

КЛИНИКО-БИОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ СПБГАВМ

ул. Черниговская, д.5, тел. 388-30-51

БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

Данные о животном

Владелец

лабрадор 5 лет Гусе, Рина
Шелева К.В.

КЛИНИКО-БИОХИМИЧЕСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ СПБГАВМ
ул. Черниговская, д. 5
тел./ф. 388-30-51

№	ПОКАЗАТЕЛИ	Результаты	Норма:		№	ПОКАЗАТЕЛИ	Результаты	Норма:	
			кошки	собаки				кошки	собаки
1	Общий белок, г/л	65,3	58-82	57-77	18	Магний, ммоль/л	0,9	0,95-1,4	1,0-1,4
2	Альбумин, г/л	29,6	24-43	24-45	19	Калий, ммоль/л	4,4	3,6-5,1	3,8-5,1
3	Глобулины, г/л	35,7	30-50	28-46	20	Натрий, ммоль/л	149,0	138-155	138-155
4	Альбумины, %	45,3	38-55	45-57	21	Хлориды, ммоль/л	112,7	115-125	105-118
5	Глобулины, %	54,7	45-62	43-55	22	Железо, мкмоль/л	25,2	12-38	10-35
6	Мочевина, ммоль/л	3,07	4,0-8,5	4,0-8,0	23	Триглицериды, ммоль/л	0,35	0,1-1,0	0,3-1,0
7	Азот мочевины, ммоль/л	7,4	1,8-4,0	1,8-3,7	24	Липаза, МЕ/л	130,6	0-80	0-170
8	Креатинин, мкмоль/л	96,7	45-155	55-140	25	ЛДГ, МЕ/л	218,6	50-155	20-165
9	Билирубин, мкмоль/л	2,2	0,6-5,0	0,6-5,0	26	ГГТ, МЕ/л	1,4	0-3	0-6
10	АЛТ, МЕ/л	67,3	8-45	8-45	27	Креатинкиназа СК, МЕ/л	309,4	50-400	10-200
11	АСТ, МЕ/л	50,5	8-40	8-40	28	Креатинкиназа МВ, МЕ/л	25,0	до 30	до 30
12	Щелочная фосфатаза, МЕ/л	42,9	10-40	10-50	29	α-гидроксибутиратдегидрогеназа (α-ГБДГ), МЕ/л	128,1	10-170	10-170
13	Амилаза, МЕ/л	1445	700 - 2000	700 - 2000	30	альбумины, %	45,3	38-55	45-63
14	Глюкоза, ммоль/л	5,1	3,3-7,5	3,3-6,4		α- глобулины, %	18,7	10-16	10-18
15	Холестерин, ммоль/л	5,64	2,1-4,2	3,0-6,8		β- глобулины, %	15,9	5-12	6-12
16	Кальций, ммоль/л	2,35	2,2-2,8	2,2-3,1		γ- глобулины, %	20,1	17-22	15-20
17	Фосфор, ммоль/л	1,43	1,2-2,1	1,1-1,9					

Выполнил: ветеринарный врач, к.в.н.

Васильева С.С.

Дата: 31 ОКТ 2016

КЛИНИКО-БИОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ СПБГАВМ, ул Черниговская, д.5 тел. 388-30-51

КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

Пациент:

Собака, лабрадор 6 лет

Владелец:

Шелева

№	показатель	результат	нормы	показатель	результат	нормы
1	Лейкоциты (WBC), $\times 10^9/\text{л}$	7,7	Кошки: 6,4 - 12,5 Собаки: 8,5 - 10,5 Лошади: 5 - 10	ЛЕЙКОГРАММА:		
2	Эритроциты (RBC), $\times 10^{12}/\text{л}$	6,2	Кошки: 6,6 - 9,4 Собаки: 5,2 - 8,4 Лошади: 5,5 - 9	Миелоциты, %	0	Кошки: 0 Собаки: 0 Лошади: 0
3	Гемоглобин (HGB), г/л	127	Кошки: 100 - 140 Собаки: 110 - 170 Лошади: 80 - 140	Юные, %	0	Кошки: 0 - 1 Собаки: 0 Лошади: 0
4	Гематокрит (HCT), %	38	Кошки: 30 - 45 Собаки: 37 - 45 Лошади: 30 - 50	Палочкоядерные нейтрофилы, %	8	Кошки: 1 - 6 Собаки: 2 - 7 Лошади: 1 - 6
5	Тромбоциты (PLT), $\times 10^9/\text{л}$	207	Кошки: 300 - 700 Собаки: 200 - 700 Лошади: 100 - 600	Сегментоядерные нейтрофилы, %	58	Кошки: 40 - 47 Собаки: 43 - 73 Лошади: 45 - 70
6	Тромбокрит (PCT), %	0,168	Кошки: 0,1-0,45 Собаки: 0,1-0,45 Лошади: 0,1-0,4	Эозинофилы, %	3	Кошки: 2 - 6 Собаки: 2 - 6 Лошади: 1 - 4
7	Корпускулярный объем (MCV), $\times 10^{-15}/\text{л}$ (фл)	61	Кошки: 39 - 55 Собаки: 60 - 77 Лошади: 34 - 58	Базофилы, %	0	Кошки: 0 - 1 Собаки: 0 - 1 Лошади: 0 - 1
8	Среднее содержание HGB в эритроците (MCH), пг	20,5	Кошки: 13 - 17 Собаки: 19 - 24,5 Лошади: 13 - 19	Моноциты, %	5	Кошки: 1 - 5 Собаки: 1 - 5 Лошади: 0 - 5
9	Средняя концентрация HGB в эритроците (MCHC), г%	33,4	Кошки: 30 - 36 Собаки: 32 - 36 Лошади: 31 - 37	Лимфоциты, %	26	Кошки: 36 - 53 Собаки: 21 - 45 Лошади: 20 - 45

Примечания:

КЛИНИКО-БИОХИМИЧЕСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ СПБГАВМ
ул. Черниговская, д. 5
тел./ф. 388-30-51

Подпись

дата

29 ОКТ 2016