

**MODALITES DE PRELEVEMENTS**  
MP 19 - Version 04

1

**MATÉRIEL NÉCESSAIRE**

- ✎ Ecouvillons-coton secs ou écouvillons contenant un bouillon nutritif additionné de pénicilline, streptomycine, gentamicine et fungizone, favorisant la conservation du virus.

2

**CONSERVATION DU MATÉRIEL DE PRÉLÈVEMENT**

À température ambiante, au sec et à l'abri de la lumière.

3

**MODALITÉS DE PRÉLÈVEMENT**

Les prélèvements doivent être réalisés selon les textes réglementaires en vigueur.

- ✎ Réaliser autant d'écouvillons individuels que demandé par les textes à l'aide d'un écouvillon-coton.
  - soit au niveau du cloaque,
  - soit au niveau oro-pharyngée,
  - soit au niveau de la trachée
- ✎ Introduire l'écouvillon dans la gaine de transport.
- ✎ Stocker rapidement les prélèvements au frais ( $5\text{ °C} \pm 3\text{ °C}$ ).

Autres cas :

- ✎ Réaliser un écouvillonnage individuel à l'aide d'un écouvillon-coton.
- ✎ Introduire l'écouvillon dans la gaine de transport.
- ✎ Stocker rapidement les prélèvements au frais ( $5\text{ °C} \pm 3\text{ °C}$ ).

4

**CONDITIONNEMENT ET ACHÈMINEMENT DES PRÉLÈVEMENTS AU LABORATOIRE**

- ✎ Placer les échantillons dans une boîte isotherme avec un ou plusieurs blocs réfrigérants (en prenant soin d'éviter un contact direct avec les écouvillons).
- ✎ Dépôt au laboratoire ou expédition dans les meilleurs délais.

**À RETENIR**

1. Ne pas congeler les écouvillons après prélèvement.
2. Conserver les échantillons à température fraîche ( $5\text{ °C} \pm 3\text{ °C}$ ) favorisant la survie des virus.
3. Bien identifier et bien indiquer la date de prélèvement.