



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

**ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "ВЕТДИАГНОСТИК" БЛАГОДАРИТ ВАС ЗА ВАШ ВЫБОР.
НИЖЕ ПРЕДСТАВЛЕНА РАЗВЕРНУТАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ИССЛЕДОВАНИЯМ 9.7. 9.8.
«ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИТРА АНТИТЕЛ К ВИРУСУ БЕШЕНСТВА»**

Данный анализ проводится для оценки напряженности иммунитета после вакцинации животного от бешенства любой вакциной. Владельцу животного выдается сертификат, подтверждающий эффективность вакцинации против бешенства и дающий возможность владельцу животного вывезти своего питомца за границу. Есть определенные правила сдачи материала для исследования (во вложении).

Результаты исследований оцениваются в МЕ/мл, результат должен быть не менее 0.5 МЕ/мл. Если результат ниже 0.5 МЕ/мл, то выполняется очередная вакцинация от бешенства и затем тест повторяется не ранее, чем через 30 дней.

Тест не используется для оценки возможного заражения или заболевания животного бешенством.

Случаи укусов расследуются врачами-эпизоотологами государственной ветеринарной службы того района, где зарегистрирован владелец животного. Если животное не привито или прививка просрочена, а также если есть данные анамнеза, позволяющие предполагать возможное инфицирование животного бешенством, то животное помещается на карантин в специальный приемник под наблюдение ветеринарных врачей. Карантин длится 14 дней, после чего, если у собаки не выявлено признаков заболевания, ее вакцинируют от бешенства и наблюдают еще в течение 30 суток.

Людам, которых укусили дикие либо домашние животные с неизвестным вакцинальным статусом, рекомендовано обратиться в любое учреждение здравоохранения (районная поликлиника, травмпункт, больница, антирабический центр) для консультации у врача-специалиста, оценки возможного инфицирования вирусом бешенства и проведения профилактических прививок от бешенства.

**С УВАЖЕНИЕМ,
ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
«ВЕТДИАГНОСТИК»**