



КДЛ НУКЛЕОМ

клинико-диагностическая лаборатория

e-mail: nukleom@gmail.com

Анализ выполнен на основании:

Лицензии Роспотребнадзора № 50.99.08.001.Л.000088.07.10 от 16.07.2010

Санитарно-Эпидемиологического Заключения № 50.13.06.000.М.000258.06.10

Уважаемые клиенты, если Вас устроил результат, выданный нашей лабораторией, просим оставить отзыв в сети Интернет. Если по каким-то причинам не устроил - просим написать рекламацию в отдел контроля на nukleom6@gmail.com

Фамилия владельца- кликча животного	Харитонов-Ричард (собака)	Возраст	13л
		Ветврач	
	email владельца	Ветклиника	9994 Калач-Клин
Лабораторное исследование	193219	Дата выдачи результата	23/03/2023

Тест	Результат	Референсные значения
Биохимия стандартная/Анализ крови		
Общий анализ крови		
Лейкоциты(WBC)(кол-во х 10⁹/л)	↑ 47.5	соб. 6-17 ; кош. 5.5-19.5
Лимфоциты#(кол-во х 10⁹/л)	↗ 9.9	соб. 1.2-4.0; кош. 1.2-4.2
Моноциты#(кол-во х 10⁹/л)	↗ 1.9	соб. 0.1-0.8 ; кош. 0,2-0.9
Гранулоциты#(кол-во х 10⁹/л)	↑ 35.7	соб. 2.5-15 ; кош. 2.1-15.0
Лимфоциты-%	20.8	соб. 12-30 ; кош. 12-45
Моноциты-%	4.1	соб. 2-9; кош. 2-9
Гранулоциты-%	75.1	соб. 60-83; кош. 35-85
Гемоглобин(HGB)(г/л)	→ 148	соб. 115-190; кош. 115-180
Эритроциты(RBC)(кол-во х 10¹²/л)	→ 8.3	соб. 5.5-8.5 ; кош. 4.6-10.0
Гематокрит(HCT)	→ 53.5	соб. 39-65 ; кош. 35-59
Средний объем эритроцита(MCV)(фЛ)	→ 64.5	соб. 42-75 ; кош. 39-72
Среднее содержание гемоглобина в эритроц. (MCH)(пг)	17.8	соб. 20-25 ; кош. 13-21
Средняя концентрация гемоглобина в эритроц. (MCHC)(г/л)	27.6	соб. 30-38 ; кош. 30-38
Ширина распределения эритроцитов(RDW)	14.6	соб. 11-15.5 ; кош. 14-18
Тромбоциты(PLT)(кол-во х 10⁹/л)	→ 377	соб. 110-460 ; кош. 110-460
Объем тромбоцита(MPV)(фЛ)	10.9	соб. 7-12 ; кош. 5-9
СОЭ	→ 4	соб. 1-11 ; кош. 1-12
Лейкоцитарная формула		
Палочкоядерные	→ 7	соб. 0-4 ; кош. 0-4
Сегментоядерные	→ 64	соб. 60-70; кош. 60-70
Лимфоциты	→ 21	соб. 20-70 ; кош. 20-70
Моноциты	→ 4	соб. 1-8 ; кош. 1-8
Эозинофилы	→ 4	соб. 1-5 ; кош. 1-5
Базофилы	→ 0	соб. 0-1 ; кош. 0-1
Примечания		

Условные обозначения показателей:



↑ Показатель сильно завышен(патология!)

↗ Показатель завышен(патология!)

→ Показатель в норме(норма)

↘ Показатель занижен(патология!)

↓ Показатель критически занижен(патология!)

Врач клинической
лабораторной диагностики



Дата печати результата
23/03/2023