

NOTICE D'UTILISATION

Objet : Utilisation du matériel de prélèvements en "filère chair"

Prélèvements de routine :

Dans le cadre de la recherche de salmonelle dans les troupeaux de poulets de chair, une feuille de demande d'analyse et le matériel de prélèvement suivant vous est fourni par le laboratoire :

- Kit stérile de prélèvement Stérisocks : dans une pochette de transport, 1 paire de surbottes plastiques avec élastiques de maintien, 1 paire de gants vinyle bleus et 2 paires de chaussons humides dans un sac stérile servant ensuite à l'analyse

Pour les élevages de moins de 100 volailles :

- kits de prélèvement Chiffonnette : 2 chiffonnettes bleues humides dans leur sac stérile et 2 gants stériles

Prélèvements complémentaires :

Si le prélèvement de routine intervient pendant une période de traitement antibiotique actif contre les entérobactéries et/ou le délai d'attente, faire en supplément un 2^{ème} prélèvement au niveau des poussières des murs et matériels à hauteur des volailles sur tout le bâtiment, constitué de 2 chiffonnettes

- kits de prélèvement Chiffonnette : 2 chiffonnettes bleues humides dans leur sac stérile et 2 gants stériles

Réalisation des prélèvements

Pour les prélèvements de Stérisocks :



1- Se laver les mains, enfilez les gants



2- Chaussés les surbottes et la 1^{ère} paire de chaussons et prélever la première partie en circulant dans le bâtiment pendant au moins 3 minutes de manière à recouvrir la semelle avec les fientes les plus fraîches



3 - Replacer la 1^{ère} paire avec l'intégralité des matériaux prélevés adhérant au tissu dans le sac stérile.



4 - chausser la 2^{ème} paire pour prélever la 2^{ème} partie de la surface à couvrir.



5- Replacer la 2^{ème} paire dans le même sac que la 1^{ère} (soit 4 chaussons dans le même sac) en prenant soin de le replier plusieurs fois avant de le refermer à l'aide des languettes métalliques prévues à cet effet.

Pour les prélèvements de Chiffonnettes :



1- Se laver les mains, enfilez les gants



2- Prendre 2 sachets contenant une chiffonnette. Conserver un sachet extérieur pour le retour.



3- Arracher la bande prédécoupée et ouvrir le sac stérile contenant la chiffonnette pré-imbibée



4- Réaliser les prélèvements sur les poussières des murs et matériels à hauteur des volailles



5- Replacer les 2 chiffonnettes dans un même sac après usage. Prendre soin de le replier plusieurs fois avant de le refermer à l'aide des languettes métalliques



Identification et envoi :



1- Identifier le sac de prélèvement. Indiquer les références exactes de l'échantillon.



2- Replacer le dans la pochette plastique de transport du kit.



3- Envoyer l'ensemble des prélèvements accompagnés de la feuille de demande d'analyses dûment complétée au laboratoire le plus rapidement possible dans le colisage postal préaffranchi joint

Impératif : Le délai entre la date de prélèvement et la date de réception au laboratoire doit être inférieur ou égale à 48h.

NB. En cas d'envoi différé, le prélèvement devra être conservé à +4°C au maximum 24 heures.