



IMPORTANT

- ☑ Le protocole doit être appliqué à **UN CAMION AU MOINS** et ce pendant **TROIS JOURS CONSÉCUTIFS**.
- ☑ Le camion sélectionné sera de préférence celui qui pose **LE PLUS DE DIFFICULTÉ DE NETTOYAGE** ou celui qui **COMPORTE LE PLUS D'ÉTAGES**.
- ☑ S'il s'agit d'un camion à plusieurs étages, **CHAQUE ÉTAGE** doit être échantillonné **TROIS JOURS CONSÉCUTIFS** selon le protocole ci-après.

PROTOCOLE D'ÉCHANTILLONNAGE DES CAMIONS POUR LE CONTRÔLE DE LA PRÉSENCE DES SALMONELLES (par le transporteur)

COMMENT PROCÉDER ?

- Le transporteur communique avec le service à la clientèle (SAC) de Biovet au 1-888-824-6838 extension #1
- Le transporteur informe le SAC du nombre d'étages de son camion et fournit ses coordonnées complètes (nom, adresse, # de téléphone, courriel, etc.)
- Le SAC l'informe des modalités des analyses et des coûts.
- Le transporteur acquitte le montant des analyses par carte de crédit.
- Biovet prépare le matériel nécessaire et l'achemine au transporteur
- Le transporteur effectue les prélèvements et fait parvenir les échantillons à Biovet selon le protocole ci-joint
- Biovet effectue les analyses dès la réception des échantillons et transmet les résultats une fois les analyses complétées



MATÉRIEL FOURNI

- 1 pochette contenant chacune 5 lingettes stériles imbibées de solution neutralisante par étage du camion.
- 1 sac contenant 1 paire de gants à usage unique par étage du camion
- 2 sacs Ziplock
- Blocs réfrigérants (« ice packs »)
- 1 glacière
- 1 protocole de prélèvement
- 1 formulaire de demande d'analyse Biovet
- 1 formulaire du transporteur Dicom pré-adressés à Biovet et 1 sac de retour de Dicom
- 1 étiquette UN 3373 « *Biological substances, category B* »

MATÉRIEL REQUIS MAIS NON FOURNI

- marqueur indélébile
- papier absorbant

PRÉLÈVEMENT DES ÉCHANTILLONS

En cas de prélèvements sur plusieurs jours, il est recommandé de ne pas commencer la série des prélèvements plus tard que le mardi

Protocole de prélèvement:

1. Il est recommandé de porter des survêtements propres et des bottes récemment désinfectées et de se faire aider d'une tierce personne
2. Se laver soigneusement les mains avec du savon éventuellement désinfectant.
3. Mettre les gants en les tenant par le poignet et en évitant d'en toucher l'extérieur avec les doigts.
4. Faire ouvrir un sac contenant les lingettes par une tierce personne
5. Retirer l'ensemble des lingettes sans toucher à l'extérieur de leur contenant et les tenir dans une main. Avec l'autre main, utiliser une à une les lingettes selon la façon décrite au point suivant.
6. Repérer les zones représentatives à échantillonner. Leur nombre est de cinq zones par étage et la quantité totale dépend du nombre d'étages par camion.
 - a. Étage du bas :
 - i. Rampe de chargement
 - ii. 2 planchers
 - iii. 2 parois
 - b. Autres étages :
 - i. 3 planchers
 - ii. 2 parois



7. Si un gabarit est utilisé avant l'échantillonnage, il faut l'immerger dans une solution désinfectante pendant au moins deux minutes et le sécher avec des papiers propres, afin d'éviter toute trace de désinfectant qui pourrait empêcher la croissance des bactéries et fausser le résultat.
 8. Frotter la lingette sur environ 30 cm X 30 cm de la surface à échantillonner en passant au moins 3 fois à la verticale et 3 fois à l'horizontale sur toute la surface.
 - a. Par précaution, ne pas effectuer de prélèvement sur les parties du plancher où vous aurez marché
 9. Déposer la lingette dans son sac d'origine
 10. Échantillonner de la même manière les 4 autres surfaces de l'étage
 11. Déposer au fur et à mesure les lingettes dans leur sac d'origine en veillant à ne pas toucher l'extérieur du sac avec les lingettes utilisées.
 12. Évacuer le surplus d'air qui se trouve dans le sac contenant les lingettes et le refermer hermétiquement. Pour ce faire, vous devez replier le rebord supérieur quatre (4) fois et replier les languettes contre le sac afin de le maintenir fermé
 13. Identifier le sac au moyen d'un marqueur indélébile (ex. # camion, # étage)
 14. Changer de gants à chaque étage du camion
 15. Répéter les prélèvements selon les mêmes modalités au niveau des autres étages
 16. Mettre les sacs contenant les échantillons dans un sac Ziplock et fermer celui-ci hermétiquement
 17. Si les échantillons ne sont pas expédiés immédiatement au laboratoire, les conserver au réfrigérateur
18. Si les prélèvements s'effectuent sur 3 jours consécutifs, répéter les prélèvements pendant 2 autres journées selon les mêmes modalités

ENVOI DES ÉCHANTILLONS

1. Mettre dans la glacière le sac Ziplock contenant les échantillons, ajouter du papier absorbant et des blocs réfrigérants sortant du congélateur
2. Compléter le formulaire de demande d'analyses, insérer la copie destinée au laboratoire dans l'autre sac Ziplock et le déposer dans la glacière
3. Apposer l'étiquette UN3373 indiquant « *Biological substances, category B* » sur l'extérieur de la glacière
4. Faire parvenir la glacière au laboratoire par express (DICOM) ou via le service de cueillette de Biovet.

TRÈS IMPORTANT

Les échantillons doivent arriver au laboratoire moins de 72 heures après les prélèvements (ainsi, les prélèvements du lundi matin doivent arriver au laboratoire au plus tard jeudi matin)