



Emballage d'échantillons cliniques

Suivez les instructions ci-après pour l'emballage, le marquage et l'étiquetage d'échantillons cliniques expédiés par FedEx Express^{MD}.



Directives concernant les échantillons cliniques

La présente brochure décrit les exigences relatives aux envois par FedEx Express. Les envois d'échantillons doivent être faits conformément à l'ensemble des lois locales, provinciales, d'État et fédérales applicables sur l'emballage, le marquage et l'étiquetage. Le sang, l'urine, les fluides et autres spécimens qui contiennent ou peuvent contenir des substances infectieuses doivent être expédiés conformément à la réglementation gouvernementale et aux règlements de l'Association du transport aérien international (IATA) et de l'Organisation de l'aviation civile internationale (OACI).

Pour les besoins du présent guide, les échantillons cliniques sont définis comme étant des substances humaines ou animales non infectieuses, y compris, sans s'y limiter, les excréments, les sécrétats, les tissus, les fluides, le sang et les produits pharmaceutiques approuvés par le FDA considérés comme des produits sanguins.

Directives générales d'emballage

Échantillons liquides

1. Récipient primaire scellé et à l'épreuve de l'eau.

Utilisez un récipient à l'épreuve de l'eau à fermeture directe, par exemple, avec chapeau vissé ou couvercle emboîté. Si vous placez plusieurs récipients primaires fragiles dans un seul récipient secondaire, vous devez emballer séparément chacun des récipients primaires ou les séparer pour éviter qu'ils entrent en contact.

2. Matériau absorbant. Placez assez de matériau absorbant entre les récipients primaires et secondaire pour absorber tout le liquide des récipients primaires en cas de déversement. Les matériaux absorbants suggérés sont la ouate de cellulose, les tampons d'ouate, les sachets super absorbants et le papier essuie-tout.

3. Emballage secondaire à l'épreuve de l'eau. Utilisez un sac de plastique à l'épreuve de l'eau, une boîte en plastique ou une boîte avec couvercle vissé.

4. Emballage extérieur robuste. Utilisez un emballage extérieur rigide en carton ondulé, en bois, en métal, en plastique ou fait d'un autre matériau aussi robuste, y compris un cylindre, d'environ les mêmes dimensions que le contenu. Les boîtes de carton gris ou de carton simple, les enveloppes en papier et les sacs en plastique ne sont pas acceptés. L'emballage complet doit être de bonne qualité, assez robuste pour résister aux rigueurs du transport sans perte de contenu en raison de vibrations, de changements de température, de l'humidité ou de la pression.

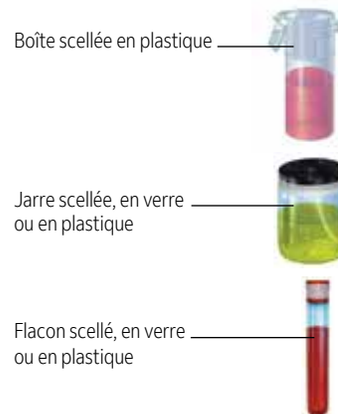
Échantillons secs

Placez les échantillons secs, y compris, sans s'y limiter, les cheveux, les cotons-tiges et le sang séché dans une enveloppe en papier ou en plastique scellée, puis dans une enveloppe postale de 15,24 cm x 20,32 cm (6 po x 8 po) ou plus grande. Immobilisez les échantillons entre deux lamelles de verre ou de plastique et expédiez-les dans un emballage extérieur robuste pour éviter les déchirures et les perforations.

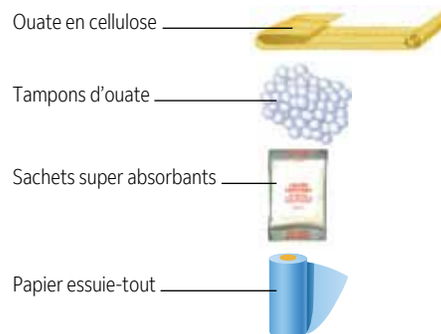
NOTE : Si l'échantillon séché est placé dans un récipient avec un agent de préservation liquide, suivez les directives d'emballage pour échantillons liquides.

Exemples d'emballages

Récipients primaires à l'épreuve de l'eau



Matériau absorbant



Emballages secondaires à l'épreuve de l'eau



Marquage et étiquetage

Placez une marque sur le colis indiquant qu'il s'agit d'un envoi de « spécimen humain exempté » ou de « spécimen animal exempté », selon le cas. Ces indications peuvent aussi être inscrites sur une étiquette.

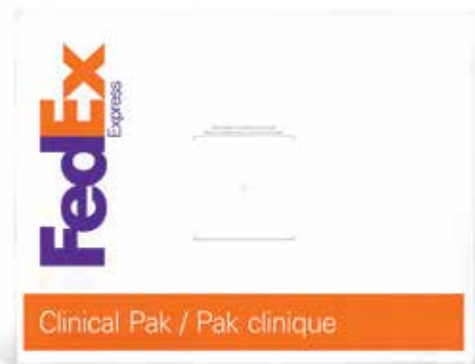
Options d'emballage FedEx pour échantillons cliniques

Pour plus de commodité, nous offrons le suremballage Pak clinique FedEx^{MD} à titre d'option d'emballage pour les envois d'échantillons cliniques exemptés. Nous recommandons l'utilisation de ce suremballage lorsque les dimensions du suremballage de votre envoi sont inférieures à 18 cm x 10 cm x 5 cm (7 po x 4 po x 2 po). (Dimensions minimales acceptées.)

