

Таблица 1. Результаты первичных лабораторных обследований

Показатель	Результат	Референсные значения
Гемоглобин (г%)	8,8	13–17
Общее количество лейкоцитов (кл/куб. мм)	13,080	4000–11000
Количество тромбоцитов (100000/куб. мм)	5,30	1,5–4,1
РОЭ (мм)	70	0–15
Протромбиновое время (с)	17,8	11–16
МНО	1,45	
АЧТВ (с)	31,6	26–40
Эритроциты (мг/дл)	98	<200
Креатинин плазмы (мг/дл)	0,70	0,52–1,04
Мочевина крови (мг/дл)	20	15–36
Калий плазмы (ммоль/л)	4,7	3,5–5,1
Натрий плазмы (ммоль/л)	144	137–145
Кальций плазмы (мг/дл)	8,2	8,4–10,2
Фосфаты плазмы (мг/дл)	4,0	2,5–4,5
Мочевая кислота плазмы (мг/дл)	5,5	2,5–6,2
Билирубин (мг/дл)		
Общий	1,0	0,2–1,3
Коньюгированный	0,3	0–0,3
Щелочная фосфатаза (МЕ/л)	50	38–126
АСТ (МЕ/л)	20	9–52
АЛТ (МЕ/л)	18	14–36
Общий белок (г/дл)	7,6	6,3–8,5
Альбумин	3,4	3,5–5,1
Глобулин	4,1	2,3–3,5
Развернутый анализ мочи		
pH	6,0 (кислая)	4,7–7,5
Альбумин	+	Отсутствует
Глюкоза	Отсутствует	Отсутствует
Лейкоциты	Покр. все поля зрения	0–5/п. зр.
Эритроциты	10–15	0–2/п. зр.

АЛТ: аланинаминотрансфераза, АСТ: аспартатаминотрансфераза, МНО: международное нормализованное отношение, АЧТВ: активированное частичное тромбопластиновое время, РОЭ: реакция осаждения эритроцитов.