

Questions fréquemment posées sur le test SNAP *Leishmania*

Qu'est-ce que le test SNAP *Leishmania* ?

Le test SNAP* *Leishmania* est un test in vitro capable de détecter la présence chez le chien d'anticorps contre *Leishmania infantum* dans le sérum, le plasma ou le sang total avec anti-coagulant.

Que signifie un résultat positif au test SNAP *Leishmania* ?

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'anticorps dirigés contre *Leishmania infantum*.

J'ai effectué le test SNAP *Leishmania* 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'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 *Leishmania* sert-il à confirmer une maladie ou s'agit-il simplement d'un test de dépistage ?

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

Quels types d'échantillons peuvent être utilisés pour le test SNAP *Leishmania* ?

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 *Leishmania* ?

Le test SNAP *Leishmania* 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 *Leishmania*, et est-il vraiment important ?

Le résultat du test doit être lu 8 minutes après l'activation du test SNAP *Leishmania*. 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 réactifs du test SNAP *Leishmania* peuvent également 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 *Leishmania* est resté hors de son emballage pendant la journée. Puis-je encore l'utiliser ?

Non, le test SNAP *Leishmania*, comme 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 *Leishmania* ?

Oui, l'analyseur SNAP Pro* peut lire le test SNAP *Leishmania*.