

# Laboratoires de référence IDEXX

## Amérique du Nord

Directives pour la soumission d'échantillons aux fins de dépistage de l'anémie infectieuse des équidés (test de Coggins)



Merci d'avoir choisi IDEXX pour vos tests de Coggins. Sachez que nous devons nous conformer aux exigences du ministère de l'Agriculture des États-Unis (USDA) et de l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) pour la soumission d'échantillons et la réalisation d'analyses de laboratoire. Nous comprenons la frustration que peuvent occasionner les retards dans l'obtention des résultats d'analyse; c'est pourquoi nous vous proposons ci-dessous des moyens de les éviter.

### Les 5 principales mesures à prendre pour obtenir les résultats des tests de Coggins dans les meilleurs délais

- 1 Remplir un formulaire de demande de test de Coggins**

Un formulaire de laboratoire IDEXX ne suffit pas. Un formulaire de demande de test de Coggins doit absolument être rempli et signé pour que le test soit effectué. Les formulaires suivants sont acceptables : VS 10-11 (version de février 2018), VS 10-11 (version de décembre 2020), formulaire de Global Vet Link ([GVL](#)), formulaire du Veterinary Services Process Streamlining ([VSPS](#)).

Certaines exceptions peuvent s'appliquer. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter les sites Web des organismes fédéraux nommés ci-dessous.
- 2 Fournir des renseignements complets**

La description narrative de l'animal est requise. Aucune case ne peut être laissée vierge. Si quelque chose ne s'applique pas, assurez-vous d'écrire « aucun » dans l'espace prévu à cet effet. Après 30 jours, les formulaires ne peuvent plus être modifiés : il faut alors remplir un nouveau formulaire et soumettre un nouvel échantillon.
- 3 Soumettre un échantillon de qualité**

Avant d'envoyer vos 2 mL de sérum, veuillez vérifier la qualité de l'échantillon. L'hémolyse, la turbidité et la contamination bactérienne peuvent nuire aux analyses. Les échantillons de mauvaise qualité ne seront pas acceptés.

*Conseils pour obtenir des échantillons de haute qualité :*

  - Transférez le sang dès que possible.
  - Évitez de faire pénétrer le sang de force dans un tube à vide.
  - Suivez l'ordre de prélèvement recommandé dans le cas de prélèvements multiples.
  - Assurez-vous que l'échantillon a coagulé pendant 20 minutes avant la centrifugation.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter le répertoire des services des laboratoires de référence IDEXX ou communiquer avec votre représentant IDEXX.
- 4 S'assurer que le nom inscrit sur le formulaire correspond à celui qui est inscrit sur l'échantillon**

Assurez-vous que le nom de l'animal inscrit sur le tube correspond à celui qui est inscrit sur le formulaire et que tout est lisible. Les différences d'orthographe peuvent entraîner un retard ou même un refus de test.
- 5 Fournir un numéro d'accréditation valide**

Le numéro d'accréditation du médecin vétérinaire doit correspondre à son nom, être à jour et être valable pour les animaux de la catégorie II. Assurez-vous que le nom du médecin vétérinaire est lisible et que c'est le numéro d'accréditation qui est soumis, et non le numéro de permis d'exercice.

Il arrive parfois que les résultats soient non négatifs. Si tel est le cas, ils doivent être confirmés par le National Veterinary Services Laboratories (NVSL) de l'USDA ou le Laboratoire national de référence (LNR) de l'anémie infectieuse des équidés de l'ACIA. Lorsqu'une telle situation se produit, l'obtention des résultats finaux sera retardée; veuillez donc prévoir cette possibilité dans votre planification.

Pour en savoir plus : Les médecins vétérinaires américains doivent consulter la page d'information sur l'[anémie infectieuse des équidés fournie par l'USDA](#). Les médecins vétérinaires canadiens doivent consulter le [Manuel du vétérinaire accrédité de l'ACIA](#).