



РЕЗУЛЬТАТ ОБЩЕКЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

№176262

от 13.07.2019

Профиль: **Общий анализ крови (стандартный)**

Владелец: **Сажина ЕС** Клиент: **Веткабинет Сутырина Нижний Новгород**

Кличка: **Барон** Врач: **Алимбаева Светлана Владимировна**

Вид: **Собака** Порода: **Немецкая овчарка**

Пол: **Самец (Кастр)** Номер и/б:

Возраст: **9 лет**

Показатель	Аббревиатура	Результат	Норма	Единицы
Эритроциты	RBC	8.06	5.5 - 8.5	$\times 10^{12}/л$
Гемоглобин	HGB	† 186.0	120 - 180	г/л
Гематокрит	HCT	† 57.7	37 - 55	%
Об. объем эр.	MCV	71.59	60 - 77	фл
Ср. содержание гемоглобина в эритроцитах	MCH	23	19.5 - 24.5	пикограмм
Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах	MCHC	322	320 - 360	г/л
Распределение эритроцитов в крови	RDW	14.6	14 - 19	%
Лейкоциты	WBC	9.2	6 - 17	$\times 10^9/л.$
Бласты:	BLAST	0	0 - 0	%
		0.00		$\times 10^9/л.$
Миелоциты	MYELO	0	0 - 0	%
		0.00		$\times 10^9/л.$
Метамиелоциты	META	0	0 - 0	%
		0.00		$\times 10^9/л.$
Палочкоядерные нейтрофилы	BAND	0	0 - 3	%
		0.00		$\times 10^9/л.$
Сегментоядерные нейтрофилы	SEGS	68	60 - 77	%
		6.26	4.08 - 11.56	$\times 10^9/л.$
Эозинофилы	EOS	6	2 - 10	%
		0.55	0.36 - 1.02	$\times 10^9/л.$
Базофилы	BASO	0	0 - 1	%
		0.00		$\times 10^9/л.$
Моноциты	MONO	6	3 - 10	%
		0.55	0.36 - 1.02	$\times 10^9/л.$
Лимфоциты	LYMP	20	12 - 30	%
		1.84	1.2 - 3.4	$\times 10^9/л.$
Плазмоциты	PLASM	0	0 - 1	%
Тромбоциты	PLT	203.0	200 - 500	$\times 10^9/л.$
Ср. объем тромб	MPV	9.5	0 - 99.9	фл
Нормоциты	NRBC	0	0 - 1	на 100 лейкоцитов

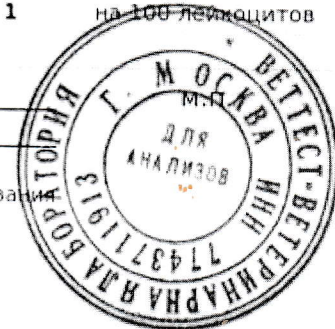
Примечания:

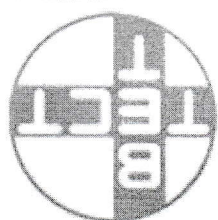
Регистратор Баранова А. В. подпись
 Врач лабораторной диагностики Викулова А. С. подпись

Документ является официальной копией результата исследования



Лаборатория является участником Федеральной системы единого стандарта качества лабораторных исследований МЗ РФ ФСВОК





РЕЗУЛЬТАТ ОБЩЕКЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

№1762626
 от 13.07.2019

Общий анализ крови (стандартный)
 Клиент: Сажина ЕС
 Врач: Барон
 Порода: Собака (Кастр)
 Номер и/б: 9 лет

Веткабинет Суярпина Нижний Новгород
 Алимбаева Светлана Владимировна
 Немецкая овчарка

Показатель	Аббревиатура	Результат	Норма	Единицы
гемоглобин	HGB	186.0	120 - 180	г/л
гематокрит	HCT	57.7	37 - 55	%
объем эритроцитов	MCV	71.59	60 - 77	фл
содержание гемоглобина в эритроцитах	MCH	23	19.5 - 24.5	пикограмм
концентрация гемоглобина в эритроцитах	MCHC	322	320 - 360	г/л
определение эритроцитов в крови	RDW	14.6	14 - 19	%
эритроциты	WBC	9.2	6 - 17	$\times 10^9/\text{л}$
пластырь	BLAST	0	0 - 0	%
нейтроциты	MYELO	0.00	0 - 0	$\times 10^9/\text{л}$
эозиноциты	META	0	0 - 0	%
алюкоредрные нейтрофилы	BAND	0.00	0 - 3	$\times 10^9/\text{л}$
лимфоциты	SEG5	68	60 - 77	%
моноциты	SEG6	0.00	0 - 10	$\times 10^9/\text{л}$
базофилы	SEG7	0	0 - 1	%
лимфоциты	LYMP	20	12 - 30	%
плазматические клетки	PLAS	0	0 - 1	%
тромбоциты	PLT	203.0	200 - 500	$\times 10^9/\text{л}$
объем тромбоцитов	MPV	9.5	0 - 99.9	фл
нейтроциты	NRBC	0	0 - 1	$\times 10^9/\text{л}$

Регистратор Баранова А. В. подпись
 Врач лабораторной диагностики Виклова А. С. подпись



Документ является официальной копией результата исследования

Лаборатория является участником проекта «Генерация знаний» в рамках программы «Инициатива развития науки»

