

## БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ ВЫБОРОЧНЫЙ

Дата сдачи анализа:	<b>15.09.2020</b>	Направление:	<b>к398593_438532_150920_589078</b>
Дата проведения анализа:	<b>15.09.2020</b>	Животное:	<b>Кошка</b>
Владелец животного:	<b>Вакарчук</b>	Порода:	<b>Невская маскарадная</b>
Название клиники:	<b>Роджер</b>	Возраст:	<b>11 лет 0 месяцев</b>
Лечащий врач:	<b>Врач не указан</b>	Кличка:	<b>Енисей</b>
Материал:	<b>Сыворотка крови</b>	Пол:	<b>М</b>

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Билирубин общий		2-10 для котят до 3-х мес <4	мкмоль/л
Билирубин прямой		0-5,5	мкмоль/л
АСТ	<b>221,6</b>	9-45 для котят до 6-ти мес 0-30	ед./л
АЛТ	<b>139,9</b>	18-79 для котят до 3-х мес 10-50	ед./л
Мочевина	<b>13,7</b>	5,4-12,1	ммоль/л
Креатинин	<b>150</b>	70-165 для котят до 6-ти мес 29-110	мкмоль/л
Общий белок		54-79 для котят до 3-х мес 33-75	г/л
Альбумин		24-38 для котят до 3-х мес 20-28	г/л
Щел. фосфатаза	<b>84</b>	0-55 для котят до 3-х мес <550, 3-6 мес 30-350, 6-12 мес - <200	ед./л
а-Амилаза	<b>970</b>	500-1200 для котят до 12-ти мес <1800	ед./л
Глюкоза	<b>16,23</b>	3,3-6,3 для котят до 6-ти мес 3,85-8,25	ммоль/л
ЛДГ		35-220 для котят до 6-ти мес 60-440	ед./л
ГГТ	<b>1,1</b>	0-8 для котят до 3-х мес 0-4	ед./л
Холестерин		1,6-3,9 для котят до 3-х мес 5-11,5	ммоль/л
Холинестераза		2000-4000	ед./л
Триглицериды		0,38-1,10	ммоль/л
КФК		150-350 для котят до 6-ти мес 200-650	ед./л
Калий		3,6-5,5 для котят до 6-ти мес 3,7-5,9	ммоль/л
Натрий		144-158 для котят до 6-ти мес 143-160	ммоль/л
Фосфор	<b>1,85</b>	1,1-2,3 для котят до 6-ти мес 2-3,2	ммоль/л
Кальций	<b>2,30</b>	2-2,7 для котят до 6-ти мес 2,3-3	ммоль/л
Ионизированный кальций		1,1-1,3	ммоль/л
Железо		12-39	мкмоль/л
Магний		0,9-1,6 для котят до 6-ти мес 1,2-5,2	ммоль/л
Хлор		107-129 для котят до 3-х мес 97-125	ммоль/л
Кислотность		7,35-7,50	ед.рН
Мочевая кислота		<60	мкмоль/л
Липаза		<200	ед./л

Исследование провёл: Опекунова Ю. Ю.