

Результат лабораторного исследования

Результаты исследований

Дата создания: 07.02.2023 16:31:13
Лаборатория: Ситивет, СПб, ул.Минеральная д.32
Номер результата: 2023-02-07-92951
Номер направления: 2023-02-07-92951
Результаты подготовил: Астафурова Елизавета Станиславовна

Информация о пациенте

Пациент: Кити
Вид/Порода/Пол: Кошка/Без породы/самка
Возраст: 13г 10м 3д
ФИО владельца: Евтушенко Светлана Олеговна

Штрих код:

Примечание:

Клинический анализ крови (кровь)

Показатели	Результат	Единица	Нижний Верхний	Разница	Примечание
[✓] HCT Гематокрит	46,5	%	↓ 30 ↔ 51 ↑		
[X ↑] RBC Эритроциты	10,84	10 ¹² /л	↓ 6 ↔ 10 ↑	0,84	
[✓] WBC Лейкоциты	7,54	10 ⁹ /л	↓ 5,5 ↔ 19,5 ↑		
[X ↑] HGB Гемоглобин	155	г/л	↓ 90 ↔ 150 ↑	5	
[✓] MCV Средний эритроцитарный объем	42,9	фл	↓ 39 ↔ 52 ↑		
[✓] MCH среднее содержание гемоглобина в эритроците	14,3	пг	↓ 13 ↔ 21 ↑		
[✓] MCHC средняя концентрация гемоглобина в эритроците	334	г/л	↓ 300 ↔ 380 ↑		
[✓] PLT Тромбоциты	361	10 ⁹ /л	↓ 200 ↔ 800 ↑		
[✓] Базофилы	0	%	not evaluated		
[✓] Эозинофилы	1	%	not evaluated		
[✓] Бласты	0	%	not evaluated		
[✓] Промиелоциты	0	%	not evaluated		
[✓] Миелоциты	0	%	not evaluated		
[✓] Метамиелоциты	0	%	not evaluated		
[✓] П/яд. Нейтрофилы	4	%	not evaluated		
[✓] С/яд. Нейтрофилы	75	%	not evaluated		
[✓] Моноциты	0	%	not evaluated		
[✓] Лимфоциты	20	%	not evaluated		
[✓] Базофилы (абс.зн)	0	10 ⁹ /л	↓ 0 ↔ 0,195 ↑		
[✓] Эозинофилы (абс.зн)	0,08	10 ⁹ /л	↓ 0 ↔ 1,56 ↑		
[✓] Бласты (абс.зн.)	0	10 ⁹ /л	0 ↔ 0		
[✓] Промиелоциты (абс.зн.)	0	10 ⁹ /л	0 ↔ 0		
[✓] Миелоциты (абс.знач)	0	10 ⁹ /л	0 ↔ 0		
[✓] Метамиелоциты (абс.зн)	0	10 ⁹ /л	0 ↔ 0		
[✓] П/яд. Нейтрофилы (абс.зн)	0,3	10 ⁹ /л	↓ 0 ↔ 0,585 ↑		
[✓] С/яд. Нейтрофилы (абс.зн)	5,66	10 ⁹ /л	↓ 2,2 ↔ 10,725 ↑		
[✓] Моноциты (абс.зн)	0	10 ⁹ /л	↓ 0 ↔ 0,78 ↑		
[✓] Лимфоциты (абс.зн)	1,51	10 ⁹ /л	↓ 1,1 ↔ 7,8 ↑		
Показатели	Результат				
Морфология эритроцитов	полихромазия 2+				
Морфология лейкоцитов	встречаются реактивные лимфоциты				
Морфология тромбоцитов	макротромбоциты 2+, встречаются небольшие агрегации				