



+7 (495) 260-0-260

vetlab.ru

КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ № СК0011110

Дата регистрации заказа: **07.08.2024 17:39** Дата взятия материала: **07.08.2024**
 Ф.И.О. владельца: **Диркова Елена Юрьевна** Дата выполнения: **07.08.2024 19:45**
 Вид животного: **коза** Чип\клеймо:
 Порода: **нет данных** Дата сверки чипа\клейма:
 Возраст (лет, мес.): **1,6** Пол: **Ж**
 Лечащий врач: Кличка: **Малина**
 Заказчик:

показатели	ед. измерения	данные исследования	Среднее для вида
Гематокрит (Hct, PCV)	%	44,0	19,5 - 38,5
Гемоглобин (Hgb)	г/л	160	80 - 140
Эритроциты (RBC)	$\times 10^{12}$ /л	22,8	8,0 - 18,0
Лейкоциты (WBC)	$\times 10^9$ /л	11,4	4,0 - 13,0
Бластные клетки	%	0	
Миелоциты	%	0	
Метамиелоциты	%	0	
Палочкоядерные нейтрофилы (Bands)	%	1	0 - 4
Сегментоядерные нейтрофилы (Segs)	%	39	28 - 56
Эозинофилы (Eos)	%	5	1 - 8
Моноциты (Mono)	%	6	2 - 6
Базофилы (Bas)	%	0	0 - 2
Лимфоциты (Lym)	%	49	32 - 69
Тромбоциты (Plt)	$\times 10^9$ /л	602	150 - 700
Количество тромбоцитов в п/зр	в п/зр (HPF)	-	
Ядерные эритроциты (нормобласты, nRBC)	на 100 лейкоцитов	0	
Анизоцитоз эритроцитов (RDW)	%	18,0	
Средняя конц. Hb в эритроците (MCHC)	г/дл	36,4	35,0 - 42,0
Средний объем эритроцита (MCV)	мкм ³ (фл)	19,3	15,0 - 30,0
Сред. содержание Hb в эритроците (MCH)	пг	7,0	10,0 - 22,0
Скорректир (истинные) лейкоциты	$\times 10^9$ /л	11,4	
Палочкоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,11	
Сегментоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	4,45	
Эозинофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,57	
Базофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0	
Моноциты ABS	$\times 10^9$ /л	0,68	
Лимфоциты ABS	$\times 10^9$ /л	5,59	
Бластные клетки ABS	$\times 10^9$ /л	0	0

Анализаторы: MEK 6450 (Nihon Kohden, Japan). Контрольные материалы: AVANTOR. Окраска: по Май-Грюнвальду (Германдандарт, Россия). Микроскопия: Meiji Techno Nikon.

*Данные средних значений по референтным интервалам лаборатории «Шанс Био», Е. Бурмистров, 2009.

Врач КЛД, эксперт: **Линькова С.Е.**

Дата выдачи: **07.08.2024**



Лаборатория является участником Федеральной системы внешнего контроля качества лабораторных исследований МЗ РФ ФСВОК (Код участника 10705)

Претензии по результатам анализа принимаются в течение суток с даты готовности.

Вопросы по исследованию на почту qc@vetlab.ru.

Проверить подлинность бланка можно на сайте по ссылке <https://vetlab.ru/catalog/>

Архивное хранение результата гарантировано в течение 1 года.