



Клинические исследования крови		Антинуклеарный фактор	75 000
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 (ВСК)	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 лептотрихию	15 000	Бактериологическое исследование молока	50 000
Мазок из носа	28 000	Бактериологическое исследование слизи 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
Ферритин	55 000	АСТ	17 000
Инсулиноподобный фактор роста	60 000	АЛТ	17 000
Гастрин (гормон ЖКТ)	35 000	Щелочная фосфатаза	17 000
ТСГ (TBG - тироксин связывающий глобулин)	35 000	Гамма-глутаминтрансфераза (ГГТ)	17 000
Антитела к тиреодной пероксидазе (Анти-ТПО)	45 000	Общий белок	17 000
Стероид-связывающий β-глобулин (SHBG или ГСПГ)	65 000	Альбумин	17 000
D-dimer	45 000	Холинэстераза	17 000
Витамин D	150 000	Ревмопроба (ASO , RF, CRP)	60 000
Бета2 Микроглобулин	45 000	Ревмопроба (ASO , RF, CRP) количественный	65 000
Антитела к рецепторам ТТГ	85 000	ASO (качественный)	22 000
С-пептид	50 000	ASO (количественный)	25 000
Обследования на целиакию		RF	25 000
Аутоантитела к тк.трансглутминазе (IgG)	85 000	CRP (С-реактивный белок) количественный	25 000
Аутоантитела к тк.трансглутминазе (IgA)	85 000	CRP (С-реактивный белок) качественный	22 000
Трансглутминаза (IgG, IgA)	170 000	CRP (повышенной чувствительности)	40 000
Митохондриальные антитела (AMA Screen)	90 000	Кровь на холестерин высокой плотности (ЛПВП)	20 000

