

	Ед измерения	Данные исследований	Референтные значения для	
			собаки	лошадь
СОЭ	мм/ч	46	0 - 6	10-50
Эритроциты	10 ¹² /л	7,8	5.5 - 8.0	6,0-9,0
Гемоглобин	г/л	128	120 -180	100-160
Гематокрит	%	38,9	37 - 55	32-48
MCV (средн объем эритроц)	мкм ³	49,9	60 -75	34-50
MCH (средн содержание гемогл)	пг	16,4	21 - 27	13-18
MCHC (средн концентр гем в эритроц)	%	32,9	33,0 - 38,0	33-38
RDW (ширина распредел эритроц)	%	16,3	11,9 - 16,0	11-17
Лейкоциты	10 ⁹ /л	6,3	6 - 17	6-10
Дифференциальная картина крови				
Бластные клетки	%	0	0	0
Миелоциты	%	0	0	0
Метамиелоциты	%	0	0	0
Палочкоядерные нейтрофилы	%	5	0 -3	0 -3
Сегментоядерные нейтрофилы	%	60	60 - 70	45-65
Эозинофилы	%	0	0 - 5	0-4
Базофилы	%	0	0 - 1	0-3
Моноциты	%	2	1 - 7	2-8
Лимфоциты	%	33	12 - 30	25-45
Тромбоциты	10 ⁹ /л	176	200 - 500	80-400
Абсолютное число Пя нейтрофилов	10 ⁹ /л	0,32	0 - 0,51	0-0,4
Абсолютное число Ся нейтрофилов	10 ⁹ /л	3,78	3,6 - 11,9	2,1-6,0
Абсолютное число Эозинофилов	10 ⁹ /л	0,00	0 - 0,85	0-0,9
Абсолютное число Моноцитов	10 ⁹ /л	0,13	0,06 - 1,19	0,1-0,95
Абсолютное число Лимфоцитов	10 ⁹ /л	2,08	0,72 - 5,1	1,5-5,0

Полное название	Уровень	Ед	Результат	Заметка	Номинал
Креатинин	140.4	μmol/L	Нормал		80.0-180.0
Мочевина	5.5	mmol/L	Нормал		3.5-8.8
Билирубин общ	22.7	μmol/L	Нормал		5.4-51.4
АСТ	266.8	U/L	Нормал		130.0-300.0
АлТ	8.8	U/L	Нормал		3.0-20.0
глюкоза	6.49	mmol/L	^	RFH	3.00-6.00
Общий белок	74.1	g/L	Нормал		57.0-75.0
Альбумин	28.2	g/L	v	RFL	29.0-40.0
Глобулины	45.9	g/L	^		28.0-35.0
Альб/Глоб	0.61		Нормал		
Щелочная Фосфат	341	U/L	^	RFH	70-250
ГГТ	18.5	U/L	Нормал		<=30.0
Фосфор	0.98	mmol/L	Нормал		0.90-1.40
Кальций	2.50	mmol/L	v	RFL	2.60-3.60
Калий	3.0	mmol/L	v	RFL	3.3-4.5
Мочевая кислота	27	μmol/L	Нормал		<=95
Триглицериды	0.28	mmol/L	Нормал		0.10-0.50
	2.39	mmol/L	Нормал		2.30-3.60