

Результат лабораторного исследования

Результаты исследований

Дата создания: 18.10.2020 09:47:36

Лаборатория: Наша, 1

Номер результата: 2020-10-17-65557

Номер направления: 2020-10-17-65557

Результаты подготовил: Ермолов Егор Павлович

Штрих код:

Примечание:

Информация о пациенте

Пациент: Тиффани

Вид/Порода/Пол: Собака/ШИ-ТЦУ/самка

Возраст: 9г 9м 18д

ФИО владельца: Тарасова Татьяна Леонидовна

Биохимическое исследование (Стандартный профиль) (кровь)

Показатели	Результат	Единица	Нижний Верхний	Разница	Примечание
[✓] Альбумин	30	г/л	↓ 25 ↔ 40 ↑		
[✓] Общий белок	56	г/л	↓ 40 ↔ 75 ↑		
[✓] АСТ	29	Ед/л	↓ 0 ↔ 42 ↑		
[✓] АЛТ	20	Ед/л	↓ 0 ↔ 60 ↑		
[✓] ГГТ	7	Ед/л	↓ 1 ↔ 10 ↑		
[X ↑] Щелочная фосфатаза	160	Ед/л	↓ 10 ↔ 65 ↑	95	
[✓] Креатинин	46	мкмоль/л	↓ 24 ↔ 128 ↑		
[✓] Билирубин общий	1	ммоль/л	↓ 1 ↔ 14 ↑		
[✓] Глюкоза	4,2	ммоль/л	↓ 3 ↔ 6,5 ↑		
[✓] Кальций	2,36	ммоль/л	↓ 2,3 ↔ 3,4 ↑		
[✓] Мочевина	7,9	ммоль/л	↓ 3 ↔ 10 ↑		
[✓] Фосфор	1,6	ммоль/л	↓ 1 ↔ 3 ↑		
[✓] Холестерин	4,34	ммоль/л	↓ 3 ↔ 7 ↑		

Клинический анализ крови (кровь)

Показатели	Результат	Единица	Нижний Верхний	Разница	Примечание
[X ↑] WBC Лейкоциты	21,6	10 ⁹ /л	↓ 6 ↔ 15 ↑	6,6	
[X ↓] RBC Эритроциты	4,5	10 ¹² /л	↓ 5,2 ↔ 8,4 ↑	-0,7	Анизоцитоз (+), анизохромия (++)
[X ↓] HGB Гемоглобин	118	г/л	✓ 110 ↓ 120 ↔ 170 ↑ 170 ↗	-2	
[X ↓] HCT Гематокрит	34,9	%	↓ 35 ↔ 52 ↑	-0,1	
[X ↑] PLT Тромбоциты	693	10 ⁹ /л	↓ 120 ↔ 510 ↑	183	
[X ↑] MCH Среднее содержание гемоглобина в 1 эритроците	25,9	пг	↓ 20 ↔ 25 ↑	0,9	
[✓] MCHC Средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах	339	г/л	↓ 300 ↔ 380 ↑		
[X ↑] MCV Средний объем эритроцита	76,3	Фл	↓ 60 ↔ 72 ↑	4,3	
[X ↑] RDW-SD Ширина распределения эритроцитов по объему	16,9	%	↓ 11 ↔ 15,5 ↑	1,4	
[✓] Миелоциты	0	%	↓ 0 ↔ 0,01 ↑		
[✓] Метамиелоциты	0	%	↓ 0 ↔ 0,01 ↑		
[X ↑] П/яд. Нейтрофилы	8	%	↓ 0 ↔ 6 ↑	2	
[X ↑] С/яд. Нейтрофилы	71	%	↓ 60 ↔ 70 ↑	1	
[✓] Эозинофилы	0	%	↓ 0 ↔ 5 ↑		
[✓] Базофилы	0	%	↓ 0 ↔ 1 ↑		
[✓] Лимфоциты	16	%	↓ 12 ↔ 30 ↑		
[✓] Моноциты	5	%	↓ 1 ↔ 7 ↑		
[X ↑] Нормобласты	5	%	↓ 0 ↔ 1 ↑	4	
[✓] Плазматические клетки	0	%	↓ 0 ↔ 1 ↑		
[✓] Бластные клетки	0	%	↓ 0 ↔ 0,001 ↑		