



Адрес: г.Ташкент, Мирабадский р-н, ул. Авлиё ота, 9  
Лицензия на осуществление медицинской деятельности № 46120170 от 17 февраля 2022г.  
Выдана Министерством Здравоохранения Республики Узбекистан.  
Телефон: +998 (71) 230 79 97 +998 (90) 023 79 97

Ф.И.О.	Ивановская Питомец			РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ
Дата рождения	0_._.____			
Дата регистрации	22.12.2023 15:50	Дата выдачи	22.12.2023 18:54	

### ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

Наименование Анализа	Результат	Норма	Ед.изм
Лейкоциты WBC	24.32	Кошка: 5,52-14,05 ; Собака: 5,4-16,9	10 <sup>9</sup> /L
Нейтрофилы NEU %	51.6	Кошка: 37 -92; Собака: 65 -73 %	%
Лимфоциты LYM %	12.3	Кошк12 -32 ; Собака: 20 - 50 %	%
Моноциты MON%	34.7	Кошки: 1-5; Собаки: 0-7	%
Эозинофилы EOS%	1.3	до 4 %	%
Базофилы BAS%	0.1	Кошки 0 - 0,2; Собаки: 0 - 0,4	%
Нейтрофилы NEU #	12.55	Кошка: 2,5 -12,5; Собака: 3,9 - 12,0	-
Лимфоциты LYM #	3.0	Кошка: 1,5 -7,0; Собака: 0,8 -3,6	-
Моноциты MON#	8.44	Кошка: 0,0 - 0,37; Собака: 0,0 - 0,43	-
Эозинофилы EOS#	0.31	Кошка: 0,0 -0,99; Собака: 0,0 -1,82	-
Базофилы BAS#	0.02	0,0-0,3	тыс/мкл
Эритроциты (RBC)	8.38	Кошка: 5,28 - 11,85; Собака:5,57 - 8,7	10 <sup>12</sup> /L
Гемоглобины HGB	151.0	Кошка: 89-153 ; Собака:120 -192 г/л	г/л
Гематокрит HCT	46.1	Кошка:25,8-48,1; Собака: 36,8-59,0	%
Средний объем эритроцитов MCV	55.0	Кошка: 39-50; Собака: 62-71	-
Среднее содержание гемоглобина в эритроците MCH	18.1	Кошка: 17-20 pg; Собака: 27-31 pg	Pg
Среднее концентрация гемоглобина в эритроците MCHC	328.0	Кошка: 281 -360 ; Собака: 299 -365 г/л	г/л
Ширина распределения эритроцитов по объему RDW-CV	16.6	Кошка:8,1-14,0; Собака: 15,5-17,5	%
Ширина распределения эритроцитов RDW-SD	34.9		
Тромбоциты PLT	359.0	Кошка: 175-631; Собака: 160-547	10 <sup>9</sup> /L
Средний объем тромбоцита MPV	10.3	Кошка: 5-9 ; Собака: 7-12	fl
Анизоцитоз тромбоцитов PDW	13.4		
Тромбокрит PCT	0.370	0,460 - 1,00	%
Скорость оседания эритроцитов СОЭ (ESR)	27	Кошки: 1 - 13; Собаки: 0 - 7	мм/час

### БИОХИМИЯ КРОВИ

Наименование Анализа	Результат	Норма	Ед.изм
Общий белок (Protein total)	64.26	кошки 54-77 собаки 53-73	г/л
Альбумин (Albumin)	30.5	кошки 19-30 собаки 24-45	г/л
АЛТ	25.97	кошки 8-55 собаки 8-57	Ед/л
АСТ	14.34	кошки 9-45 собаки 9-48	Ед/л
Креатинин (Creatinine)	165.2	кошки: 70,0 -165,0 ; собаки: 26,0 -130,0 ;козы: 60,0 - 135,0	мкмоль/л
Мочевина	8.72	кошки: 5,4 -12,1; собаки: 3,5 -9,2; козы: 4,5 - 9,2	ммоль/л
Билирубин общий (Bilirubin total)	2.15	кошки 2-13,5 собаки 2-13,5	мкмоль/л
Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	0.41	кошки до 5,5 собаки до 5,5	мкмоль/л

### САХАРНЫЙ ДИАБЕТ И ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ

Наименование Анализа	Результат	Норма	Ед.изм
Глюкоза (Glucose)	5.62	кошки 3,3-6,3 собаки 4,3-7,3	ммоль/л

Анализ проводил(а) :

Зими́на Ольга Влади́мировна

Анализ проводил(а) :

Авакова Анна

