

Het tekenencefalitisvirus is een zöonose (<https://www.rivm.nl/tekenencefalitis>) dat door teken wordt overgedragen. Reeën die gebeten worden door teken met tekenencefalitisvirus worden zelden ziek maar ontwikkelen wel afweerstoffen. Door bloed van reeën te onderzoeken op aanwezigheid van afweerstoffen tegen het tekenencefalitisvirus komt er meer duidelijkheid over de gebieden waar met tekenencefalitisvirus besmette teken zich bevinden. Daarom vraagt het Dutch Wildlife Health Centre (DWHC/UU) u om ree bloedmonsters voor onderzoek op te sturen, zodat deze kunnen worden onderzocht op afweerstoffen door het Rijks Instituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM). Overgebleven materiaal kan met goedkeuring door RIVM en Universiteit Utrecht (UU), ook ingezet worden voor ander onderzoek door RIVM, UU of door andere partijen. Vragen? Bel DWHC 030-2537925, of e-mail dwhc@uu.nl.

Instructie ree bloed bemonstering 2024

1. Locatie bloedafname (foto 1)

Belangrijk

- Draag altijd wegwerphandschoenen.
- Pas op voor teken!

Bloed uit de borstholte (voor het middenrif) nemen, en niet uit de buikholte. Hiervoor moet het middenrif dus heel zijn. Het bloed mag niet verontreinigd zijn met maag/darminhoud (geen bemonstering bij weidwondschot).

Stappen:

- Snij de huid van het bekken tot en met de hals open.
- Snij of knip borstbeen open.
- Neem vervolgens de monsters uit de borstholte, voordat het ree verder ontweid wordt.



2. Bemonsteren (foto's 2-5)

Belangrijk

- Vul eerst het buisje met **de roze dop**.
- Vul dan het buisje met **de bruine dop**.

Stappen:

- Haal de dop van de spuit (2).
- Zuig bloed op uit borstholte (3)
- Neem gehele spuit af met tissue (4).
- Draai vervolgens de dop erop.
- Breek het staafje af (5).



3. Zwenken (foto's 6a en b)

Belangrijk

- Zwenk alléén het buisje met **de roze dop**.

Stap:

- Zwenk (niet schudden!) het buisje met de roze dop direct na afname een aantal keer zodat het antistollingsmiddel mengt met het bloed (6a & b).



4. Bloedbuisjes in absorptiemateriaal en handschoenen uit (foto's 7-8)

- Trek één handschoen binnenstebuiten uit (7).
- Pak met schone hand het absorptiemateriaal vast en schuif met handschoen de bloedbuisjes in aparte vakjes (buitenkant absorptiemateriaal blijft zo schoon) (8).
- Trek na deze handeling ook de andere handschoen uit.



5. Veilig verpakt in Sealbag (foto's 9-10)

Belangrijk

De buitenkant van de Sealbag blijft schoon (niet besmeurd met bloed of ander vuil)

- Rol nu het absorptiemateriaal op en plaats het in de sealbag (9).
- Verzegel de sealbag door de zilveren afdekstrip te verwijderen en de plakstrip goed aan te drukken (10).

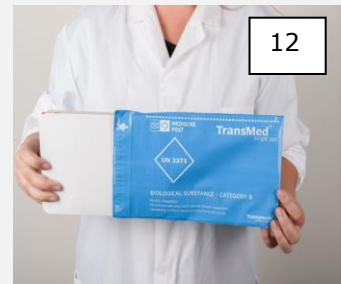


6. Verzendklaar maken (foto's)

Belangrijk

➤ Buitenkant envelop is schoon (anders wordt het niet bezorgd)

- Formulier invullen.
 - DEEL 1: geheel invullen of print uit FRS
 - DEEL 2: geheel invullen
- Plaats formulier (en print uit FRS) en Sealbag met inhoud in het karton (11).
- Plaats het karton met inhoud in de blauwe envelop. De reeds gefrankeerde blauwe envelop kunt u sluiten door de roze/wit geblokte afdekstrip van de verzegeling te verwijderen en de envelop goed te sluiten.



7. Versturen

De envelop kan iedere werkdag in de brievenbus worden gedaan met uitzondering van de vrijdag na 17.00 uur. Brievenbussen worden tussen vrijdagavond en maandagavond niet geleegd. Daarom verdient het de voorkeur het materiaal dat vrijdag na 17.00 uur en/of in het weekend verzameld is, koel te bewaren (niet bevroren) en maandag op de post te doen. Dit met betrekking tot de kwaliteit van het bloed, dat sterk verminderd als het een weekend in een brievenbus ligt. De kwaliteit van de bloedmonsters wordt zo spoedig mogelijk aan u teruggekoppeld.

Heeft u nog vragen, dan kunt u ons bereiken via: email: dwhc@uu.nl of telefoon 030-2537925
Alvast vriendelijk bedankt voor het verlenen van uw medewerking,