

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИТРА АНТИТЕЛ К ВИРУСУ БЕШЕНСТВА

Планируя выезд со своим питомцем за границу – отпуск, международная выставка, переезд и т.д. – необходимо заранее подготовить все документы, которые будут сопровождать Ваше животное.

В 2003 году, в связи со вспышкой бешенства, была выпущена Директива ЕС № 2003/60/ЕС от 24.01.2003 г. о порядке ввоза животных в страны Европейского Союза. Затем данные правила ввели и некоторые другие страны, не входящие в ЕС (такие как Израиль, Объединенные Арабские Эмираты (ОАЭ), Австралия, Швеция).

Одним из пунктов в списке документов для животных при посещении вышеперечисленных стран является СЕРТИФИКАТ, подтверждающий эффективность вакцинации против бешенства. Также, данный Сертификат является **ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ** при транспортировке животных через территории стран с неблагоприятной обстановкой по бешенству (страны, не перечисленные в Приложении II к Имплементирующему Регламенту (EU) No 577/2013).

АККРЕДИТАЦИЯ AFSSA



Право на проведение теста по определению титра антител к вирусу бешенства в сыворотке крови животных имеет только лаборатории, аккредитованные Французским управлением по безопасности пищевых продуктов (AFSSA) в Нанси, Франция.

Имплементирующим решением Европейской Комиссии 2018/193 от 7 февраля 2018 г. компания "НовиСтем" включена в список лабораторий, аккредитованных для проведения серологических тестов по проверке эффективности вакцинации против бешенства и имеет право выдавать Сертификаты о титре антител к бешенству для ввоза животных за границу.

Список аккредитованных лабораторий



МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ

Титр антирабических антител в сыворотке крови животного определяют в реакции нейтрализации на культуре клеток.

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) и Всемирная организация по охране здоровья животных (МЭБ) для определения титра антител к вирусу бешенства рекомендуют тесты *in vitro* на культуре клеток: RFFIT (rapid fluorescent focus inhibition test) и FAVN (Fluorescent antibody virus neutralization).

FAVN (Fluorescent Antibody Virus Neutralization Test)

тест нейтрализации вируса флуоресцирующими антителами

RFFIT (Rapid Fluorescent Focus Inhibition Test)

экспресс-тест фокус-флуоресцентного ингибирования

КАК СДЕЛАТЬ ТЕСТ ?



Получить сыворотку крови животного.



Доставить сыворотку в лабораторию.

*Привезти в пункт приема проб*Отправить транспортной компанией



Через 14 раб. дней получить Сертификат.

*Возможно ускорить до 5 раб. дней

ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕСТА НА НАЛИЧИЕ АНТИТЕЛ К ЖИВОТНОМУ

- Анализ проводится не ранее, чем через 30 дней после последней вакцинации от бешенства и за 2 месяца до окончания срока действия вакцины.
- Животное обязательно должно быть **ЧИПИРОВАНО!**
- Возраст животного должен быть не менее 4х месяцев.
- Обязательно наличие ветеринарного паспорта международного образца.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОБЕ

- — На исследование берется сыворотка (объем не менее 0,5 мл), которую получают после взятия крови в одноразовые пробирки без антикоагулянта.
- — На пробирке с сывороткой, направляемой на анализ, должна быть указана кличка животного или номер микрочипа.
- — Пробирка должна быть опечатана.

НЕ ПРИНИМАЮТСЯ К ИССЛЕДОВАНИЮ

- — Цельная кровь или образцы с примесью форменных элементов крови.
- — Сыворотка крови с сильным гемолизом (темно-красного цвета).
- — С осадком.
- — Мутные.
- — С гнилостным запахом.

К УПАКОВКЕ

- Материал пробирки – пластик
- Герметичная крышка
- Дополнительная герметизация упаковки
- На пробирке должна быть указана кличка животного.
- Пробирка должна быть опечатана печатью ветеринарного учреждения



К СОПРОВОДИТЕЛЬНЫМ ДОКУМЕНТАМ

- Направление на исследование (на английском и русском языках, в напечатанном виде или от руки печатными буквами) заполняет врач после взятия сыворотки на основании ветеринарного паспорта животного.
[Скачать направление →](#)
- Копии всех заполненных страниц паспорта животного.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ СЫВОРОТКИ



Максимальный срок хранения сыворотки при температуре +4°C...+8°C не более 2х суток.



При необходимости хранения более 2х суток, сыворотку замораживают при температуре – 20°C.



Сыворотка крови не должна подвергаться размораживанию при хранении и транспортировке.

ПРИЕМ ПРОБ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ



- Отправка пробы (пробирки с сывороткой) самостоятельно транспортной компанией



Привезти пробирки в пункт приема проб по адресам:

- - г. Санкт-Петербург, Набережная реки Карповки, 21, лит. А, оф. 9Н
- Время работы: с 10.00 до 17.00
- - г. Белгород, ул. К. Заслонова, 199 Б.
- Время работы: с 10:00 до 17:00
- - г. Москва, Мосфильмовская, 74 Б, оф 79.
- Время работы: с 10:00 до 17:00

ОТПРАВИТЬ КУРЬЕРСКОЙ СЛУЖБОЙ ПО ДОСТАВКЕ БИОМАТЕРИАЛА



Международная экспресс-доставка; транспортировка грузов воздушным, морским, автомобильным и железнодорожным транспортом; складские решения от упаковки до ремонта и хранения; доставка почты по всему миру и другие специализированные логистические услуги – своей работой DHL помогает людям по всему миру быть ближе друг к другу и делает их жизнь проще.

Заказать



Компания полного цикла по снабжению и логистике клинических исследований на территории стран СНГ и восточной европы

[Заказать](#)



Компания специализируется и работает только в сфере клинических исследований. В данный момент мы располагаем офисами в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Минске, во Франкфурте-на-Майне, Астане и Киеве, а также представительствами во многих регионах России.

[Заказать](#)



Перевозка медицинских препаратов, биологического материала и медицинского оборудования

[Заказать](#)

СТОИМОСТЬ ТЕСТА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТИТРА АНТИТЕЛ К ВИРУСУ БЕШЕНСТВА

5 000 руб./проба СРОК 14 ДНЕЙ

9 000 руб./проба СРОК 3-5 ДНЕЙ

КАК ПОЛУЧИТЬ СЕРТИФИКАТ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ИССЛЕДОВАНИЯ ?



Письмом по почте России



Экспресс-доставка курьером (за счет получателя)



Лично в пункте приема проб

УЗНАТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Или по тел. 8-800-222-37-57

Титр антител в сыворотке крови животного должен быть не менее 0,5 МЕ/мл

При более низком показателе титра антител к вирусу бешенства необходимо сделать повторную вакцинацию животному, после которой, не менее чем через 30 дней, повторить тест.

Получить консультацию по вопросам проведения исследования по определению титра антител к вирусу бешенства можно по телефону: [8-800-222-37-57](tel:8-800-222-37-57) или по эл. почте **isk@novistem.ru**