Кровь на холестерин низкой плотности (ЛПНП)	20 000	Кровь на Helicobacter pylori	30 000
Триглицериды	18 000	IgE (диагностика аллергических заболеваний)	45 000
Микроэлементы крови		Кровь на туберкулез	32 000
Определение содержания железа в крови	19 000	Кровь на лямблии (IgG АТ)	32 000
Определение содержания натрия в крови	19 000	Кровь на лямблии (IgM)	32 000
Определение содержания калия в крови	19 000	Кровь на эхинококк	28 000
Определение содержания кальция в крови	19 000	Кровь на аскариды (IgG АТ)	32 000
Определение кальция в суточной моче	19 000	Гельминты (IgG) (описторхис, эхинококк, токсокара, трихинелла)	90 000
Определение содержания фосфора	19 000	Кровь на лихорадочный антиген	25 000
Определение содержания магния в крови	19 000	Бруцеллез (Райта-Хеддельсона)	40 000
Определение электролитов (калий, натрий, хлор)	45 000	Бруцеллез (IgG)	35 000
Исследования на инфекции и вирусы		Бруцеллез (IgM)	35 000
HBSAg (Диагностика гепатита В) экспресс-тест	28 000	Комплексы	
HCV (Диагностика гепатита С) экспресс-тест	28 000	Биохимия базовая	
HAV IgM (Диагностика гепатита А)	28 000	Глюкоза, АЛТ, АСТ, общ.билирубин, прям.билирубин, мочевины, креатинин, общ. белок	95 000
HBSAg (Диагностика гепатита В)	28 000	Биохимия комплексная	
HCV (Диагностика гепатита С)	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
Гепатит δ (Диагностика гепатита дельта)	35 000	Диагностики жирового гепатоза и атеросклероза: общий холестерин, холестерин высокой плотности, холестерин низкой плотности, триглицериды	
RW (реакция Вассермана)	28 000	Липидный профиль (ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, общий холестерин, Индекс атерогенности, СРБ)	
Кровь на ГЕРПЕС 1/2 IgG	28 000	Комплекс на определение желчных пигментов в моче (уробилин в моче, желчные пигменты в моче)	19 000
Кровь на ГЕРПЕС 1/2 IgM	28 000	Диагностика гепаторенального синдрома: билирубин общ, билирубин прям., билирубин не прям., АЛТ, АСТ, ГГТ, ЩФ, холинэстераза, общ.белок, альбумин, мочевины в крови, креатинин в крови	
Кровь на RUBELLA IgG	28 000	Диагностика паразитов: кровь на: лямблии IgG, IgM, аскариды IgG, гельминты IgG (описторхис, эхинококк, токсокара, трихинелла), кал на копрологию	
Кровь на RUBELLA IgM	28 000	TORCH (комплекс к IgG и IgM)	
Кровь на ЦИТОМЕГАЛОВИРУС IgG	28 000	TORCH (IgG) авидность	
Кровь на ЦИТОМЕГАЛОВИРУС IgM	28 000	КФК комплекс (КФК ММ, КФК МВ)	
Кровь на ТОКСОПЛАЗМУ IgG	28 000	КФК комплекс (КФК ММ, КФК МВ)	
Кровь на ТОКСОПЛАЗМУ IgM	28 000	КФК комплекс (КФК ММ, КФК МВ)	
Кровь на ГЕРПЕС 1/2 IgG авидность	35 000	КФК комплекс (КФК ММ, КФК МВ)	
Кровь на RUBELLA IgG авидность	35 000	КФК комплекс (КФК ММ, КФК МВ)	
Кровь на ЦИТОМЕГАЛОВИРУС IgG авидность	35 000	КФК комплекс (КФК ММ, КФК МВ)	
Кровь на ТОКСОПЛАЗМУ IgG авидность	35 000	КФК комплекс (КФК ММ, КФК МВ)	
Кровь на ТОКСОПЛАЗМУ IgM авидность	35 000	КФК комплекс (КФК ММ, КФК МВ)	
Кровь на уреоплазму (IgG)	28 000	КФК комплекс (КФК ММ, КФК МВ)	
Кровь на уреоплазму (IgM)	28 000	КФК комплекс (КФК ММ, КФК МВ)	
Кровь на микоплазму (IgG)	28 000	КФК комплекс (КФК ММ, КФК МВ)	
Кровь на микоплазму (IgM)	28 000	КФК комплекс (КФК ММ, КФК МВ)	
Кровь на хламидии (IgG)	28 000	КФК комплекс (КФК ММ, КФК МВ)	
Кровь на хламидии (IgM)	28 000	КФК комплекс (КФК ММ, КФК МВ)	

Пункты приёма анализов находятся по адресам

<p>Городская больница (ибн Сино), 4 корпус, Лаборатория RAD Медсестра Ирина Мушхайевна телефон (+99893) 557-00-97 Время приема биоматериалов - 08.00 – 11.30</p> <p>Клиника «Medlook» Юнусабад, 2 квартал, д. 7 Лаборатория RAD Медсестра Бахор телефон 221-69-17 Время приема биоматериалов - 08.30 – 11.30</p> <p>Клиника "Нейрореабилити" Чиланзар 11, д.45 ориентир клиника "Чирой", кафе "Шер" Медсестра Дильфуза телефон (+99899) 847-50-27 Время приема биоматериалов - 09.00 – 11.30</p> <p>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</p>
--

<p>Клиника "GMS" перекресток Ташсельмаш, ориентир цветочный базар Боткино Медсестра Гуля телефон 176-28-02 Время приема биоматериалов - 09.00 – 13.00</p> <p>Клиника "LOR+" Квартал Ц6, дом 84 Лаборатория RAD Медсестра Гафхар телефон 567-31-36 Время приема биоматериалов - 09.00 – 12.00</p> <p>12 поликлиника Юнусабад, ул. Теша – Захидов, д. 2 Сайрам базар Лаборатория RAD Медсестра : Татьяна телефон (+99890) 178-98-56 Время приема биоматериалов - 07.30 – 11.30</p> <p>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</p> <p>Клиника "Stellaris" г. Ташкент, ул. Садыка Азимова,64 ориентир кафе "Efendi" Медсестра Лиля 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.

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) _____