



КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ № ЛЛ0030846

Дата регистрации
заказа: **17.08.2021**
Ф.И.О. владельца: **Кочкарова А. К.**
Вид животного: **Лошадь**
Порода: **тракененская**
Возраст (лет, мес.): **12,0**
Лечащий врач:
Заказчик:

Дата взятия
материала: **17.08.2021**
Дата выполнения: **17.08.2021**
Микрочип №:
Дата сверки чипа:
Пол: **М**
Кличка: **Оптимал Чойс**

показатели	ед. измерения	данные исследования	Среднее для вида
Гематокрит (Hct, PCV)	%	33,4	30,0 - 48,0 (до 53 у АЧВП)
Гемоглобин (Hgb)	г/л	113	100-160 (АЧВП: 110-180)
Эритроциты (RBC)	$\times 10^{12}$ /л	6,37	6,00 - 11,50 (до 12,9 у АЧВП)
Лейкоциты (WBC)	$\times 10^9$ /л	8,4	6,0 - 11,0
Бластные клетки	%	0	0
Миелоциты	%	0	0
Метамиелоциты	%	0	0
Палочкоядерные нейтрофилы (Bands)	%	0	0 - 3
Сегментоядерные нейтрофилы (Segs)	%	62	45 - 65
Эозинофилы (Eos)	%	0	1 - 4
Моноциты (Моно)	%	2	2 - 8
Базофилы (Bas)	%	2	0 - 3
Лимфоциты (Lym)	%	34	25 - 45
Тромбоциты (Plt)	$\times 10^9$ /л	156	80 - 400
Количество тромбоцитов в п/зр	в п/зр (HPF)	-	> 3
Ядерные эритроциты (нормобласты, nRBC)	на 100 лейкоцитов	0	0
Анизоцитоз эритроцитов (RDW)	%	16,0	< 17,0
Средняя конц. Hb в эритроците (MCHC)	%	33,8	33,0 - 38,0
Средний объем эритроцита (MCV)	мкм ³ (фл)	52,4	34,0 - 50,0
Сред содержание Hb в эритроците (MCH)	пг	17,7	13,0 - 18,0
Скорректир (истинные) лейкоциты	$\times 10^9$ /л	8,4	6,0 - 11,0
Палочкоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,00	0,00 - 0,10
Сегментоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	5,21	2,70 - 6,70
Эозинофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,00	0,00 - 0,93
Базофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,17	0,00 - 0,17
Моноциты ABS	$\times 10^9$ /л	0,17	0,00 - 0,80
Лимфоциты ABS	$\times 10^9$ /л	2,86	1,50 - 5,50
Бластные клетки ABS	$\times 10^9$ /л	0	0

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

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

Врач КЛД, эксперт: **Иванова Т.В.**

Дата выдачи: **17.08.2021**

Лаборатория является участником Федеральной системы внешней оценки 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.

Лаборатория сертифицирована
ГОСТ Р ИСО 9001-2008
РОСС RU.МК76.К00071