Pour vous aider à accélérer la livraison de votre envoi et assurer la sécurité des autres envois, nous avons conçu des paks et des boîtes cliniques qui distingueront vos envois des autres.

Pour commander le Pak clinique de FedEx, composez le 1.800.GoFedEx 1.800.463.3339.

Pak clinique FedEx



Options d'emballage FedEx en vente pour échantillons cliniques

FedEx offre [à la vente](#) cinq boîtes pour le transport réfrigéré dans son portefeuille de produits Temp-Assure^{MD}. Ces boîtes servent d'emballage externe pour les échantillons cliniques sensibles à la température expédiés par les services FedEx Express.

Chaque boîte contient une unité de refroidissement que l'expéditeur doit activer, puis replacer dans la boîte avec l'envoi. L'unité évapore continuellement de petites quantités d'eau à faible pression et conserve l'envoi à une température oscillant entre 2 °C et 8 °C pendant une durée de 48 ou 96 heures*, selon l'option d'emballage choisie.



Directives d'emballage du Pak clinique FedEx et des boîtes pour transport réfrigéré Temp-Assure

- Le Pak clinique FedEx est un suremballage conçu principalement pour faciliter l'identification et protéger les petits envois.
- Le Pak clinique FedEx sert uniquement aux envois d'échantillons cliniques. Si vous avez besoin d'un suremballage pour des envois qui contiennent des produits biologiques de catégorie B (UN 3373), veuillez utiliser le Pak FedEx UN 3373.
- On doit toujours placer le sang liquide et les échantillons liquides dans un emballage extérieur robuste avant de les insérer dans un Pak clinique FedEx.
- Il est possible d'utiliser le Pak clinique FedEx pour l'envoi d'échantillons séchés, en suivant les directives à cet effet.
- On peut utiliser les boîtes pour transport réfrigéré suivantes pour expédier des échantillons cliniques : Petite boîte pour transport réfrigéré (2 à 8 °C) à durée standard (48 heures); Boîte moyenne pour transport réfrigéré (2 à 8 °C) à durée standard (48 heures); Boîte moyenne pour transport réfrigéré (2 à 8 °C) à durée prolongée (96 heures); Grande boîte pour transport réfrigéré (2 à 8 °C) à durée standard (48 heures); Grande boîte pour transport réfrigéré (2 à 8 °C) à durée prolongée (96 heures). Les autres emballages de FedEx ne sont pas acceptés en tant qu'emballage externe pour les échantillons cliniques.
- On ne peut pas expédier d'envois marqués ou étiquetés 6.2 (substances infectieuses), ni les envois avec glace sèche, dans un Pak clinique FedEx.

* La durée réelle de refroidissement varie selon les températures extérieures.

NOTE : Vous pouvez déposer des échantillons cliniques adéquatement emballés dans les boîtes à colis FedEx^{MD} au Canada.

- Les Centres d'expédition FedEx acceptent les échantillons cliniques non infectieux, de même que les envois classés comme étant des produits biologiques de catégorie B (UN 3373).
- Les ExpédiCentre FedEx accrédité^{MC} et les comptoirs FedEx SurPlace n'acceptent pas les envois cliniques ou UN 3373.

Visitez **fedex.ca** ou composez le 1.800.GoFedEx 1.800.463.3339 pour connaître les points de service FedEx qui acceptent ces envois.

Contacts et ressources

- Guides *Comment emballer* sur **fedex.ca/emballage**.
- Portefeuille de solutions de contrôle de la température de FedEx sur **fedex.ca/controledelatempérature**.
- Ligne d'assistance FedEx pour marchandises dangereuses : composez le 1.800.GoFedEx 1.800.463.3339 et appuyez sur le « 7 », ou dites « marchandises dangereuses ».

AVIS :

FedEx Express refuse de transporter les colis qui ne sont pas conformes aux exigences de FedEx Express, des gouvernements, de l'IATA et de l'OACI. Cette brochure n'a aucunement préséance sur les règlements canadiens sur le transport des marchandises dangereuses et ceux de l'IATA. Elle est offerte à titre d'information seulement.

AVIS : Cette brochure sur l'emballage est distribuée aux clients de FedEx dans le but de diminuer les risques de perte ou de dommage en raison d'un emballage inadéquat. IL NE S'AGIT PAS d'un guide complet sur l'emballage des marchandises que nos clients nous confient. Nous n'offrons aucune garantie, expresse ou tacite, quant à l'information contenue dans cette brochure. L'expéditeur a l'entière responsabilité de bien emballer ses envois. Pour obtenir un complément d'information, visitez le site **fedex.ca/emballage**. Consultez le Guide des services de FedEx en vigueur sur **fedex.ca** pour toute question sur les modalités, conditions, restrictions et exigences applicables aux services de livraison FedEx^{MD}.
© 2021 FedEx. Tous droits réservés.