



[Fiche technique]

Test Palutop+4 détection des 4 espèces de plasmodium

Réf. 999070

Tests de détection des 4 espèces de plasmodium dans le sang total.

Détection de la protéine Pf HRP-2, de l'enzyme Pv LDH, de l'enzyme P LDH**Résultat rapide en moins de 20 minutes**

Palutop+4 est un test rapide de diagnostic du paludisme par analyse de sang.

Fiable, pratique et très efficace, le test paludisme Palutop 4 permet en un seul test de diagnostiquer 4 formes du paludisme.

Comment se servir du Palutop 4?

□

Résultat Palutop 4:

□

Détection des 4 espèces évaluées par l'OMS : Plasmodium : P.falciparum, P.vivax, P.malariae et P.ovale.

Ce diagnostic paludisme peut être réalisé sur sang capillaire ou veineux.

Le résultat est disponible rapidement en seulement 20 minutes.

La lecture est très facile et objective (en l'absence ou en présence des bandes de test).

Le kit PALUTOP®+4 OPTIMA contient les composants nécessaires à la réalisation de 10 tests :

10 cassettes réactives, conditionnées en pochette étanche contenant chacune :

- 1 dose de prélèvement de 5 µL,
- 1 sachet dessicant
- 1 flacon de tampon de lyse DIL, à 3 ml=
- 1 notice d'utilisation

Conditions de stockage:

Le produit doit être stocké dans des températures supérieures à 0°. Longue durée de péremption : supérieur à 18 mois. Avec l'archivage des cassettes, vous pouvez garder une traçabilité.

Informations complémentaires

Détection de la protéine Pf HRP-2 (spécifique de *P. falciparum*).

Détection de l'enzyme Pv LDH (spécifique de *P. vivax*).

Détection de l'enzyme P LDH (commune à toutes les espèces de Plasmodium - PAN).

Conservation entre 4 et 30°C.

Durée de vie 18 mois.

Test fiable, pratique et efficace:

- réalisable sur sang capillaire ou veineux
- traçabilité possible grâce à l'archivage des cassettes
- lecture facile et objective (absence ou présence des bandes de test)
- résultat rapide en 20 minutes

Caractéristiques techniques

Caractéristiques produit	Détection de la protéine Pf HRP-2 (spécifique de <i>P. falciparum</i>). Détection de l'enzyme Pv LDH (spécifique de <i>P. vivax</i>). Détection de l'enzyme P LDH (commune à toutes les espèces de Plasmodium - PAN). Conservation entre 4 et 30°C. Durée de vie 18 mois. Test fiable, pratique et efficace: <ul style="list-style-type: none">- réalisable sur sang capillaire ou veineux- traçabilité possible grâce à l'archivage des cassettes- lecture facile et objective (absence ou présence des bandes de test)- résultat rapide en 20 minutes
Utilisation	Usage unique
Stérile	Non stérile
Conforme 10g	Non
Unité de vente	Boîte de 10
Garantie	1
Normes et Certification	Certifié ISO 9001 ISO 13485
Instructions d'utilisation	Prélever 5µl de sang capillaire ou veineux à l'aide de l'anse fournie. Déposer les 5µl de sang dans le puits A de la cassette. Déposer 2 gouttes de tampon de lyse dans le puits B de la cassette. Lire le résultat à 20 minutes.
Classification	Dispositif médical de diagnostic in vitro
Partie du corps	
Code SH	3002109800

Photos



Test paludisme



Test paludisme