

Исследуемый материал:

Наименование теста	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
Биохимия			
Альбумин	46.2	г/л	35.0 - 54.0
Билирубин общий	5.20	мкмоль/л	0.00 - 20.00
Глюкоза	4.67	ммоль/л	4.10 - 5.90
Креатинин	58.1	мкмоль/л	44.0 - 80.0
Аланинаминотрансфераза	17.5	Ед/л	0.0 - 31.0
Аспаратаминотрансфераза	22.8	Ед/л	0.0 - 32.0
Гамма-глутамилтрансфераза	65.9	Ед/л	0.0 - 45.0
Альфа - амилаза	49.6	Ед/л	20.0 - 104.0
Щелочная фосфатаза	55.20	Ед/л	0.00 - 240.00
Атерогенный индекс	0.8		0.0 - 3.0
Холестерин	6.29	ммоль/л	0.00 - 5.20
Холестерин липопротеидов высокой плотности	3.41	ммоль/л	1.68 - 5.20
Гематология			
Лейкоциты	4.02	10 ⁹ /л	4.00 - 10.00
Эритроциты	4.20	10 ¹² /л	3.80 - 5.30
Гемоглобин	138	г/л	117 - 160
Гематокрит	40.6	%	35.0 - 47.0
Средний объем эритроцитов	96.7	фл	81.0 - 101.0
Среднее содержание гемоглобина в эритроцитах	32.9	пг	27.0 - 34.0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах	34.00	г/дл	31.00 - 36.00
Тромбоциты	159	10 ⁹ /л	160 - 400
Нейтрофилы процент	61.1	%	34.0 - 71.0
Лимфоциты процент	25.1	%	19.3 - 51.7
Моноциты процент	11.9	%	4.7 - 12.5
Эозинофилы процент	1.2	%	0.0 - 5.8
Базофилы процент	0.7	%	0.0 - 1.2
Скорость оседания эритроцитов (величина Вестергрена)	5	мм/ч	1 - 25
Расчитанная ширина кривой распределения эритроцитов, коэф. вариации	13.10	%	11.60 - 14.40
Нейтрофилы абсолютное содержание	2.45	10 ⁹ /л	1.56 - 6.13
Лифоциты абсолютное содержание	1.01	10 ⁹ /л	1.18 - 3.74
Моноциты абсолютное содержание	0.48	10 ⁹ /л	0.09 - 0.86
Эозинофилы абсолютное содержание	0.05	10 ⁹ /л	0.04 - 0.36

Комментарии:

Заведующий лабораторией, к.м.н.: Попкова М.И.

Попкова



+