

КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ № МП0010816

Дата регист. материала:	01.09.2015	Дата взятия материала:	01.09.2015
Ф.И.О. владельца:	Герасимов Артур Евгеньевич		
Вид животного:	Лошадь	Микрочип №:	
Порода:		Пол:	М
Возраст (лет, мес.):	4,0	Кличка:	Голиаф
Лечащий врач:	Герасимов А. Е.	Клиника:	

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Гематокрит (Hct, PCV)	%	30,1	30,0 - 48,0 (до 53 у АЧВП)
Гемоглобин (Hb)	г/л	102	100-160 (АЧВП: 110-180)
Эритроциты (RBC)	$\times 10^{12}$ /л	5,70	6,00 - 11,50 (до 12,9 у АЧВП)
Лейкоциты (WBC)	$\times 10^9$ /л	7,1	6,0 - 11,0
Бластные клетки	%	0	0
Миелоциты	%	0	0
Метамиелоциты	%	0	0
Палочкоядерные нейтрофилы	%	1	0 - 3
Сегментоядерные нейтрофилы	%	67	45 - 65
Эозинофилы (EOS)	%	1	1 - 4
Моноциты (MONO)	%	3	2 - 8
Базофилы (BAS)	%	0	0 - 3
Лимфоциты (LYM)	%	28	25 - 45
Тромбоциты (PLT)	$\times 10^9$ /л	138	80 - 400
Количество тромбоцитов в п/зр (по мазку при наличии микросгустков в пробе!)	в поле зрения (HPF)	-	> 3
Ядерные эритроциты (нормобласты)	на 100 лейкоцитов	0	0
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	%	20,3	< 17,0
Средняя конц. Hb в эритроците (MCHC)	%	33,9	33,0 - 38,0
Средний объем эритроцита (MCV)	мкм ³ (фл)	52,8	34,0 - 50,0
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	пг	17,9	13,0 - 18,0
Скорректированные (истинные) лейкоциты	$\times 10^9$ /л	7,1	6,0 - 11,0
Палочкоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,07	0,00 - 0,10
Сегментоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	4,75	2,70 - 6,70
Эозинофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,07	0,00 - 0,93
Базофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,00	0,00 - 0,17
Моноциты ABS	$\times 10^9$ /л	0,21	0,00 - 0,80
Лимфоциты ABS	$\times 10^9$ /л	1,99	1,50 - 5,50

Анализаторы: MEK 6450 (Nihon Kohden, Japan); Abacus Junior Vet (Diatron, Austria). Контрольные материалы: J.TBaker, R&DSYSTEMS, Inc (3 уровня). Окраска: ГемоГрафикс (Эколаб, 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: **01.09.2015**

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.

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

