

Procédure pour l'histologie

Préparation de votre échantillon histologique pour l'envoi au Laboratoire Idexx

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

Matériel fourni par Idexx

- Pot de formol IDEXX : 60 ml et 120 ml.
- Matériel de conditionnement :
 - Papier absorbant
 - Pot de protection
 - Enveloppe d'expédition plastifiée verte

Tous les pots sont fournis gratuitement à nos clients.

Pour toute commande du matériel, veuillez contacter notre équipe du Service client :

0810 433 999

Matériel nécessaire mais non fourni

- Gants de protection, vêtements de protection, équipement de protection oculaire et faciale*
- Trousse en cas de déversement de formol*
- Fils de suture pour identification des échantillons

* Veuillez ne pas manipuler la formol avant d'avoir pris connaissance de toutes les précautions de sécurité figurant sur la fiche technique.

MISES EN GARDE

- **Utiliser uniquement les pots fournis par IDEXX.** IDEXX se réserve le droit de refuser d'accepter ou d'annuler l'acceptation d'un échantillon que nous estimons susceptible de présenter un risque lors de sa manipulation et/ou son analyse. **Choisir un pot de formol inapproprié peut avoir un effet indésirable sur les résultats.**
- **Ne pas enfoncer les échantillons volumineux dans de petits récipients.** Pour une fixation optimale, utiliser un rapport formol/tissu au moins de 5:1 (voir ce qu'on a mis sur le fascicule tarif).
 - **Vérification visuelle**
Lorsque le pot de formol est incliné, l'échantillon se déplace librement dans le liquide. Si l'échantillon est trop volumineux et touche les parois, il ne bougera pas lors de l'inclinaison.
Si vous envoyez des **échantillons volumineux** (échantillons trop volumineux pour entrer dans les pots de formol fournis par IDEXX), **veuillez nous contacter pour connaître la méthode la plus appropriée pour envoyer les échantillons.**
- **Ne pas envoyer d'aiguilles.** Pour l'identification des échantillons, vous pouvez utiliser des fils de suture.
- **S'assurer que le couvercle est correctement fermé.** Comment s'assurer que le couvercle est suffisamment serré ? Si le bouchon est trop serré, il risque de se détacher du corps, d'abîmer ou de fissurer le couvercle. En revanche les couvercles mal serrés, avec un couple insuffisant, peuvent entraîner une fuite du produit.
- **Veiller à utiliser le papier absorbant fourni.**
- **Ne pas utiliser le pot de protection en guise de conditionnement principal.**
- **Vous déclarez et certifiez que tous les échantillons** contenant une substance dangereuse à livrer à IDEXX seront **conditionnés, étiquetés, transportés et livrés dans le respect de la législation en vigueur.**

LISTE DE CONTRÔLE POUR EFFECTUER UN ENVOI CORRECT

- Avez-vous utilisé un pot IDEXX ?
- Le couvercle est-il en position verticale, pas trop serré, pas trop desserré ?
- Avez-vous ajouté du matériel supplémentaire, comme du ruban adhésif par exemple ? Si oui, merci de le retirer.
- La taille de l'échantillon est-elle adaptée au récipient ?
- L'échantillon contient-il des aiguilles ? Si oui, veuillez les retirer.
- L'étiquette contient-elle des données démographiques ?
- Un papier absorbant est-il présent ?
- Un conditionnement secondaire est-il présent (pot de protection) ?

ASTUCES

Pas de pot IDEXX à portée de main ?

Les échantillons histologiques peuvent être conservés dans du formol sans risque jusqu'à réception de votre commande de fournitures.

Échantillon trop volumineux pour le récipient ?

Contactez un spécialiste du laboratoire afin d'obtenir de l'aide pour organiser le matériel histologique.

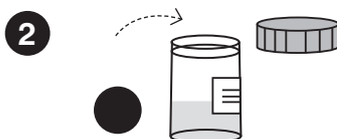
Tourner la page pour consulter les procédures ----->
étape par étape

PROCÉDURE ÉTAPE PAR ÉTAPE POUR LA PRÉPARATION DES ÉCHANTILLONS HISTOLOGIQUES

Pendant le transport, votre colis est confronté à beaucoup de risques. Les directives suivantes permettront à notre personnel de traiter vos échantillons en toute sécurité, efficacité et précision. Elles nous permettront de garantir l'arrivée de vos échantillons dans un état approprié pour être analysés.



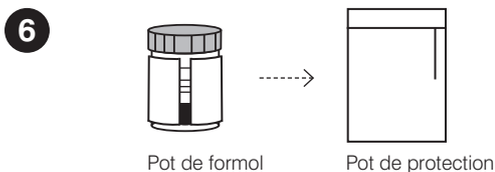
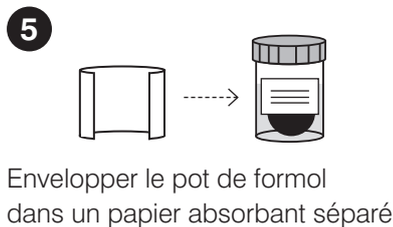
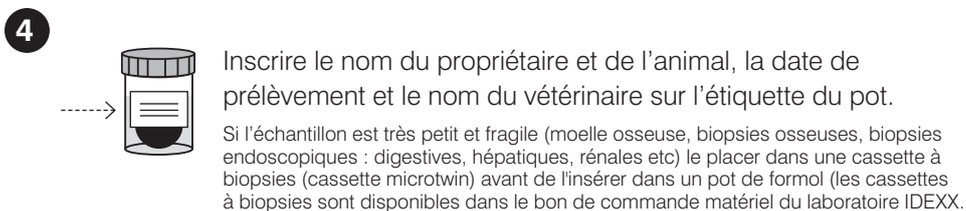
Choisir la taille appropriée
Pot de formol **fourni par IDEXX** pour votre échantillon



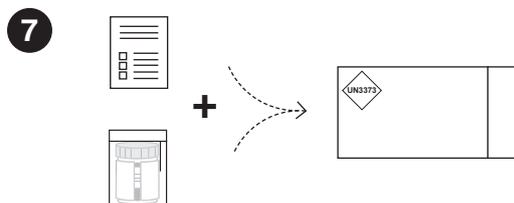
Placer l'échantillon dans le pot de formol



Fermer le couvercle du pot de formol



- Placer le pot de formol enveloppé dans le pot de protection **rigide fourni par IDEXX**
- Fermer le couvercle du pot de protection



- Placer le pot de protection et le **bon de commande correctement rempli** dans l'enveloppe d'expédition plastifiée verte.
- Fermer l'enveloppe en retirant la bande de papier au niveau de l'ouverture de l'enveloppe et en refermant l'enveloppe.