

## Результат лабораторного исследования

### Результаты исследований

Дата создания: 24.02.2019 19:27:35  
Лаборатория: ГорВетЗдрав, г. Колпино ул. Веры  
Слуцкой д. 38  
Номер результата: 2019-02-24-12196  
Номер направления: 2019-02-24-12196  
Результаты подготовил: Меринова Марина Васильевна  
Штрих код:  
Примечание:

### Информация о пациенте

Пациент: Лиза  
Вид/Порода/Пол: Кошка//самка  
Возраст: 10г 9м 2д  
ФИО владельца: Киселёва Екатерина Андреевна

### 13.6. Комплексное исследование (Возрастная кошка) (кровь/сыворотка/моча)

Показатели	Результат	Единица	Нижний   Верхний	Разница	Примечание
[✓] Общий белок	74,52	g/l	↓ 54 ↔ 80 ↑		
[✓] Глобулин	45	g/l	↓ 26 ↔ 51 ↑		
[✓] Альбумин	29	g/l	↓ 26 ↔ 42 ↑		
[✓] Альбумины/Глобулины	0,6	A:G ratio	↓ 0,6 ↔ 1,5 ↑		
[✓] Глюкоза	7,24	mmol/l	↓ 3,2 ↔ 7,9 ↑		
[X ↑] Мочевина	9,5	mmol/l	↓ 3,5 ↔ 12 ↑	1,5	
[✓] Креатинин	133,2	nmol/l	↓ 44 ↔ 160 ↑		
[✓] Холестерин	3,78	mmol/l	↓ 2,3 ↔ 5,9 ↑		
[✓] Билирубин общий	2,74	mmol/l	↓ 0,6 ↔ 10 ↑		
[✓] Билирубин прямой	1,01	mmol/l	↓ 0 ↔ 5 ↑		
[✓] АЛТ	49	U/l	↓ 10 ↔ 75 ↑		
[✓] АСТ	28	U/l	↓ 10 ↔ 56 ↑		
[✓] Амилаза	1.324	U/l	↓ 350 ↔ 1.800 ↑		
[✓] Лактодегидрогеназа (ЛДГ)	245	U/l	↓ 50 ↔ 495 ↑		
[✓] Креатинкиназа (КК)	193	U/l	↓ 54 ↔ 440 ↑		
[✓] Гаммаглутаминотрансфераза (ГГТ)	1	U/l	↓ 0 ↔ 4 ↑		
[✓] Калий	4,71	mmol/l	0 ↓ 3,5 ↔ 5,5 ↑ 8		
[✓] Натрий	144	mmol/l	↓ 142 ↔ 158 ↑		
[X ↑] Кальций общий	2,9	mmol/l	↓ 1,9 ↔ 2,6 ↑	0,3	
[✓] Хлор	117,8	mmol/l	↓ 108 ↔ 125 ↑		
[✓] Магний	1,02	mmol/l	↓ 0,9 ↔ 1,6 ↑		
[✓] Фосфор неорганический	1,84	mmol/l	↓ 0,9 ↔ 2,5 ↑		
[X ↑] Щелочная фосфатаза	124	U/l	↓ 10 ↔ 92 ↑	32	
[✓] Триглицериды	0,89	mmol/l	↓ 0,23 ↔ 1,5 ↑		
[✓] Осмолярность	301,22	Osm	↓ 280 ↔ 320 ↑		
[X ↓] Коэф. Ритиса	0,57	-	↓ 0,75 ↔ 1,6 ↑	-0,18	

### 13.5. Комплексное исследование (Неврологический мониторинг) (сыворотка)

Показатели	Результат	Единица	Нижний   Верхний	Разница	Примечание
[✓] HGB Гемоглобин	116	g/l	↓ 93 ↔ 153 ↑		
[✓] RBC Эритроциты	8,7	10 <sup>12</sup> /l	↓ 4,6 ↔ 10 ↑		
[✓] HCT Гематокрит	44,9	%	↓ 28 ↔ 49 ↑		
[X ↓] МСНС Средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах	26	g/l	↓ 300 ↔ 380 ↑	-274	
[✓] MCV Средний объем эритроцита	51,6	Фл	↓ 39 ↔ 52 ↑		
[✓] MCH Среднее содержание гемоглобина в 1 эритроците	13	pg	↓ 13 ↔ 21 ↑		
[✓] PLT Тромбоциты	291	g/l	↓ 100 ↔ 514 ↑		
[✓] WBC Лейкоциты	11,1	10 <sup>9</sup> /l	↓ 5,5 ↔ 19,5 ↑		
[✓] NEU Юные нейтрофилы (%)	0	%	not evaluated		
[✓] BAND П/яд. Нейтрофилы (%)	0	%	↓ 0 ↔ 3 ↑		
[✓] SEGS С/яд. Нейтрофилы (%)	58	%	↓ 35 ↔ 75 ↑		
[X ↑] EOS Эозинофилы (%)	15	%	↓ 2 ↔ 10 ↑	5	
[✓] BASO Базофилы (%)	0	%	↓ 0 ↔ 1 ↑		
[✓] LYMP Лимфоциты (%)	23	%	↓ 20 ↔ 55 ↑		
[✓] MONO Моноциты (%)	4	%	↓ 0 ↔ 4 ↑		
[✓] СОЭ Скорость оседания эритроцитов (ESR)	5	мм/ч	↓ 1 ↔ 5 ↑		
Показатели	Результат				
Кровепаразиты	Отрицательно (норма)				