



www.moskomvet.ru

Государственная ветеринарная служба
города Москвы

штамп организации
проводившей исследование

Результат биохимического исследования крови

экспертиза № от «19» декабря 2021г.

Ф. И. О. владельца Черниченко Ирина Анатольевна			его контактный телефон:		
Животное: вид:	собака	+ кошка	лошадь		ненужное зачеркнуть
Порода:		Пол:		+ М	F
Кличка:	Идентификационный № Рыжий	Возраст: 13 лет		Рег. № Журнала №	
Лечащий врач:					
Ветеринарное лечебное учреждение (подразделение): СБЖ СЗАО Цветочный пр-д д. 2 тел.: 8-499-497-68-31					

Биохимические показатели крови	Единицы измерения СИ	Результаты исследования	Норма СОБАКИ	Норма КОШКИ	Примечание
Общий белок	г/л	95	55-73	58-75	
Альбумины	г/л	36	25-40	24-37	
Глобулины	г/л	35	30-33	34-38	
Общий билрубин	Мкмоль/л	6,0	1.7-7.0	1.7-5.0	
АЛТ аланинаминотрансфераза	ЕД/л	70,6	20-70	20-70	
АСТ аспартатаминотрансфераза	ЕД/л	72,9	30-75	35-50	
Мочевина	Ммоль/л	3,74	3.7-7.7	6.6-11	
Креатинин	Мкмоль/л	90	62.1-120	40-160	
Щелочная фосфатаза	ЕД/л	400	20-160	40-80	
Амилаза	ЕД/л	2600	400-2000	400-1500	
Глюкоза	Мкмоль/л	9,21	3.5-6.5	3.4-7.0	
ЛДГ лактодегидрогеназа	ЕД/л	232	17-180	35-240	
ГГТ Гамма-глутамилтрансфераза	ЕД/л	8	0-6	0-10	
КФК креатинфосфокиназа	ЕД/л	840	40-200	150-900	
Холестерол	Ммоль/л	5,53	2.9-6.9	1.0-4.8	
Триглицериды	Ммоль/л	1,1	0.24-1.3	0.1-1.10	
липаза	ЕД/л	40	ДО 60	ДО 45	
Калий	Ммоль/л		4.3-6.0	4.0-5.5	
Натрий	Ммоль/л		138-164	143-160	
Фосфор	Ммоль/л	1,1	1.2-2.0	1.3-2.3	
Кальций общ.	Ммоль/л		2.2-3.0	2.0-2.5	

Кальций ионизированный	Ммоль/л		1,25-1,5	1,25-1,5	
Магний	Ммоль/л		0.8-1.1	0.8-1.2	
Хлориды	Ммоль/л		100-118	107-122	
Кислотность	РН		7.35-7.45	7.35-7.45	

Лаборант (ветврач)

подпись

(_____)
Ф.И.О. врача