

<i>Клинические исследования крови</i>			
Общий анализ крови 18 параметров + СОЭ	24 000	Определение электролитов (калий, натрий, хлор)	45 000
Общий анализ крови 18 параметров +СОЭ + эозинофилы	32 000	<i>Углеводный обмен</i>	
Общий анализ крови 18 параметров	20 000	Сахарная кривая	32 000
Группа крови + RH фактор	22 000	Определение гликозилированного гемоглобина	45 000
Коагулограмма	49 000	<i>Онкомаркёры</i>	
Определение времени свертываемости крови (BCK)	12 000	NSE ( онкомаркер легких )	40 000
ПТИ + МНО	38 000	АФП в крови (онкомаркёр печени)	45 000
Анализ крови на МНО	19 000	ХГЧ в крови (онкомаркёр яичка)	40 000
Анализ крови на протромбиновый индекс (ПТИ)	19 000	ПСА свободный	50 000
Фибриноген	19 000	ПСА общий (онкомаркёр аденомы простаты)	45 000
Ретикулоциты	22 000	СЭА (онкомаркер внутренних органов)	50 000
Анализ крови на LE клетки	34 000	СА 15-3 (онкомаркёр молочной железы)	45 000
<i>Клинические исследования урогенитального тракта</i>		СА 125 (онкомаркёр яичников)	45 000
Анализ сока простаты	21 000	СА 19-9 (онкомаркёр поджелудочной железы)	45 000
Мазок из уретры	21 000	<i>Диагностика беременности</i>	
Микроскопия мазка из гениталий	28 000	АМГ ( Антимюллеровский гормон )	210 000
Микроскопия мазка из трех точек	38 000	МАР тест	130 000
Микроскопия эякулята (спермограмма)	38 000	Антиспермальные антитела	50 000
Общий анализ мочи	19 000	АФП в крови (диагностики аномалий развития плода)	45 000
Анализ мочи по Зимницкому	18 000	ХГЧ в крови (тест на беременность)	40 000
Анализ мочи по методу Какковского-Аддиса	16 000	ТБГ (трофобластического В-1-гликопротеин)	35 000
Анализ мочи по Нечипоренко	18 000	<i>Микробиология (с определением)</i>	
<i>Клинические исследования</i>		Бактериологическое исследование уха	50 000
Анализ мокроты	28 000	Бактериологическое исследование спермы	50 000
Анализ желчи	11 500	Бактериологическое исследование мочи	50 000
Анализ плевральной жидкости	11 500	Бактериологическое исследование зева	50 000
Микроскопия мазка из конъюнктивы	11 500	Бактериологическое исследование сока простаты	50 000
Копрология	22 000	Бактериологическое исследование кишечника (дисбактериоз)	90 000
Соскоб на энтеробиоз	19 000	Бактериологическое исследование уретры	50 000
Кал на скрытую кровь	30 000	Бактериологическое исследование мокроты	50 000
Мазок из зева на лептотрихию	15 000	Бактериологическое исследование раны	50 000
Мазок из носа	28 000	Бактериологическое исследование молока	50 000
Анализ синовиальной жидкости	13 000	Бактериологическое исследование слизистой конъюнктивы	50 000
<i>Гормональные исследования</i>		Бактериологическое исследование урогенитальных выделений	50 000
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	155 000	Бактериологическое исследование уроген-ных выделений из 3	80 000
Дегидроэпиандростерон (ДЭА)	45 000	Бактериологическое исследование из носа	50 000
Инсулин	95 000	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости	50 000
Инсулин (через 2 часа после еды)	95 000	Бактериологическое исследование спинно-мозговой (Ликвор)	50 000
Гормон роста (hGH)	45 000	<i>Биохимические исследования</i>	
