## Биохимический анализ крови

Дата/ 06,04,21Животное (вид, кличка, пол)/ ( $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$ )кошка Моника Врач/

Показатель	Результат	Ед.изм	Физиологические нормы		
			Собаки	Кошки	
Билирубин общий	2,4	мкмоль/л	0-17	0-17	
АЛТ	84,3	е/л	5-69	13-55	
ACT	57,7	е/л	10-43	12-40	
Мочевина	5,5	ммоль/л	3,0-8,9	5,0-9,0	
Креатинин	141,0	мкмоль/л	70-140	60-180	
Глюкоза	5,1	ммоль/л	3,3-5,6	3,1-7,2	
Амилаза	937	е/л	300-1500	500-1200	
ГГТ	1,7	е/л	0-8	0-2	
Щелочная фосфатаза	149,5	е/л	10-130	16-120	
Общий белок	64,6	г/л	51-72	56-84	
Альбумин	35,9	ммоль/л	29-38	27-39	
Глобулины	28,7	г/л	24,0-40,0	26,0-45,0	
Триглицериды	-	ммоль/л	0,2-1,0	0,3-1,1	
Холестерин	-	г/л	2,5-7,0	1,5-4,0	
Калий	-	ммоль/л	3,6-5,2	4,0-6,0	
Фосфор	-	ммоль/л	0,8-1,9	1,5-2,0	
Натрий	-	ммоль/л	144-157	150-160	
Хлориды	-	ммоль/л	105-122	114-128	
Кальций	-	ммоль/л	2,3-3,0	2,0-3,5	

## Общий анализ крови

Дата/ 06,04,21Животное (вид, кличка, пол)/ ( $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$ )кошка Моника Врач/

Показатели	Результат	Физиологические нормы			
		Собаки	Кошки		
СОЭ (мм/час)	51	0-22	0-13		
Эритроциты (*10 <sup>12</sup> /л)	6,2	5,5-8,5	5,0-10,0		
Гемоглобин (г/л)	138	120-180	80-150		
Гематокрит(%)	-	34-54	32-47		
Лейкоциты, (*10 <sup>9</sup> /л)	10,0	6,0-16,5	5,5-19,0		
Тромбоциты ( $*10^9$ /л)	398	190-550	300-630		

	Эозинофилы	Плазматические клетки	Палочкоядерные нейтрофилы	Незрелые несигментоядернае. нейтрофилы	Миелоциты	Сегментированные нейтрофилы	Моноциты	Лимфоциты	Базофилы
кошки	0-8	0	0-9	0	0	35-75	1-5	20-51	0-1
собаки	0-9	0	0-6	0	0	60-70	1-5	12-30	0-1
	3	-	-	-	-	74	-	23	-