

INSTRUKCJA DOSTARCZANIA KLESZCZY DO BADAŃ MOLEKULARNYCH METODĄ PCR

● JAK USUNĄĆ KLESZCZA?

1. Za pomocą haczyka do usuwania kleszczy lub odpowiednio wyprofilowanej pęsety uchwycić kleszcza jak najbliżej skóry psa.
2. Usunąć kleszcza jednostajnym, pewnym ruchem pionowo do góry wzdłuż osi wkłucia.
3. Upewnić się, że kleszcz został w całości usunięty.
4. Umieścić kleszcza w plastikowym, czystym opakowaniu transportowym, np. pojemniku na mocz lub kał, który jest dostępny w aptekach. Kleszcz może zostać dostarczony także w probówce typu eppendorf. Należy pamiętać o szczelnym zamknięciu pojemnika.
5. Pojemnik opisać datą i godziną pobrania, danymi zwierzęcia oraz opiekuna. Umieszczone dane muszą pozwalać na jednoznaczną identyfikację próby ze zwierzęciem i dołączonym skierowaniem na badanie.
6. Przemycić miejsce wkłucia środkiem dezynfekującym przeznaczonym dla zwierząt.
7. Zdezynfekować użyty haczyk/pęsetę oraz umyć dokładnie ręce.

NIGDY nie stosować do usuwania kleszczy masła, olejów, maści, kremów itp., ponieważ uniemożliwi to wykonanie badania oraz zwiększy prawdopodobieństwo transmisji patogenów.

Stosowane środki ochrony przeciwkleszczowej (obroże, krople, tabletki) nie mają wpływu na wynik badania.

● JAK PRZECHOWYWAĆ USUNIĘTEGO KLESZCZA?

1. Pojemnik z kleszczem przechowywać w lodówce, w temperaturze 4-8°C.
2. Wysłać do Laboratorium GeneVet najszybciej jak to możliwe.
3. Zaleca się, by kleszcz przeznaczony do badania pozostał żywy do czasu dostarczenia do laboratorium. Wykonanie badań z martwego osobnika jest możliwe, lecz może to zmniejszyć prawdopodobieństwo wykrycia obecności materiału genetycznego wirusa TBEV.

● JAK PRZYGOTOWAĆ TRANSPORT?

1. Zabezpieczyć pojemnik przed otwarciem w trakcie transportu, np. poprzez umieszczenie go w woreczku strunowym.
2. Wypełnić skrupulatnie skierowanie na badanie danymi zwierzęcia, z którego usunięto kleszcza.
3. Próbę wraz ze skierowaniem na badanie umieścić w kopercie bąbelkowej i wysłać kurierem lub pocztą priorytetową na adres Laboratorium GeneVet.