Кортизол	40 000	Альфа-Амилаза в крови	17 000
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	40 000	Альфа-Амилаза в суточной моче	17 000
Прогестерон	40 000	Глюкоза	17 000
17 ОН Прогестерон	45 000	Глюкоза в крови (плазме)	17 000
Пролактин	40 000	Определение глюкозы в суточной моче	17 000
Тестостерон	40 000	Креатинфосфокиназа ММ (мышечная фракция)	17 000
Свободный тестостерон	59 000	Креатинфосфокиназа МВ (сердечная фракция)	17 000
Трийодтиронин (Т3)	40 000	Лактатдегидрогеназа (LDH) крови	17 000
Трийодтиронин (Т3) свободный	40 000	Мочевая кислота в крови	17 000
Тироксин (Т4)	40 000	Мочевая кислота в суточной моче	17 000
Тироксин (Т4) свободный	40 000	Креатинин в крови	17 000
Тиреотропный гормон (ТТГ)	40 000	Определение креатинина в суточной моче	17 000
Антитела к тиреоглобулину (АТ - ТГ)	45 000	Мочевина в крови	17 000
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	40 000	Мочевина в суточной моче	17 000
Эстрадиол	45 000	Общий холестерин	17 000
Эстриол (пренатальный скрининг и другое)	40 000	Кислая фосфатаза	17 000
Паратгормон	95 000	Билирубин комплекс (билирубин общий, прямой, непрямой)	35 000
Инсулиноподобный фактор роста	60 000	Билирубин общий	17 000
Антитела к тиреоидной пероксидазе (Анти-ТПО)	45 000	АСТ	17 000
Антитела к рецепторам ТТГ	85 000	АЛТ	17 000
С-пептид	50 000	Щелочная фосфатаза	17 000
Стероид-связывающий β-глобулин (SHBG или ГСПГ)	65 000	Гамма-глутаминтрансфераза (ГГТ)	17 000
D-dimer	45 000	Общий белок	17 000
Витамин D	150 000	Альбумин	17 000
Ферритин	55 000	Холинэстераза	17 000
Фекальный кальпротектин	220 000	Ревмопроба (ASO , RF, CRP)	60 000
Ренин	135 000	Ревмопроба (ASO , RF, CRP) количественный	65 000
Альдостерон в крови	120 000	ASO (качественный)	22 000
Альдостерон в суточной моче	120 000	ASO (количественный)	25 000
<i>Обследования на целиакию</i>		RF	25 000
Аутоантитела к тк.трансглутаминазе (IgG)	85 000	CRP (С-реактивный белок) количественный	25 000
Аутоантитела к тк.трансглутаминазе (IgA)	85 000	CRP (С-реактивный белок) качественный	22 000
Трансглутаминаза (IgG, IgA)	170 000	CRP (повышенной чувствительности)	40 000
Митохондриальные антитела (AMA Screen)	90 000	Кровь на холестерин высокой плотности (ЛПВП)	20 000
Антинуклеарный фактор	75 000	Кровь на холестерин низкой плотности (ЛПНП)	20 000
<i>Микроэлементы крови</i>		Триглицериды	18 000
Определение содержания железа в крови	19 000	<i>Исследования на инфекции и вирусы</i>	
Определение содержания натрия в крови	19 000	HBsAg (Диагностика гепатита В) экспресс-тест	28 000
Определение содержания калия в крови	19 000	HCV (Диагностика гепатита С) экспресс-тест	28 000
Определение содержания кальция в крови	19 000	Гельминты (IgG) (описторхис, эхинококк, токсокара, трихинелла)	90 000
Определение кальция в суточной моче	19 000	Кровь на лихорадочный антиген	25 000
Определение содержания фосфора	19 000	HCV (Диагностика гепатита С)	28 000
Определение содержания магния в крови	19 000	Гепатит δ (Диагностика гепатита дельта)	35 000
RW (реакция Вассермана)	28 000	Кровь на аскариды (IgG АТ)	32 000

