

Fiche technique de prélèvement



ELISA nodavirus du Bar (D. labrax)

Matériel de prélèvement :

- Tube de 5 ml
- Seringue de 5 ml
- Aiguilles stériles

Conservation du materiel de prélèvement :

Les tubes, seringues et aiguilles doivent être conservés dans de bonnes conditions ambiantes, à l'abris de la poussière.

Prélèvement:

La prise de sang est réalisée au niveau de la veine caudale

Attention : prendre des précautions lors du remplissage du tube afin d'éviter tout risqué d'hémolyse

Conseils pour obtenir un sérum de qualité optimale :

- Essayer de collecter au moins 3 ml de sang de façon à récolter suffisamment de sérum par la suite
- Les tubes doivent être conserves au moins 5 minutes en position horizontale (temps de coagulation)
- Si les prises de sang ne sont pas expédiées au laboratoire immédiatement, il est préférable de les centrifuger et de collecter le sérum
- Les sérums peuvent ainsi être conserves jusqu'à 1 semaine à une température inférieure à 10°C avant leur envoi au laboratoire TREGOBIO
- Si les échantillons sont expédiés par courrier ou transporteur, placer des packs réfrigérants dans le colis pour assurer la bonne conservation des sérums durant le transport

Délai de réponse :

Les résultats sont disponibles environ 10 jours ouvrables après la réception des échantillons par le laboratoire TREGOBIO.