

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Московской области
Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Московской области "Территориальное ветеринарное управление №1"
Рузская ветеринарная станция
Рузская ветеринарная лаборатория(в учреждении)
 143103, Московская область, г.о. Руза, г. Руза, ул. Социалистическая, д. 74а
 лицензия №77.99.18.001.Л.000137.08.07 от 09.09.2019 г.

Результат исследований по экспертизе № 18882 от 17.03.2021

При исследовании образца: труп кота принадлежащего: Хруцкая В.И., Российская Федерация, Московская обл.
заказчик: ГБУВ МО "ТВУ №1" Ветеринарная станция по Можайскому г.о. и г.о. Шаховская, ИНН: 5032099834, Российская Федерация, Московская обл., Можайский район, г. Можайск, Луговая ул., д. 22
основание для проведения лабораторных исследований: заявление
дата документа основания: 16.03.2021
место отбора проб: Российская Федерация, Московская обл., Можайский район, М.О., Можайский г.о., г. Можайск, ул. Луговая, д. 22.
дата и время отбора проб: 16.03.2021 11:15
отбор проб произвел: Вед. ветврач Андреева Р.В., Мянд Л.И.
в присутствии: Владелец Хруцкая В.И.
НД, регламентирующий правила отбора: по ГОСТу
сопроводительный документ: Акт отбора проб, заявление, сопроводительный документ.
вид упаковки доставленного образца: полиэтиленовый пакет, пластиковый контейнер
состояние образца: в норме
количество проб: 1
дата поступления: 16.03.2021 15:00
даты проведения испытаний: 16.03.2021 - 17.03.2021
фактическое место проведения испытаний: Рузская ветеринарная лаборатория, МО, г.о.Руза, г.Руза, ул.Социалистическая д.74А
на соответствие требованиям: ГОСТ 26075-2013 Животные. Методы лабораторной диагностики бешенства
получен следующий результат:

Образец: 1 - кот, кличка Соловей, б/п, 1,7 лет.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Вирусные болезни						
1	Бешенство (МФА)	не нормируется	При исследовании головного мозга кота методом флуоресцирующих антител (МФА) антиген вируса бешенства не обнаружен.	не нормируется	Отсутствие специфического свечения	ГОСТ 26075-2013 - Животные. Методы лабораторной диагностики бешенства

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	микроскоп системный Olympus BX43	
2	термостат ТС-80	28.10.2020

Заключение: При исследовании головного мозга кота методом флуоресцирующих антител (МФА) антиген вируса бешенства не обнаружен. Окончательный результат будет дан после результатов метода "Биопроба на белых мышцах" 14.04.2021 г.

Настоящие результаты исследований по экспертизе не могут быть воспроизведены частично или полностью без письменного согласия ГБУВ МО "Территориальное управление №1".

Ветеринарная лаборатория не несет ответственности за отбор проб.

Данные результаты исследований по экспертизе распространяются только на образец(цы), подвергнутый (ые) лабораторным исследованиям.

Зав. ветлаборатории

Н.А. Голованова

Ветврач

Е.М. Горопкина

17.03.2021

Ответственный за оформление экспертизы: Фомина Е.В.



Экспертиза № 18882 от 17.03.2021