

# Лабораторно-диагностическое отделение

Дата взятия материала 30.01.15

Ветеринарный врач \_\_\_\_\_

Организация \_\_\_\_\_

Фамилия владельца \_\_\_\_\_

Филимонова

Телефон \_\_\_\_\_

Вид животного \_\_\_\_\_

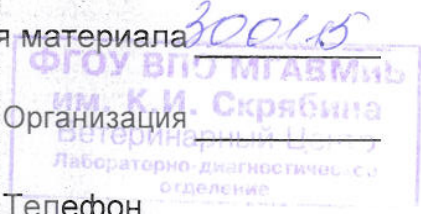
С

Порода \_\_\_\_\_

Возраст \_\_\_\_\_

Пол \_\_\_\_\_

Кличка кабачок



## КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

Показатели		Ед. измерения	N собаки	N кошки	Результат	
WBC	Лейкоциты	10x9/л	8,5 - 10,5	5,5 - 15,0	<u>16,4</u>	
RBC	Эритроциты	10x12/л	5,2 - 8,4	5,6 - 10,0	<u>3,95</u>	
HGB	Гемоглобин	г/л	110 - 170	80 - 150	<u>93</u>	
HCT	Гематокрит	%	39-56	28-49	<u>28,8</u>	
MCV	Средний объем эритроцитов	fL	62-72	39-52	<u>73,0</u>	
MCH	Среднее содержание гемоглобина в эритроците	Pg	20-25	13-21	<u>23,5</u>	
MCHC	Средняя концентрация гемоглобина	g/l	300-380	300-380	<u>322</u>	
RDW	Ширина распределения эритроцитов	%	11-15,5	14-18	<u>13,2</u>	
PLT	Тромбоциты	г/л 10x9	200 - 400	200 - 400	<u>810</u>	
MPV	Средний объем тромбоцитов	fL	7-12	5-9	<u>7,3</u>	
PDW	Ширина распределения тромбоцитов	/			<u>15,6</u>	
PCT	Средний объем тромбоцитов	%			<u>0,591</u>	
СОЭ		мм/час	2,0 - 5,0	3,0 - 9,0	<u>45</u>	
Лейкоцитарная формула	Базофилы		%	0 - 1	0 - 1	<u>-</u>
	Эозинофилы		%	3 - 9	2 - 12	<u>4</u>
	Нейтрофилы	M	%	0	0	<u>-</u>
		Ю	%	0	0 - 1	<u>-</u>
		П	%	1 - 6	0 - 1	<u>-</u>
		С	%	43 - 71	35 - 75	<u>80</u>
		Лимфоциты		%	21 - 40	20 - 55
	Моноциты		%	1 - 5	0 - 4	<u>3</u>

Врач КЛД \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Врач КЛД