



ИММУНОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ № СК0000222

Дата регистрации заказа:	16.01.2024 03:46	Дата взятия материала:	15.01.2024
Ф.И.О. владельца:	Липская	Дата выполнения:	18.01.2024 19:22
Вид животного:	кошка	Чип\клеймо:	
Порода:	мейн - кун	Дата сверки чипа\клейма:	
Возраст (лет, мес.):	2,2	Пол:	Ж
Лечащий врач:	Рахманина	Кличка:	Алиса
		Заказчик:	Кибела
Материал:	венозная кровь с активатором свертывания	Метод:	иммуноферментный (ELISA)

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Антитела класса Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i>	коэффициент позитивности	0,46	< 0,9 - серонегативные животные 0,91- 1,1 - результат должен быть подтвержден повторным тестированием (зона неопределенности) >1.1 - серопозитивные животные
Антитела класса Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i>	коэффициент позитивности	10,8	> 11 - серопозитивное животное < 9 - серонегативное животное 9 - 11 результат сомнительный (Рекомендовано повторить исследование через 2-4 недели. При получении повторного сомнительного результата животное считается серонегативным)
Антиген p27 вируса лейкемии кошек	коэффициент позитивности	1,1	> 11 - антиген p27 FeLV обнаружен < 9 - антиген p27 FeLV не обнаружен 9 - 11 результат сомнительный (Рекомендовано повторное исследование через 2-4 недели. При повторном получении сомнительного результата образец считается отрицательным по антигену p27 FeLV)

Антитела класса IgG к *Toxoplasma gondii* не обнаружены.

Обнаружен сомнительный титр антител класса IgM к *Toxoplasma gondii*, что может свидетельствовать как о начальной стадии прогрессирующей инфекции до 1,5 недель после заражения (поскольку антитела класса IgG еще не обнаруживаются), так и о ложноположительном результате. Как правило титры IgM снижаются к 27-му дню после заражения и в дальнейшем остаются на неизменно низком уровне. Однако есть случаи более длительной циркуляции IgM.

Следует помнить, что у кошек в 20% случаев исследование титра антител класса IgM к *Toxoplasma gondii* является неинформативным. Для кошек разработан специализированный тест определения авидности антител класса IgG, либо комплексное исследование ИФА+ПЦР.

Для подтверждения специфической реакции иммунитета на возбудителя токсоплазмоза (*Toxoplasma Gondii*) рекомендовано повторное исследование уровня IgG на токсоплазмоз через 7-12 дней

Антиген p27 вируса лейкемии кошек не обнаружен

Анализаторы: ACCESS 2 (Beckman Coulter Inc, США); INFINITE F50 (Tecan Austria, GmbH); LAZURITE (Dynex Technologies Inc, США) Контрольные материалы: BioRad Lymphocheck Immunoassay Plus 3 уровня (Bio-Rad, США)

Врач КЛД, эксперт: **Кузнецова Е.М.**

Дата выдачи: **18.01.2024**

Лаборатория сертифицирована
ГОСТ Р ИСО 9001-2008
POCC RU.IK76.K00071



Исследования проводятся на анализаторе и реагентах компании Beckman Coulter (США).

Ежедневный контроль качества проводится с использованием контрольного материала компании BIO-RAD (США)

Лаборатория является участником ежемесячной программы «Иммунохимия» внешней оценки качества лабораторных исследований EQAS BIO-RAD (код участника 176902)

Претензии по результатам анализа принимаются в течение семи дней с даты готовности. Проверить подлинность бланка можно на сайте по ссылке <https://vetlab.ru/catalog/>

Архивное хранение результата гарантировано в течение 1 года.