время приема биоматериалов - 09.00 – 11.30	ориентир
клиника "Боходир-ота" Кибрайский р-он, сельсовет Янгиобод ориентир колледж "ЧМХКХ" Медсестра Света телефон (+99890) 951-20-21 Время приема биоматериалов - 07.00 – 12.00	
клиника "Stellaris" г. Ташкент, ул. Садыка Азимова,64 ориентир кафе "Efendi" Медсестра Дильноза телефон (+99899) 979-65-75 Время приема биоматериалов - 08.00 – 10.00	

Внимание 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.

клиника "GMS" перекресток Ташсельмаш, цветочный базар Боткино Медсестра Гуля телефон 176-28-02 Время приема биоматериалов - 09.00 – 13.00	ориентир
клиника "LOR+" Квартал Ц6 , дом 84 Медсестра Насиба телефон 424-03-28 Время приема биоматериалов - 09.00 – 12.00	
12 поликлиника Юнусабад, ул. Теша – Захидов, д. 2 Сайрам базар Медсестра : Татьяна телефон 9357815 Время приема биоматериалов - 07.30 – 11.30	
клиника "Республиканский научный центр нейрохирургии" Мирзо-Улугбекский р-н конечная 1,17 автобусов Медсестра Мадина телефон (+99897)778-56-50 Время приема биоматериалов - 08.00 – 11.30	

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) _____