



## Результат лабораторного исследования

### Результаты исследований

Дата создания: 29.06.2024 17:57:57  
Лаборатория: Лаборатория Свой Доктор, 1  
Номер результата: 2024-06-29-569756

### Информация о пациенте

Пациент: Котик  
Вид/Порода/Пол: кошка/Метис/

Результаты подготовил: Попова Екатерина  
Владимировна

Возраст: 1г 0м 18д  
ФИО владельца: Веретенникова Мария Павловна

### Общий анализ крови стандарт (А+Л+кровепаразиты) (кровь с EDTA)

Показатели	Результат	Единица	Нижний   Верхний	Разница	Примечание
[✓] WBC Лейкоциты	19.17	10 <sup>9</sup> /л	↓ 5.5 ↔ 19.5 ↑		
[✓] RBC Эритроциты	5.39	10 <sup>12</sup> /л	↓ 4.62 ↔ 10.2 ↑		
[X ↓] HGB Гемоглобин	81	g/l	↓ 85 ↔ 153 ↑	-4	
[X ↓] HCT Гематокрит	20.4	%	↓ 26 ↔ 47 ↑	-5.6	
[X ↓] MCV Средний объем эритроцита	37.8	fL	↓ 38 ↔ 54 ↑	-0.2	
[✓] MCH Среднее содержание гемоглобина в 1 эритроците	15	pg	↓ 11.8 ↔ 18 ↑		
[X ↑] MCHC Средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах	396	g/l	↓ 290 ↔ 360 ↑	36	
[✓] RDW-CV Ширина распределения эритроцитов	18	%	↓ 9 ↔ 23 ↑		
[✓] RDW-SD Ширина распределения эритроцитов по объему	28.9	fL	↓ 20.4 ↔ 43.1 ↑		
[✓] PLT Тромбоциты	247	10 <sup>9</sup> /л	↓ 100 ↔ 518 ↑		
[✓] MPV Средний объем тромбоцита	11.8	fL	↓ 9.9 ↔ 16.3 ↑		
[✓] PDW Ширина распределения тромбоцитов	14.9	fL	↓ 12 ↔ 17.5 ↑		
[✓] PCT Тромбокрит	0.29	%	↓ 0.09 ↔ 0.7 ↑		
[✓] Базофилы	0	%	↓ 0 ↔ 1 ↑		
[✓] Эозинофилы	2	%	↓ 0 ↔ 5 ↑		
[✓] Юные нейтрофилы	0	-	↓ 0 ↔ 1 ↑		
[X ↓] Палочкоядерные нейтрофилы	0	%	↓ 3 ↔ 6 ↑	-3	
[✓] Сегментоядерные нейтрофилы	75	%	↓ 35 ↔ 75 ↑		
[✓] Лимфоциты	23	%	↓ 20 ↔ 55 ↑		
[✓] Моноциты	0	%	↓ 0 ↔ 5 ↑		
[✓] ABS Базофилы	0	10 <sup>9</sup> /л	↓ 0 ↔ 0.1 ↑		
[✓] ABS Эозинофилы	0.38	10 <sup>9</sup> /л	↓ 0 ↔ 1.5 ↑		
[✓] ABS Юные нейтрофилы	0	10 <sup>9</sup> /л	↓ 0 ↔ 0.1 ↑		
[✓] ABS Палочкоядерные нейтрофилы	0	10 <sup>9</sup> /л	↓ 0 ↔ 0.3 ↑		
[X ↑] ABS Сегментоядерные нейтрофилы	14.38	10 <sup>9</sup> /л	↓ 2.5 ↔ 12.5 ↑	1.88	
[✓] ABS Лимфоциты	4.41	10 <sup>9</sup> /л	↓ 1.5 ↔ 7 ↑		
[✓] ABS Моноциты	0	10 <sup>9</sup> /л	↓ 0 ↔ 0.9 ↑		
Показатели	Результат				
Кровепаразиты	Не обнаружены				