

Instructions d'emballage et d'expédition

Conserver les prélèvements destinés à T-SPOT®.TB Service à température ambiante jusqu'au conditionnement pour le transport.

Les boîtes d'expédition comprennent un sachet solide (pour une protection contre la chaleur extrême) ainsi qu'un sachet liquide (pour une protection contre le froid extrême). L'utilisation combinée de ces deux sachets permet de maintenir les échantillons de sang à température ambiante au cours du transport.

Conserver les boîtes d'expédition entre 20 à 24 °C ; cela permettra de garantir que les sachets arrivent bien dans l'état prévu. Dès la réception, il est recommandé de stocker les deux sachets dans la plage de températures mentionnée.

REMARQUE : les laboratoires T-SPOT®.TB Service suivront l'utilisation des boîtes d'expédition de chaque client et procéderont à un réapprovisionnement automatique au besoin.

Étape 1 : sachets solides et liquides

1. Déterminer l'état de chaque sachet afin de s'assurer que le sachet solide est bien solide et que le sachet liquide est bien liquide.

- Si le sachet solide est liquide, le solidifier en le plaçant au réfrigérateur
- Si le sachet liquide est solide, le faire fondre en le plaçant dans une étuve ou dans de l'eau chaude

REMARQUE : après avoir préparé les sachets en les solidifiant ou en les faisant fondre, les laisser reposer à température ambiante pendant 30 minutes, le temps de préparer les échantillons pour l'expédition. Ceci permettra de garantir que les sachets sont bien conformes aux exigences relatives au stockage des échantillons pour le transport.

Étape 2 : échantillons sanguins

1. Ouvrir la boîte de livraison, enlever le bon de livraison DHL, le couvercle du conteneur isotherme, la sac de protection ainsi que les papiers absorbants pour les tubes

2. Placer les tubes de prélèvement dans un porte-tube absorbant. Chaque porte-tube peut contenir jusqu'à 6 échantillons.

3. Placer jusqu'à deux porte-tubes (soit 12 échantillons) dans le sac pour matières infectieuses et fermer hermétiquement en enlevant la bande blanche de séparation et en refermant les embouts adhésifs

Étape 3 : conditionnement

4. Placer le sachet liquide à l'intérieur de la boîte marron

5. Placer le sac pour matières infectieuses contenant les échantillons au-dessus du sachet liquide

6. Placer le sachet solide au-dessus du sac pour matières infectieuses

7. Fermer le rabat marron au-dessus du sachet solide

8. Placer le couvercle du conteneur isotherme et le formulaire de demande de test au-dessus

Étape 4 : expédition

1. Remplir la liste de contrôle relative aux éléments contenus (« Liste du contenu ») imprimée sur l'un des rabats intérieurs de la boîte

2. Fermer hermétiquement les rabats de la boîte à l'aide de ruban adhésif d'emballage

3. Compléter la section 2 du bon de livraison DHL avec le nom du contact pour les tests, le nom de l'hôpital/institut/société, l'adresse, le code postal et le numéro de téléphone/fax /adresse email

4. Dans la section 4 du bon de livraison DHL, compléter le nombre de boîtes (si vous envoyez plus d'une boîte, vous ne devez compléter qu'un seul bon de livraison et apposer une photocopie de ce bon sur les boîtes supplémentaires, préciser le nombre total de boîtes ainsi que le poids total, (poids approximatif 1.28kg par boîte pleine) & dimensions (L24XW16.5XH12)

5. Placer au-dessus de l'emballage la facture de transport aérien DHL jointe

6. Si le lieu où se trouve le client ne dispose pas d'un point de collecte DHL régulier programmé, appeler pour en demander un 0820 20 80 80 option *4

Pour de plus amples informations :

- Consultez notre site internet à www.tb-service.fr
- Appelez-nous au 0609 487 162
- Ou envoyez-nous un courrier électronique à tb-service.fr@oxfordimmunotec.com

REMARQUE : le conteneur d'expédition des laboratoires T-SPOT®.TB Service est étiqueté et satisfait aux exigences relatives aux échantillons biologiques de catégorie B. La réglementation de DHL relative à l'expédition exige que les envois destinés au diagnostic soient conditionnés conformément aux instructions d'emballage IATA P650. Il est de la responsabilité de l'expéditeur de s'assurer que les boîtes d'expédition sont bien conformes aux directives DHL ainsi qu'à la réglementation locale, régionale et européenne en vigueur.