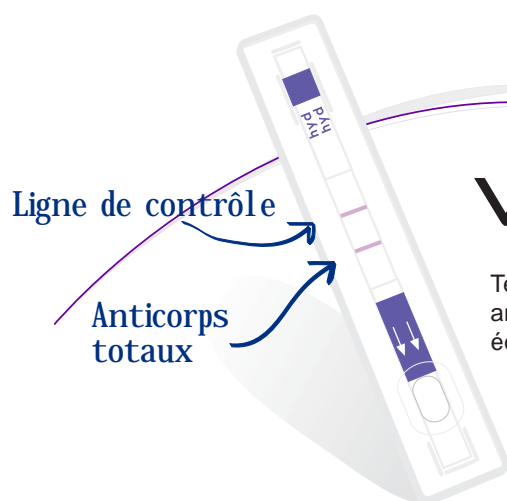


Echinococcus granulosus est l'agent responsable de l'hydatidose humaine. Des kystes hydatiques sont le plus souvent situés dans le foie, de préférence dans le lobe droit, et l'intensité de la réponse immunitaire dépend de la localisation et de l'intégrité du kyste.

Des analyses sérologiques associées à des techniques d'imagerie sont plus souvent utilisées pour le diagnostic de l'hydatidose. Des réactions croisées peuvent apparaître chez les patients infectés par d'autres helminthes (principalement avec la cysticercose) et dans des processus oncologiques.

Un antigène de E.granulosus 5/B purifié par HPLC et enrichi est utilisé dans le test Virapid Hydatidosis pour améliorer la spécificité de l'analyse tout en gardant une sensibilité élevée.



## VIRAPID HYDATIDOSIS

Test immunochromatographique pour une détection qualitative des anticorps totaux dirigés contre Echinococcus granulosus dans des échantillons de sérum et de plasma.

Réf. VR004

25 tests

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Détection rapide- Lecture visuelle en seulement 20 minutes
- Protocole utilisateur simple avec peu de manipulation
- Tous réactifs nécessaires inclus dans le kit
- Ligne de contrôle de produit sur chaque dispositif
- Basé sur l'utilisation d'un antigène spécifique et hautement purifié (conjugué et ligne)
- Excellente performance\* avec 94.7% de sensibilité et 99.5% de spécificité
- Marquage CE (IVD)

\* 276 échantillons testés en technique ELISA et d'hemagglutination