

Министерство здравоохранения СССР	Код формы по ОКУД
Наименование учреждения Лаборатория	Код учреждения по ОКПО                     Медицинская документация Форма №         2   2   8     у   Утв. Минздравом СССР   0   4       1   0       8   0     №   1   0   3   0

**БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ № \_\_\_\_\_**

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин.  
дата взятия биоматериала

Фамилия, И., О. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Возраст \_\_\_\_\_

Учреждение \_\_\_\_\_ отделение \_\_\_\_\_

Палата \_\_\_\_\_ участок \_\_\_\_\_ медицинская карта № \_\_\_\_\_

Исследуемый компонент. Относительная атомная или молекулярная масса	Единицы СИ		Единицы подлежащие замене		Коэффициент пересчета в единицы СИ	
	результат	норма*	результат	норма*		
Общий белок			г/л		г/100 мл	10,000
Альбумин 69000			мкмоль/л		г/100 мл	144,93
Альбумин			г/л		г/100 мл	10,000
Глобулины			г/л		мг/100 мл	10,000
Альфа 1			%		%	
Альфа 2			%		%	
Бета			%		%	
Гамма			%		%	
Фибриноген			мг/л		мг/100 мл	10,000
Остаточный азот 14,0067			ммоль/л		мг/100 мл	0,7140
Мочевина 60,06			ммоль/л		мг/100 мл	0,1665
Индикан 295,30			мкмоль/л		мг/100 мл	33,863
			мг/л		мг/100 мл	10,000
Креатинин 113,12			ммоль/л		мг/100 мл	0,0880
Мочевая кислота 168,11			ммоль/л		мг/100 мл	0,0590
Липиды общие			г/л		г/100 мл	10,000
Холестерин общий 386,64			ммоль/л		мг/100 мл	0,0260
Эфиры холестерина			ммоль/л		мг/100 мл	0,0260
Триглицериды 875			ммоль/л		мг/100 мл	0,0110
Фосфолипиды общие ср. 774			ммоль/л		г/л	1,2920
бета - липопротеиды			%		%	1,0000
Билирубин общий 584,65			мкмоль/л		мг/100 мл	17,104
Билирубин связанный			мкмоль/л		мг/100 мл	17,104
Билирубин свободный			мкмоль/л		мг/100 мл	17,104
Калий 39,102			ммоль/л		мЭКв/л	1,0000
					мг/100 мл	0,2557
Натрий 22,989			ммоль/л		мЭКв/л	1,0000
					мг/100 мл	0,4350
Кальций 40,08			ммоль/л		мЭКв/л	0,5000
					мг/100 мл	0,2495
Магний 24,312			ммоль/л		мЭКв/л	0,5000
					мг/100 мл	0,4113
Железо 55,847			мкмоль/л		мкг/100 мл	0,1790
Хлор 35 453			ммоль/л		мЭКв/л	1,0000
					мг/100 мл	0,2820

Исследуемый компонент. Относительная атомная Или молекулярная масса	Единицы СИ			Единицы подлежащие замене			Коэффициент пересчета в единицы СИ
	результат	норма*		результат	норма*		
Фосфор неорган. 30,973			ммоль/л			мг/100 мл	0,3230
Аланин-аминотрансфераза (АлАТ)			нмоль/(с*л)			мкмоль (час*мл)	278,00
Аспартат-аминотрансфераза (АсАТ)			нмоль/(с*л)			мкмоль (час*мл)	278,00
Альфа-амилаза			мкг/(с*л)			мг/(час*мл)	278,00
Фруктозо-1,6-дифосфат альдолаза			мкмоль/ (с*л)			мкмоль (мин*мл)	16,667
Фруктозо-1,6-монофосфат альдолаза			мкмоль/ (с*л)			мкмоль (мин*мл)	16,667
Крентинфосфокиназа (КФК)			мкмоль/ (с*л)			мкмоль (мин*мл)	16,667
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)			нмоль/(с*л)			мкмоль (час*мл)	278,00
Изоферменты ЛДГ:			%			%	
ЛДГ1			%			%	
ЛДГ2			%			%	
ЛДГ3			%			%	
ЛДГ4			%			%	
ЛДГ5			%			%	
Фосфотаза кислая (ФК)			нмоль/(с*л)			мкмоль (час*мл)	278,00
Фосфотаза щелочная (ФЩ)			нмоль/(с*л)			мкмоль (час*мл)	278,00
Холинэстераза сыворо- точная (ХЭсыв)			мкмоль/ (с*л)			мкмоль (час*мл)	0,2780
Глюкоза 180, 16			ммоль/л			мг/100 мл	0,0555
Сиаловые кислоты 309,28			ммоль/л			мг/100 мл	0,0320
Серомукоид			мг/л			мг/100 мл	10,000
Гексозы			мг/л			мг/100 мл	10,000
Тимоловая проба						экстинкция	
Сулемовая проба						мл	
Бромсульфалеиновая проба			%			%	

\_\_\_\_\_ 20 г.

Подпись \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ дата выдачи анализа

\* Норма вносится в соответствии с используемым методом.

Примечание: лечебно - профилактические учреждения при печатании в типографии бланка "Био-химический анализ крови" могут включать в него меньшее число показателей, в соответствии с выполняемым объемом исследований и обязательным минимумом лабораторных исследований, утвержденным Приказом МЗ СССР № 380 от 15 апреля 1978 г.