

**MODALITES DE PRELEVEMENTS**  
MP 3 - Version 04

1

**MATÉRIEL NÉCESSAIRE**

- ✎ Sachet de suremballage.
- ✎ Chiffonnette bleue sans neutralisant : Prélèvement en présence d'animaux (bâtiment, éclosoir, 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.).

*Recommandé : Gants à usage unique stériles ou à défaut propres et sachet de suremballage*

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 et sur la zone où est prévu le prélèvement :

- ✎ Se laver et se désinfecter les mains
- ✎ Ouvrir le sachet en utilisant le zip (ne pas percer le sachet), le déposer dans un endroit propre,

*Recommandé : Enfiler la paire de gants.*

- ✎ Sortir la chiffonnette du sachet et la déplier.
- ✎ Frotter un maximum de surface en privilégiant les endroits souillés en utilisant la main gantée (**Attention** : ne rien toucher d'autre avec cette main). Utiliser les deux côtés de la chiffonnette pour frotter les surfaces.

Chiffonnettes de poussières : frotter le maximum de surfaces situées à l'intérieur du lieu d'hébergement des animaux.

Chiffonnette d'environnement : chiffonner les zones prévues pour le contrôle

Chiffonnettes de fond de cage : chiffonner au minimum 20 fonds de cages par rangées.

Chiffonnettes de tapis de fientes : Chiffonner le tapis de fientes à l'extrémité de déchargement, après mise en fonction. Si le lieu comporte plusieurs étages, les tapis de chaque étage doivent être frottés

À la fin du prélèvement :

- ✎ Replier la chiffonnette, la replacer dans le sachet. Certains échantillons peuvent être poolés c'est-à-dire que plusieurs chiffonnettes peuvent être remplacées dans un même sachet selon le plan de prélèvement prévu dans les arrêtés en vigueur.
- ✎ Fermer le sachet avec précaution en fermant le rabat, sans retirer l'armature métallique.
- ✎ *Retirer et jeter les gants.*
- ✎ Identifier le prélèvement au feutre indélébile.

4

**CONDITIONNEMENT ET ACHÈMÈNEMENT DES PRÉLÈVEMENTS AU LABORATOIRE**

- ✎ Suremballer la chiffonnette (ou les chiffonnettes d'un même bâtiment) dans un sachet plastique.
- ✎ Stocker au frais si l'envoi/le transport vers le laboratoire ne s'effectue pas dans les 24h
- ✎ Dépôt au laboratoire dans les 24h ou expédition le jour même dans un suremballage soigneusement fermé (enveloppe ou glacière).

**Le client doit s'assurer qu'il détient la dernière version en vigueur du présent document sauf dans le cadre d'un contrat de prestations.**  
*Ce document est la propriété de Bio Chêne Vert et ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation écrite.*

Rédacteur : J. Massé  
Date : 09/03/206

Vérificateur : J.-L. Pinsard  
Date : 10/03/2026

Date d'application 16/03/2026

Visa : ORIGINAL SIGNE

Visa : ORIGINAL SIGNE

7.1E10 - v02 - 28/04/2021 - JM  
Ap. : 24/05/2021

5

**CRITÈRES D'ACCEPTATION DES ÉCHANTILLONS**

✎ Délai de réception au laboratoire :

- Envoi au laboratoire dans les 24h à température ambiante ou < 96h pour les échantillons réfrigérés, pour les prélèvements réglementaires pour les élevages reproduction et poules pondeuses œufs de consommation (AM 27/02/2023 modifié). (Réception avant 14h et mise en analyse le jour même).
- < 96h pour les prélèvements réglementaires en poulets de chair et dinde d'engraissement (AM 24/04/2013). (Réception avant 14h et mise en analyse le jour même).

Hors analyses réglementaires : le laboratoire réalisera les analyses en émettant des réserves sur les résultats pour les échantillons reçus avec un délai > 96h. Les échantillons reçus plus de 39 jours après le prélèvement ne seront pas analysés.

- ✎ Quantité réglementaire minimum : selon les arrêtés. Plan de prélèvement disponible au laboratoire sur demande.
- ✎ Température de transport : température ambiante (< 24h) ou glacière.
- ✎ Intégrité de l'échantillon : échantillons suremballé, les échantillons en mauvais état ne seront pas analysés

**À RETENIR**

1. Eviter 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.