

**MODALITES DE PRELEVEMENTS**  
MP 4 - Version 04

**1 MATÉRIEL NÉCESSAIRE**

- ✎ Sachet stérile de 3 litres.
- ✎ Gants à usage unique désinfectés.

**2 CONSERVATION DU MATÉRIEL DE PRÉLÈVEMENT**

À l'abri de la poussière.

**3 MODALITÉS DE PRÉLÈVEMENT**

Le prélèvement s'effectue à la réception des volailles en présence du chauffeur et avant leur entrée dans le bâtiment d'élevage. Le prélèvement est réalisé en double selon les dispositions des Arrêtés Salmonelles en vigueur (gallus et dindes repro)

- ✎ Enfiler la paire de gants.
- ✎ Prélever 5 garnitures de fonds de boîtes différentes (souillées par du méconium).
- ✎ Réunir les prélèvements dans le sachet.
- ✎ Fermer soigneusement le sachet.
- ✎ Identifier le sachet au feutre indélébile.

**4 CONDITIONNEMENT ET ACHÈMEMENT DES PRÉLÈVEMENTS AU LABORATOIRE**

- ✎ Stocker au frais si l'analyse est différée et que la température extérieure est élevée.
- ✎ Dépôt au laboratoire dans les 48h ou expédition le jour même dans un suremballage soigneusement fermé (enveloppe ou glacière).

**5 CRITÈRES D'ACCEPTATION DES ÉCHANTILLONS**

- ✎ Délai de réception au laboratoire: 48 h max. (réception avant 14h et mise en analyse le jour même).
- ✎ Quantité réglementaire minimum: 5 garnitures de fonds de boîtes souillées
- ✎ Température de transport: température ambiante (rapidement) ou glacière.
- ✎ Intégrité de l'échantillon: échantillon identifié et suremballé

**À RETENIR**

1. Prélever 5 fonds de boîtes par livraison et couvoirs de provenance, et les réunir dans un sachet.
2. Le prélèvement doit être réalisé en double (Arrêté Salmonelles), le laboratoire peut stocker le doublon (8 semaines)
3. Protéger le sachet de prélèvement par un suremballage pour le transport au laboratoire.