

MODALITES DE PRELEVEMENTS
MP 23 - Version 01

1

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- ✎ Sachet de suremballage.
- ✎ Chiffonnette bleue sans neutralisant : Prélèvement en présence d'animaux (bâtiment etc.) ou dans l'environnement (extérieur, véhicule, etc.) en absence de désinfectant.
- ✎ Chiffonnette blanche avec neutralisant : Prélèvement en présence de désinfectant (contrôle de désinfection, etc.).

2

CONSERVATION DU MATÉRIEL DE PRÉLÈVEMENT

Plusieurs mois à température ambiante (voir date de péremption).

Pour éviter toute contamination involontaire, le matériel doit être stocké dans un sachet ou dans une boîte prévue à cet effet (séparation des chiffonnettes propres et sales).

3

MODALITÉS DE PRÉLÈVEMENT

Dans l'enceinte où est prévu le prélèvement :

- ✎ Ouvrir le sachet en utilisant le zip (ne pas percer le sachet), le déposer dans un endroit propre, saisir la chiffonnette et la déplier.
- ✎ Frotter un maximum de surface en privilégiant les endroits souillés (paroi, mangeoire...).

À la fin du prélèvement :

- ✎ Replier la chiffonnette et l'introduire dans le sachet.
- ✎ Fermer le sachet avec précaution en fermant le rabat, sans retirer l'armature métallique.
- ✎ Identifier le prélèvement au feutre indélébile.

4

CONDITIONNEMENT ET ACHÈMEMENT DES PRÉLÈVEMENTS AU LABORATOIRE

- ✎ Suremballer la chiffonnette (ou les chiffonnettes d'un même bâtiment) dans un sachet plastique.
- ✎ Dépôt au laboratoire ou expédition le jour même dans un suremballage soigneusement fermé.

À RETENIR

1. Éviter les contaminations extérieures du matériel de prélèvement.
2. Attention à surtout bien fermer le sachet.
3. Protéger le(s) sachet(s) de prélèvement pour le transport au laboratoire par un suremballage regroupant les prélèvements de même origine.
4. Veiller à ne pas salir l'extérieur du sachet.
5. Ne pas compromettre l'intégrité du sachet (pas d'agrafe, pas de scotch, pas de trous).
6. Ne pas mettre la demande d'analyse dans le sachet.