

## **ELISA NODAVIRUS DU BAR (*D. labrax*)**

### **Matériel de prélèvement :**

1. tube de 5 ml
2. Seringue de 5 ml
3. Aiguilles stériles

### **Conservation du matériel de prélèvement :**

- Les tubes, seringues et aiguilles doivent être conservés dans de bonnes conditions ambiantes, à l'abri 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 risque 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 conservés 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 sérum peuvent ainsi être conservés 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.