

**MODALITÉS DE PRÉLEVEMENTS**  
MP 20 - Version 06

**1 MATÉRIEL NÉCESSAIRE**

- ✎ 5 contenants stériles (ex : pots à fiente).
- ✎ 1 paire de gant.
- ✎ 1 instrument de prélèvement propre : couteau, ciseaux ou autre...
- ✎ 1 sachet zip.
- ✎ 1 enveloppe matelassée et 1 réfrigérant.

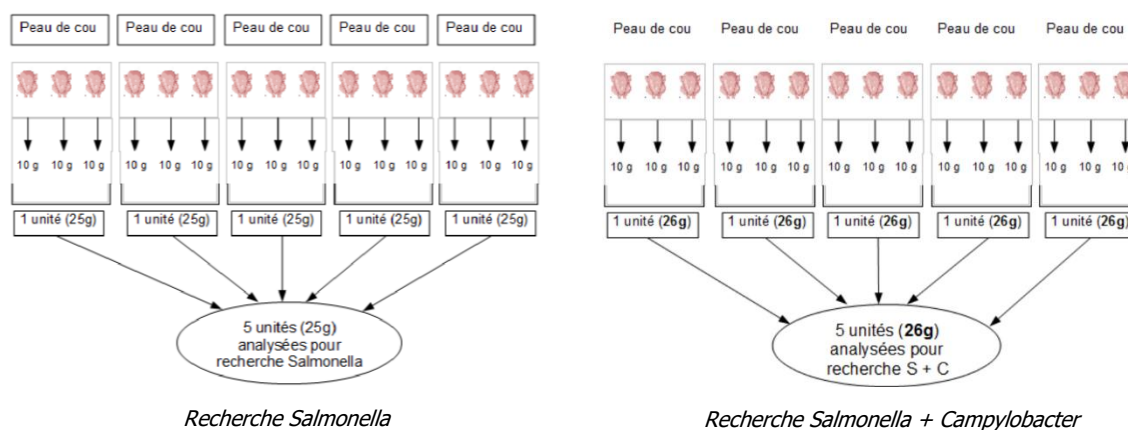
**2 CONSERVATION DU MATÉRIEL DE PRÉLEVEMENT**

Contenants fermés et à l'abri de la lumière.

**3 MODALITÉS DE PRÉLEVEMENT**

Autocontrôle pour la recherche de *Salmonella* et/ou *Campylobacter*. Selon les textes réglementaires en vigueur

- ✎ Prélèvement à effectuer : morceaux de peaux de cou de volaille d'environ 10 g.
- ✎ Bien se désinfecter les mains, mettre les gants et les désinfecter.
- ✎ Prélever aléatoirement 15 peaux de cou sur 15 carcasses d'un même lot après ressuage (au début, au milieu et à la fin du lot).
- ✎ Regrouper les peaux de cou par 3 pour obtenir 5 unités à analyser pesant chacune 25 g minimum pour la recherche de *Salmonella* seule, 26 g pour la recherche combinée de *Salmonella* et *Campylobacter*.
- ✎ Identifier clairement chaque échantillon.
- ✎ Stocker rapidement au frais (1 – 8 °C).



*Schémas issus de l'instruction technique DGAL SDSSA 2018-23 du 09/01/2018.*

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

- ✎ Emballer les pots dans un sachet.
- ✎ Conservation au frais (1 – 8 °C) en attente du transport au laboratoire.
- ✎ Mettre l'échantillon dans une enveloppe matelassée et ajouter le réfrigérant.
- ✎ Acheminement rapide (< 48 h) au laboratoire (température de transport entre 1 et 8 °C).

**MODALITES DE PRELEVEMENTS**  
MP 20 - Version 06

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: 25 g et / ou 26g.
- ✎ Température de transport: 1 – 8 °C (ne pas congeler). Les échantillons dont la température est descendue sous 0° C ne pourront être analysés pour la recherche de *Campylobacter*.
- ✎ Intégrité de l'échantillon: contenants hermétiquement fermés.

**À RETENIR**

1. Conserver les échantillons à température fraîche (1 à 8 °C) et les acheminer rapidement au laboratoire.
2. Bien identifier et bien indiquer la date de prélèvement.