

Результат лабораторного исследования

Результаты исследований

Дата создания: 22.03.2026 12:46:06
Лаборатория: наша, 1
Номер результата: 2026-03-22-119310
Номер направления: 2026-03-22-119310
Результаты подготовил: Вараксина Анна Сергеевна
Штрих код:
Примечание:

Информация о пациенте

Пациент: Кузя
Вид/Порода/Пол: Кошка/Курильский бобтейл/самец
Возраст: 4г 3м 15д
ФИО владельца: Карасева Лия Сергеевна

Биохимическое исследование (Базовый профиль) (сыворотка)

Показатели	Результат	Единица	Нижний Верхний	Разница	Примечание
[X ↑] Общий белок	85,3	g/l	↓ 57 ↔ 78 ↑	7,3	
[X ↑] Альбумин	42,9	g/l	↓ 24 ↔ 38 ↑	4,9	
[✓] Мочевина	9	mmol/l	↓ 5,4 ↔ 12,1 ↑		
[X ↑] Креатинин	184,1	umol/l	↓ 70 ↔ 165 ↑	19,1	
[✓] Глюкоза	4,9	mmol/l	↓ 3,3 ↔ 6,8 ↑		
[X ↑] АЛТ	121,7	U/l	↓ 18 ↔ 60 ↑	61,7	
[✓] АСТ	38,1	U/l	↓ 12 ↔ 45 ↑		
[X ↑] Гаммаглутаминотрансфераза (ГГТ)	7,5	U/l	↓ 0 ↔ 4 ↑	3,5	
[✓] Щелочная фосфатаза	58,8	U/l	↓ 20 ↔ 130 ↑		
[✓] Фосфор	1,4	mmol/l	↓ 1,1 ↔ 2,3 ↑		
[✓] Магний	0,9	mmol/l	↓ 0,8 ↔ 1,2 ↑		
[✓] Калий	5,08	mmol/l	↓ 3,6 ↔ 5,5 ↑		
[✓] Натрий	158	mmol/l	↓ 144 ↔ 158 ↑		
[✓] Кальций	2,63	mmol/l	↓ 2 ↔ 2,7 ↑		
[✓] Ионизированный кальций	1,19	mmol/l	↓ 1,1 ↔ 1,3 ↑		
[✓] Хлор	125,7	mmol/l	↓ 107 ↔ 129 ↑		
[✓] величина pH	7,49	ед pH	↓ 7,35 ↔ 7,5 ↑		
[✓] Ca/P (2-9 мес.)			↔		
[✓] Ca/P (>10 мес.)	1,88		↓ 1,6 ↔ 2,3 ↑		
[✓] Na/K	31,1		↓ 26 ↔ 50 ↑		
[✓] Глобулин	42,3	g/l	↓ 29 ↔ 55 ↑		
[✓] Альбумин/глобулин	1,01		↓ 0,65 ↔ 1,49 ↑		

Результат лабораторного исследования

Результаты исследований

Дата создания: 22.03.2026 14:48:27
Лаборатория: наша, 1
Номер результата: 2026-03-22-119309
Номер направления: 2026-03-22-119309
Результаты подготовил: Вараксина Анна Сергеевна
Штрих код:
Примечание:

Информация о пациенте

Пациент: Кузя
Вид/Порода/Пол: Кошка/Курильский бобтейл/самец
Возраст: 4г 3м 15д
ФИО владельца: Карасева Лия Сергеевна

Клинический анализ крови №2 (+Лейкоформула+ABSлейкоциты) (кровь)

Показатели	Результат	Единица	Нижний Верхний	Разница	Примечание
[X ↑] RBC Эритроциты	10,34	10 ¹² /л	↓ 5,3 ↔ 10 ↑	0,34	
[X ↑] HGB Гемоглобин	158	g/l	↓ 80 ↔ 150 ↑	8	
[✓] HCT Гематокрит	42,6	%	↓ 25 ↔ 48 ↑		
[✓] MCV Средний объем эритроцита	41,2	fL	↓ 39 ↔ 53 ↑		
[✓] MCH Среднее содержание гемоглобина в 1 эритроците	15,3	pg	↓ 14 ↔ 19 ↑		
[X ↑] MCHC Средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах	370	g/l	↓ 310 ↔ 360 ↑	10	
[✓] RDW Ширина распределения эритроцитов по объему	17,1	%	↓ 14 ↔ 18,5 ↑		
[✓] WBC Лейкоциты	10,95	10 ⁹ /л	↓ 5,5 ↔ 18,5 ↑		
[✓] П/яд. Нейтрофилы	0	%	↓ 0 ↔ 3 ↑		
[✓] С/яд. Нейтрофилы	59	%	↓ 35 ↔ 75 ↑		
[✓] Лимфоциты	30	%	↓ 25 ↔ 55 ↑		
[✓] Моноциты	2	%	↓ 1 ↔ 4 ↑		
[X ↑] Эозинофилы	9	%	↓ 0 ↔ 6 ↑	3	
[✓] Базофилы	0	%	↓ 0 ↔ 1 ↑		
[✓] Нормобласты	0	на 100 WBC	0 ↔ 0		
[✓] WBC Истинные лейкоциты	10,95	10 ⁹ /л	↓ 5,5 ↔ 18,5 ↑		
[✓] П/яд. Нейтрофилы ABS	0	10 ⁹ /л	↓ 0 ↔ 0,3 ↑		
[✓] С./яд. Нейтрофилы ABS	6,46	10 ⁹ /л	↓ 2,5 ↔ 12,5 ↑		
[✓] Лимфоциты ABS	3,29	10 ⁹ /л	↓ 1,5 ↔ 7 ↑		
[✓] Моноциты ABS	0,21	10 ⁹ /л	↓ 0 ↔ 0,9 ↑		
[✓] Эозинофилы ABS	0,99	10 ⁹ /л	↓ 0,1 ↔ 1,5 ↑		
[✓] Базофилы ABS	0	10 ⁹ /л	↓ 0 ↔ 0,1 ↑		
[✓] PLT Тромбоциты	450	10 ⁹ /л	↓ 200 ↔ 630 ↑		
[✓] MPV Средний объем тромбоцита	8,8	fL	↓ 8 ↔ 12 ↑		