

**KDL**КАЗАНСКИЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ
ЦЕНТР

420101, Россия

г. Казань

ул. Сафиуллина, 5

тел/факс +7 (800) 700-60-40



Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
---------------------------	-----------	----------	---------------------

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

СОЭ	15		мм/час	0 - 15
. Выполнено по методу Вестергрена				
Эритроциты	4.24	-	10*12/л	4.44 - 5.61
Гемоглобин	122	-	г/л	135 - 169
Гематокрит	36.6	-	%	40 - 49.4
Средний объем эритроцитов (MCV)	86.3		фл	81.8 - 95.5
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	28.8		пг/кл	27 - 32.3
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	33.3		г/дл	32.4 - 35
Отн. ширина распр. эритроц. по объему (ст. отклонение)	46.7	+	фл	37.4 - 45.7
Отн. ширина распр. эритроц. по объему (коэф. вариации)	15.2	+	%	12 - 13.6
Тромбоциты	125	-	10*9/л	166 - 308
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10.9		фл	9.3 - 12.1
Тромбокрит (PCT)	0.14	-	%	0.17 - 0.32
Относит. ширина распр. тромбоцитов по объему (PDW)	12.5		%	10.1 - 16.1
Лейкоциты	1.95	-	10*9/л	3.91 - 10.9
Нейтрофилы	0.71	-	10*9/л	1.8 - 6.98
Нейтрофилы %	36.50	-	%	41 - 70.7
Эозинофилы	0.03		10*9/л	0.03 - 0.59
Эозинофилы %	1.5		%	0.6 - 7.6
Базофилы	0.00	-	10*9/л	0.01 - 0.07
Базофилы %	0.0	-	%	0.1 - 1.2
Моноциты	0.35		10*9/л	0.29 - 0.95
Моноциты %	17.9	+	%	5.2 - 15.2
Лимфоциты	0.86	-	10*9/л	1.26 - 3.35
Лимфоциты %	44.1		%	19.1 - 47.9

Лейкоцитарная формула:

Бласты - 0%

Промиелоциты - 0%

Миелоциты - 0%

Метамиелоциты - 0%

Палочкоядерные нейтрофилы - 1%

Сегментоядерные нейтрофилы - 34%

Эозинофилы - 2%

Базофилы - 0%

Моноциты - 19%

Лимфоциты - 44%

**KDL**КАЗАНСКИЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ
ЦЕНТР

420101, Россия

г. Казань

ул. Сафиуллина, 5

тел/факс +7 (800) 700-60-40

[REDACTED]

Наименование исследования

Результат

Ед. изм.

Нормальные значения

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

АЛТ (аланинаминотрансфераза)	20		МЕ/л	0 - 45
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	25		МЕ/л	0 - 35
Щелочная фосфатаза	Выполняется		МЕ/л	30 - 120
Гамма-ГТ	25		МЕ/л	0 - 55
Билирубин общий	21.1	+	мкмоль/л	5 - 21
Билирубин прямой	2.9		мкмоль/л	0 - 3.4
Билирубин непрямой	18.2	+	Мкмоль/л	1.7 - 17.6
Креатинин	80		мкмоль/л	74 - 110
Глюкоза	4.4		ммоль/л	4.1 - 5.9