

Клиент: Беляева Ю.В (4823)
 Имя Пациента: Тимофей
 Класс: Кошки
 Порода:

Пол: Кастрированн. самец
 Вес:
 Возраст: 8 Лет
 Врач: Семенова И.В

Ветеринарная клиника
 "Большая медведица"
 г. Ижевск,
 ул. Ключевой поселок 83 В
 тел. 22-23-25
 www.bigbear18.ru

Тест	Результат	Справочный	НИЗ.	НОРМАЛЬН	ВЫС.
ProCyte Dx (22 февраля 2021 г. 17:56)					
RBC (эритроциты)	8,85 x10 ¹² /L	6.54 - 12.20			
HCT (гематокрит)	37,4 %	30.3 - 52.3			
HGB (гемоглобин)	13,1 g/dL	9.8 - 16.2			
MCV (средний объем эритроцитов)	42,3 fL	35.9 - 53.1			
MCH (средний гемоглобин эритроцитов)	14,8 pg	11.8 - 17.3			
MCHC (средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах)	35,0 g/dL	28.1 - 35.8			
RDW (ширина распределения эритроцитов по объему)	26,0 %	15.0 - 27.0			
%RETIC (ретикулоцитов)	0,2 %				
RETIC (ретикулоциты)	13,3 K/ μ L	3.0 - 50.0			
RETIC-HGB	14,6 pg	13.2 - 20.8			
Лейкоциты	5,14 x10 ⁹ /L	2.87 - 17.02			
%NEU (нейтрофилов)	38,4 %				
%LYM (лимфоцитов)	41,1 %				
%MONO (моноцитов)	3,9 %				
%EOS (эозинофилов)	15,6 %				
%BASO (базофилов)	1,0 %				
NEU (нейтрофилы)	1,98 x10 ⁹ /L	2.30 - 10.29	НИЗ.		
LYM (лимфоциты)	2,11 x10 ⁹ /L	0.92 - 6.88			
MONO (моноциты)	0,20 x10 ⁹ /L	0.05 - 0.67			
EOS (эозинофилы)	0,80 x10 ⁹ /L	0.17 - 1.57			
BASO (базофилы)	0,05 x10 ⁹ /L	0.01 - 0.26			
PLT (тромбоциты)	261 K/ μ L	151 - 600			
MPV (средний объем тромбоцитов)	16,7 fL	11.4 - 21.6			
Тромбокрит	0,44 %	0.17 - 0.86			

Клиент: Беляева Ю.В (4823)
 Имя Пациента: Тимофей
 Класс: Кошки
 Порода:

Пол: Кастрированн. самец
 Вес:
 Возраст: 8 Лет
 Врач: Семенова И.В

Ветеринарная клиника
 "Большая медведица"
 г. Ижевск,
 ул. Ключевой поселок 83 В
 тел. 22-23-25
 www.bigbear18.ru

Тест	Результат	Справочный	НИЗ.	НОРМАЛЬН	ВЫС.
Catalyst One (22 февраля 2021 г. 18:03)					
GLU (глюкоза)	6,41 mmol/L	3.95 - 8.84			
CREA (креатинин)	112 µmol/L	71 - 212			
UREA (мочевина)	13,5 mmol/L	5.7 - 12.9			ВЫС.
BUN/CREA (азот мочевины крови/креатинин)	30				
TP (общий белок)	84 g/L	57 - 89			
ALB (альбумин)	35 g/L	23 - 39			
GLOB (глобулин)	50 g/L	28 - 51			
ALB/GLOB (альбумин/глобулин)	0,7				
ALT (аланинаминотрансфераза)	98 U/L	12 - 130			
ALKP (щелочная фосфатаза)	< 10 U/L	14 - 111	НИЗ.		