

**MODALITÉS DE PRÉLEVEMENTS**  
MP 18 - Version 02

1

**MATÉRIEL NÉCESSAIRE**

- ✎ Pots de prélèvement stériles.
- ✎ Gants d'examen.
- ✎ Lingettes nettoyantes (non incluses).
- ✎ Lingette désinfectante.
- ✎ Papier absorbant (non inclus).
- ✎ Feutre indélébile (non inclus).
- ✎ Sac isotherme et réfrigérants.

*Le prélèvement doit être accompagné d'une feuille de demande d'analyse.*

2

**MODALITÉS DE NETTOYAGE - DÉSINFECTION**

Le lait sera prélevé en début de traite afin d'obtenir la plus forte concentration en germes.

Il convient de nettoyer, puis de désinfecter correctement le trayon, avant de prélever le lait afin d'éviter toutes contaminations possibles avec des germes cutanés et/ou environnementaux. Si le prélèvement concerne plusieurs quartiers d'une même vache, la phase de nettoyage-désinfection se réalisera en commençant par les quartiers les plus éloignés.

- ✎ Nettoyer le trayon avec une lingette nettoyante et essuyer avec du papier absorbant. Renouveler l'opération jusqu'à ce que le papier soit propre. Une fois propre, mettre les gants.
- ✎ Désinfecter le trayon en insistant sur le sphincter avec la lingette désinfectante.



3

**MODALITÉS DE PRÉLEVEMENT**

- ✎ Pré-dévisser le bouchon du pot de prélèvement.
- ✎ Éliminer les premiers jets sur le sol.
- ✎ Prendre le bouchon dans la main gauche ayant le gant.
- ✎ Diriger deux ou trois jets dans le pot de prélèvement maintenu obliquement. Il n'est pas nécessaire de prélever beaucoup de lait pour effectuer une analyse bactériologique.
- ✎ Reboucher le pot immédiatement.
- ✎ Identifier clairement le prélèvement avec un feutre indélébile (n° de l'animal, quartier prélevé et date de prélèvement).
- ✎ Placer aussitôt le prélèvement entre 4 et 8 °C si l'envoi et la mise en culture au laboratoire se fait sous 48 h (ne pas congeler).

*Après nettoyage*

*Désinfection*



4

**CONDITIONNEMENT ET ACHÈMEMENT DES PRÉLEVEMENTS AU LABORATOIRE**

Il est recommandé d'envoyer les prélèvements le jour même car il a été démontré que le nombre de germes GRAM- peut diminuer après congélation.

- ✎ Glisser le prélèvement dans le sac isotherme.
- ✎ Actionner le réfrigérant.
- ✎ Fermer le sac isotherme.



**MODALITES DE PRELEVEMENTS**  
MP 18 - Version 02

- ✎ Placer le sac isotherme dans le carton sans oublier le document de demande d'analyse.
- ✎ Scotcher le carton.

**À RETENIR**

1. Nettoyer le trayon jusqu'à ce que le papier absorbant soit propre et ensuite désinfecter.
2. Prélever en début de traite, deux ou trois jets dans le pot maintenu de manière oblique.
3. Placer aussitôt le prélèvement entre 4 et 8 °C si l'envoi et la mise en culture au laboratoire se fait sous 48 h.
4. Ne pas congeler le prélèvement.
5. Acheminement au laboratoire dans les meilleurs délais.