

**Kit de prélèvement :**

- Des tubes de 5ml ou de 15 ml contenant une solution de transport spécifique permettant une bonne conservation de l'échantillon à température ambiante sont disponibles sur simple demande auprès du laboratoire LABOFARM

**Conservation des kits de prélèvement**

- Les kits de prélèvement pour PCR Nodavirus peuvent être conservés à température ambiante avant utilisation

**Echantillons :**

- Organes (tête, cerveau, yeux, gonades) ou poisson entier (larves, juvéniles)

**Prélèvement des échantillons :**

- La tête, les yeux ou le cerveau doivent être prélevés dans des conditions d'hygiène satisfaisante permettant d'éviter tout risque de contamination à l'aide de ciseaux ou de scalpel stériles
- Il est indispensable de changer d'instrument ou de les désinfecter entre chaque lot de poissons si différents lots doivent être prélevés
- Si les échantillons doivent être analysés individuellement, utiliser un tube de solution de transport par échantillon. Les tubes doivent être correctement identifiés.
- S'il s'agit d'analyses en pools, placer les

organes ou les poissons entiers dans un tube de solution de transport. Les tubes doivent être correctement identifiés. Ne pas faire de mélanges correspondant à plus de 15 poissons dans le même tube.

- La solution de transport assure une conservation de l'échantillon pendant au moins une semaine à température ambiante. Au delà, il est conseillé de conserver et de faire voyager les échantillons sous couvert du froid.

**Transport des échantillons :**

- Si les flacons contenant de la solution de transport ne sont pas disponibles, placer les échantillons dans un emballage isolant au contact de blocs réfrigérants.
- Si la solution de transport est disponible, les échantillons peuvent voyager à température ambiante ou sous couvert du froid
- Les échantillons doivent être acheminés le plus rapidement possible au laboratoire

**Délai de réponse:**

- La PCR Nodavirus est réalisée 2 fois par semaine au laboratoire. Le délai habituel de réponse est de 4-5 jours ouvrables après réception des échantillons par le laboratoire LABOFARM
- Les analyses peuvent être réalisées en urgence ; dans ce cas, contacter le laboratoire LABOFARM avant l'expédition des échantillons