

БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

« 1 » _____ 20__ г.

Вид животного
Владелец

акварис
Ладина

№	Показатель	Результат	Единицы измерения	Норма	
				Собака	Кошка
1.	Креатинин	68	мкмоль/л	35-106	60-130
2.	Мочевина	4,88	ммоль/л	3,1-8,3	4,8-10,6
3.	Холестерин		мкмоль/л	2,74-9,5	1,8-5,1
4.	Билирубин общий		мкмоль/л	0-4	0-4
5.	Билирубин прямой		мкмоль/л	0-3	0-1
6.	Билирубин непрямой		мкмоль/л	0-1	0-3
7.	АСАТ	44	ЕД/л	10-45	10-35
8.	АЛАТ	62	ЕД/л	15-60	20-85
9.	γ-глутамилтрансфераза (ГГТ)		ЕД/л	0-5	0-7
10.	Триглицериды		ммоль/л	0,29-3,88	
11.	Общий белок		г/л	57-76	53-85
12.	Глюкоза		ммоль/л	3,5-6,2	2,6-8,4
13.	α-амилаза		ЕД/л	190-1650	570-1320
14.	Липаза		ЕД/л	до 300	
15.	Креатинкиназа		ЕД/л	0-460	0-820
16.	Щелочная фосфатаза	124	ЕД/л	18-108	13-116
17.	Калий		ммоль/л	3,5-5,5	4,3-6,1
18.	Натрий		ммоль/л	134-168	147-161
19.	Кальций общий	2,1	ммоль/л	2,2-2,9	2,18-2,98
20.	Фосфор	4,2	ммоль/л	0,7-1,8	1,-3,0
21.	Железо		мкмоль/л	13-34	14-20
22.	Хлориды		ммоль/л	93-125	115-125

Подпись

(Ф.И.О., врача)