

КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ № БР0048482

Дата регист. материала:	14.07.2015	Дата взятия материала:	14.07.2015
Ф.И.О. владельца:	Черноусова Дарья Викторовна		
Вид животного:	Лошадь	Микрочип №:	
Порода:		Пол:	Н
Возраст (лет, мес.):	9,7	Кличка:	Тьеске
Лечащий врач:		Клиника:	

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Гематокрит (Hct, PCV)	%	28,6	30,0 - 48,0 (до 53 у АЧВП)
Гемоглобин (Hb)	г/л	99	100-160 (АЧВП: 110-180)
Эритроциты (RBC)	x10 ¹² /л	6,18	6,00 - 11,50 (до 12,9 у АЧВП)
Лейкоциты (WBC)	x10 ⁹ /л	15,1	6,0 - 11,0
Бластные клетки	%	0	0
Миелоциты	%	0	0
Метамиелоциты	%	0	0
Палочкоядерные нейтрофилы	%	7	0 - 3
Сегментоядерные нейтрофилы	%	78	45 - 65
Эозинофилы (EOS)	%	0	1 - 4
Моноциты (MONO)	%	5	2 - 8
Базофилы (BAS)	%	0	0 - 3
Лимфоциты (LYM)	%	10	25 - 45
Тромбоциты (PLT)	x10 ⁹ /л	181	80 - 400
Количество тромбоцитов в п/зр (по мазку при наличии микросгустков в пробе!)	в поле зрения (HPF)	-	> 3
СОЭ	мм/ч	46	10 - 50
Ядерные эритроциты (нормобласты)	на 100 лейкоцитов	0	0
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	%	16,4	11,0 - 17,0
Средняя конц. Hb в эритроците (MCHC)	%	34,6	33,0 - 38,0
Средний объем эритроцита (MCV)	мкм ³ (фл)	46,3	34,0 - 50,0
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	пг	16,0	13,0 - 18,0
Скорректированные (истинные) лейкоциты	x10 ⁹ /л	15,1	6,0 - 11,0
Палочкоядерные нейтрофилы ABS	x10 ⁹ /л	1,06	0,00 - 0,10
Сегментоядерные нейтрофилы ABS	x10 ⁹ /л	11,78	2,70 - 6,70
Эозинофилы ABS	x10 ⁹ /л	0,00	0,00 - 0,93
Базофилы ABS	x10 ⁹ /л	0,00	0,00 - 0,17
Моноциты ABS	x10 ⁹ /л	0,76	0,00 - 0,80
Лимфоциты ABS	x10 ⁹ /л	1,51	1,50 - 5,50

Анализаторы MEK6450 (Nihon Kohden, Япония); Abacus Junior vet (Diatron, Австрия); Контрольные материалы J.T Baker, R&D Systems, Inc (по 3 уровням); Реактивы для окрашивания: ГемоКрафикс (Эколаб, Россия); Микроскопия: Meiji Techno, Nikon

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

Врач КЛД, эксперт: **Онищенко Л.А.**
 Дата выдачи: **14.07.2015**

Лаборатория сертифицирована
 ГОСТ Р ИСО 9001-2008
 РОСС RU.ИК76.К00071



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.

Архивное хранение результата гарантировано в течение 1 года.