

Лабораторное исследование № 4681

Кошка:	Инди
Владелец:	Кочкина А.Л.
Вид исследования:	Крови общий анализ (гемоанализатор)
По подозрению на:	
Дата сдачи:	05.02.15
Дата результата:	05.02.15
Лаборант:	Степанова Л.

Базофилы	<div><div></div><div></div><div></div></div>
0 % ( норма: от 0 до 1)	
Гематокрит	<div><div></div><div></div><div></div></div>
37.2 % ( норма: от 28 до 49)	
Гемоглобин	<div><div></div><div></div><div></div></div>
113 г/л ( норма: от 93 до 153)	
Лейкоциты	<div><div></div><div></div><div></div></div>
9.1 штх10 <sup>9</sup> /л ( норма: от 5.5 до 19.5)	
Лимфоциты	<div><div></div><div></div><div></div></div>
9 % ( норма: от 20 до 55)	
Моноциты	<div><div></div><div></div><div></div></div>
2 % ( норма: от 1 до 4)	
Нейтрофилы палочкоядерные	<div><div></div><div></div><div></div></div>
0 % ( норма: от 0 до 3)	
Нейтрофилы сегментоядерные	<div><div></div><div></div><div></div></div>
88 % ( норма: от 35 до 75)	
СОЭ	<div><div></div><div></div><div></div></div>
59 мм/час ( норма: от 1 до 13)	
Среднее содержание гемоглобина в эритроцитах (MCH)	<div><div></div><div></div><div></div></div>
15.4 пг ( норма: от 13 до 21)	
Средний объем эритроцита (MCV)	<div><div></div><div></div><div></div></div>
50.8 фл ( норма: от 39 до 52)	
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	<div><div></div><div></div><div></div></div>
303 г/л ( норма: от 300 до 380)	
Ширина распределения эритроцитов (RDW)	<div><div></div><div></div><div></div></div>
12.5 % ( норма: от 14 до 18)	
Эозинофилы	<div><div></div><div></div><div></div></div>
1 % ( норма: от 0 до 4)	
Эритроциты	<div><div></div><div></div><div></div></div>
7.3 штх10 <sup>12</sup> /л ( норма: от 4.6 до 10)	
Юные	<div><div></div><div></div><div></div></div>
0 % ( норма: от 0 до 0)	
Результат:	-
Коментарий:	