

Кровь биохимическое исследование

Параметры изм.	Един. изм.	Норма	Результат
Мочевина	ммоль/л	7,0-15,0	29,84
Креатинин	мкмоль/л	53,0-150,0	1380
Глюкоза	ммоль/л	3,61-6,22	5,03
АЛТ	U/L	10,6-60,0	29
АСТ	U/L	4,8-45	21
Амилаза	U/L	413,0-2500,0	783
ЩФ	U/L	8,0-76,0	25
ЛДГ	U/L	25,0-734,0	0
Общий белок	г/л	56,0-77,0	67,4
Альбумин	г/л	28,0-35,0	39,3
Билирубин общий	мкмоль/л	5,1-10,0	0,9
Билирубин прямой	мкмоль/л	0,00-1,71	0,1

Примечания:

гемолиз ++

Кровь, общеклиническое исследование

Параметры изм.	Един. изм.	Норма	Результат
СОЭ	мм/час	2,0-3,5	31
Гематокрит НСТ	%	30-45	38,9
Гемоглобин HGB	г/л	80-150	137
Эритроциты RBC	млн/мкл	5,0-10,0	8.02
Средний объем эритроцитов MCV	fl	41-51	48.6
Среднее содержание гемоглобина MHC	pg	12.0-17.0	17.0
Среднеклет. конц. гемогл. МСНС	г/л	320-360	352
Тромбоциты PLT	1000/мкл	300-630	67
Лейкоциты WBC	1000/мкл	5,5-16,5	10.3
Палочкоядерные	%	0-3	0
Палочкоядерные, абсолютное количество	1000/мкл	0 - 0,59	0
Сегментоядерные	%	35-75	84
Сегментоядерные, абсолютное количество	1000/мкл	1,93 - 14,63	8.65
Лимфоциты	%	20-55	6
Лимфоциты, абсолютное количество	1000/мкл	1,1 - 10,73	0.62
Моноциты	%	1-4	10
Моноциты, абсолютное количество	1000/мкл	0,055 - 0,78	1.03

Эозинофилы	%	2-12	0
Эозинофилы, абсолютное количество	1000/мкл	0,11 - 2,34	0
Базофилы	%	0-2	0
Базофилы, абсолютное количество	1000/мкл	0 - 0,195	0

Примечания:

агглютинация тромбоцитов