Кровь на ГЕРПЕС 1/2 IgG	28 000	Бруцеллез (Райта-Хеддельсона)	40 000
Кровь на ГЕРПЕС 1/2 IgM	28 000	<b>Комплексы</b>	
Кровь на RUBELLA IgG	28 000	<b>Биохимия базовая</b>	
Кровь на RUBELLA IgM	28 000	Глюкоза, АЛТ, АСТ, общ.билирубин, прям.билирубин,	95 000
Кровь на ЦИТОМЕГАЛОВИРУС IgG	28 000	мочевина, креатинин, общ. белок	
Кровь на ЦИТОМЕГАЛОВИРУС IgM	28 000	<b>Биохимия комплексная</b>	
Кровь на ТОКСОПЛАЗМУ IgG	28 000	Глюкоза, Мочевина, Креатинин, Мочевая кислота, Холестерин,	
Кровь на ТОКСОПЛАЗМУ IgM	28 000	Триглицериды, Общий билирубин, Прямой билирубин, АСТ,	180 000
Кровь на ГЕРПЕС 1/2 IgG авидность	35 000	АЛТ, Щелочная фосфатаза, ГГТ, Общий белок, Альбумин, ЛДГ,	
Кровь на RUBELLA IgG авидность	35 000	Креатинкиназа	
Кровь на ЦИТОМЕГАЛОВИРУС IgG авидность	35 000	<b>Диагностика жирового гепатоза и атеросклероза:</b> общий	65 000
Кровь на ТОКСОПЛАЗМУ IgG авидность	35 000	холестерин, холестерин высокой плотности, холестерин низкой	
Кровь на ТОКСОПЛАЗМУ IgM авидность	35 000	плотности, триглицериды	
Кровь на уреоплазму (IgG)	28 000	<b>Липидный профиль</b> (ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, общий	85 000
Кровь на уреоплазму (IgM)	28 000	холестерин, Индекс атерогенности, СРБ)	
Кровь на микоплазму (IgG)	28 000	Комплекс на определение желчных пигментов в моче (уробилин	19 000
Кровь на микоплазму (IgM)	28 000	в моче, желчные пигменты в моче)	
Кровь на хламидии (IgG)	28 000	<b>Диагностика гепаторенального синдрома:</b> билирубин общ,	135 000
Кровь на хламидии (IgM)	28 000	билирубин не прям., билирубин не прям., АЛТ, АСТ, ГГТ, ЩФ,	
Кровь на Helicobacter pylori	30 000	холинэстераза, общ.белок,альбумин, мочевина в крови,	
IgE (диагностика аллергических заболеваний)	45 000	креатинин в крови	
Кровь на туберкулез	32 000	<b>Диагностика паразитов:</b> кровь на: лямблии IgG, IgM,	190 000
Кровь на лямблии (IgG AT)	32 000	аскариды IgG, гельминты IgG (описторхис, эхинококк,	
Кровь на лямблии (IgM)	32 000	токсокара, трихинелла), кал на копрологию	
Кровь на эхинококк	28 000	TORCH ( комплекс к IgG и IgM)	170 000
Бруцеллез (IgM)	35 000	TORCH ( IgG ) авидность	88 000
Бруцеллез (IgG)	35 000	КФК комплекс ( КФК ММ, КФК МВ)	30 000
HAV IgM (Диагностика гепатита А)	28 000		
HBSAg (Диагностика гепатита В)	28 000		

#### COBAS

Антитромбин III	59 000	Общий иммуноглобулин A-TotalIgA	58 500
Лактат	28 500	Общий иммуноглобулин G-TotalIgA	58 500
Вальпроиевая кислота	100 000	Общий иммуноглобулин M-TotalIgA	58 500
Глутаматдегидрогеназа	35 000	TrichomonasVaginalis- IgG	38 000
Системная красной волчанки	19 000	TrichomonasVaginalis- 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	30 000	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
Sufrа 21-1- маркер немелкоклеточный рак легких	131 500		

#### Пункты приёма анализов находятся по адресам

1 городская больница (пбн Сино), 4 корпус, Медсестра Ирина Мушайевна 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 Нилюфар телефон (+99851) 197-04-30 Время приема биоматериалов - 08.00 – 10.00	

#### 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.

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 Назима телефон (+99894)638-66-96 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) \_\_\_\_\_