

Иммуноферментный анализ

Дата сдачи анализа: **10.11.2015**Направление: **k97264_148865_101115_198470**

Номер анализа: 433155

 Дата проведения анализа: 14.11.2015
 Животное: Кошка

 Владелец животного: Белова
 Порода: Метис

Название клиники: **Частный практикующий** Возраст: **5 лет 0 месяцев**

Лечащий врач: Кличка: **Боцман**

Материал: **Плазма крови** Пол: **М**

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Нематодозы Ig G (Toxocara)		0-1.1	ОП
Цестодозы lg (Taenia solium)		0-1.1	ОП
Токсоплазмоз IgG		0-1.1	МЕ/мл
Микоплазмоз Ig G		0-1.1	МЕ/мл
Хламидиоз Ig G		0-1.1	МЕ/мл
Вирусная лейкемия кошек		0-0.3	Ag ELISA
Бруцеллез Ig G		0-1.1	ОП
Вирусный иммунодефицит кошек lg G		0-0.3	Ab ELISA
Вирусный перитонит кошек Ig G	0,46	0-0.4	Ab ELISA
Дирофиляриоз НЕТ		0-1.1	Ab ELISA
Коронавирус Ig G		0-0.4	Ab ELISA
Лептоспироз Ig G		0-1.1	ОП
Лейшманиоз Ig G		0-1.1	МЕ/мл
Парвовирусная инфекция Ig G		0-25	МЕ/мл
Чума плотоядных Ig G		0-40	МЕ/мл
Лямблиоз lg G		0-1,1	ОП
Герпесвирус Ig G		0-1.1	МЕ/мл
Панлейкопения кошек lg G		0-25	МЕ/мл
Иерсиниоз Ig G		0-1.1	МЕ/мл
Нематодозы Ig G (Ascaris)		0-,1,1	ОП
Цестодозы Ig G (Echinococcosis)		0-1,1	ОП
Эрлихиоз Ig G		0-1,1	МЕ/мл
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) lg M		0-0.5	МЕ/мл

При значении титра около верхней границы нормы может значить что животное болело ранее. При надежной вакцинации значение титра может быть высоким: Чума плотоядных более 80, Парвовирус, панлейкопения более 60.

Прочее:

Исследование провёл: Светлакова Е. С.