

Questions fréquemment posées sur le test SNAP Leish 4Dx

Qu'est-ce que le test SNAP Leish 4Dx ?

Le test SNAP* Leish 4Dx* est un test in vitro capable de détecter la présence chez le chien d'antigènes de *Dirofilaria immitis*, d'anticorps dirigés contre *Leishmania infantum*, *Anaplasma phagocytophilum*, *Anaplasma platys*, *Ehrlichia canis*, *Ehrlichia chaffeensis* et *Ehrlichia ewingii* présents dans le sérum, le plasma ou le sang total avec anti-coagulant.

Que signifie un résultat positif au test SNAP Leish 4Dx ?

Pour déterminer le résultat du test, observez les pastilles de réaction dans la fenêtre de lecture. Si vous ne constatez aucun changement de couleur de la pastille du contrôle positif, recommencez le test. Tout changement de couleur dans les pastilles de réaction révèle la présence dans le prélèvement d'antigènes de *Dirofilaria immitis* ou d'anticorps dirigés contre *Leishmania infantum*, *Anaplasma phagocytophilum*, *Anaplasma platys*, *Ehrlichia canis*, *Ehrlichia chaffeensis* ou *Ehrlichia ewingii*.

J'ai effectué le test SNAP Leish 4Dx et obtenu un léger résultat positif sur une pastille. L'intensité de la couleur de la pastille a-t-elle une signification ?

Non, tout changement de couleur sur l'une des pastilles de l'échantillon, quelle que soit son intensité, indique un résultat positif. La quantité d'antigènes ou d'anticorps produite varie d'un chien à un autre. Il n'est donc pas possible d'établir une corrélation entre intensité de la couleur de la pastille de l'échantillon et le niveau d'infection. Chaque chien est différent, il ne faut pas l'oublier.

Le test SNAP Leish 4Dx sert-il à confirmer une maladie ou s'agit-il simplement d'un test de dépistage ?

Le test SNAP Leish 4Dx est recommandé pour tous les chiens : en dépistage lors du contrôle annuel de santé, ainsi que pour confirmer une maladie chez un animal symptomatique.

Le test SNAP Leish 4Dx est-il un test d'anticorps ou d'antigènes ?

Le test de détection de la dirofilariose est un test antigénique, tandis que les tests pour *L. infantum*, *Anaplasma* spp. et *Ehrlichia* spp. sont des tests permettant de détecter la présence d'anticorps.

Quels types d'échantillons peuvent être utilisés pour le test SNAP Leish 4Dx ?

Il est possible d'utiliser du sérum, du plasma ou du sang total anticoagulé (par exemple, avec de l'EDTA ou de l'héparine), frais ou réfrigéré entre 2 °C et 8 °C pendant une semaine maximum. Les échantillons de plasma et de sérum conservés à une température de -20 °C ou plus peuvent être utilisés après décongélation et centrifugation. Les échantillons doivent être mis à température ambiante avant l'exécution du test.

De combien de gouttes d'échantillon et de gouttes de conjugué ai-je besoin pour effectuer le test SNAP Leish 4Dx ?

Le test SNAP Leish 4Dx nécessite 3 gouttes d'échantillon et 4 gouttes de conjugué.

J'ai utilisé le mauvais ratio conjugué / échantillon. Puis-je me fier aux résultats que j'ai obtenus ?

Non, nous vous recommandons de refaire le test avec le ratio exact de conjugué / échantillon indiqué dans la notice, soit 3 gouttes d'échantillon et 4 gouttes de conjugué.

Quel est le temps de lecture du test SNAP Leish 4Dx, et est-il vraiment important ?

Le résultat du test doit être lu 8 minutes après l'activation du dispositif du test SNAP Leish 4Dx. Le test ne contient pas de solution d'arrêt, au-delà de 8 minutes, un changement de couleur sans rapport avec l'échantillon peut se produire. Un résultat lu après 8 minutes est donc ininterprétable.

Comment les composants du kit doivent-ils être stockés ?

- + Conserver entre 2 °C et 8 °C jusqu'à la date de péremption. Les dispositifs et les réactifs du test SNAP Leish 4Dx peuvent être conservés à température ambiante (18 °C - 25 °C) pendant 6 mois ou jusqu'à la date de péremption, selon l'échéance qui survient en premier.
- + Si les dispositifs et les réactifs cessent d'être conservés entre 2 °C et 8 °C pendant plus de 24 heures, la date de péremption est de 6 mois ou celle indiquée sur l'emballage, selon celle qui intervient en premier. Si la date de péremption à 6 mois est antérieure à la date de péremption imprimée, inscrivez la nouvelle date dans l'espace prévu à cet effet sur le kit.
- + Tous les composants doivent être amenés à température ambiante (18 °C - 25 °C) avant d'effectuer le test. Laisser s'acclimater à température ambiante pendant 30 minutes. Ne pas chauffer.
- + Un cycle consiste à sortir le produit du réfrigérateur, à le laisser parvenir à température ambiante, puis à le remettre au réfrigérateur s'il n'a pas été utilisé pendant un certain temps. Le test SNAP Leish 4Dx peut être utilisé de cette manière pendant au maximum 14 heures, 30 fois.

Mon test SNAP Leish 4Dx est resté hors de son emballage pendant la journée. Puis-je encore l'utiliser ?

Non, le test SNAP Leish 4Dx, ainsi que tout autre test SNAP, doit être utilisé dans les deux heures suivant sa sortie de l'emballage.

Mon analyseur SNAP Pro peut-il lire le test SNAP Leish 4Dx ?

Oui, l'analyseur SNAP Pro* peut lire le test SNAP Leish 4Dx.