

# IMMUNOQUICK<sup>®</sup> MALARIA made by biosynex<sup>®</sup>

## TEST DE DIAGNOSTIC DU PALUDISME



## TEST DE DIAGNOSTIC RAPIDE DU PALUDISME

Causé par  
Plasmodium Falciparum

*Toute fièvre ne veut pas dire paludisme  
La clinique ne suffit pas  
Penser au diagnostic avant d'engager un traitement*

**GROUPE  
MICHEL  
IDERNE**

Groupe Michel Iderne département LPF - Parc d'Activités du Rosenmeer - F-67560 Rosheim - iderne@iderne.com

contact@umi-impressions.fr

# IMMUNOQUICK® Malaria

## Test rapide de détection du Plasmodium Falciparum

Le seul paludisme qui tue est celui causé par le plasmodium falciparum qui prédomine.  
Diagnostiquer simplement, rapidement, sans aucune instrumentation sur sang total.  
Chez le médecin, au chevet du patient et sur le terrain.

### Protocole du sang capillaire

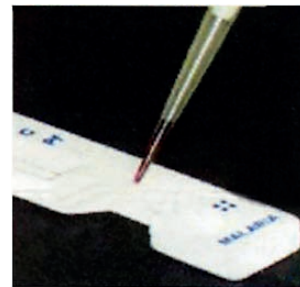


**Fig. 1 :**  
*Nettoyer la zone  
avec la solution  
antiseptique.  
Laisser sécher.*



**Fig. 2 :**  
*Inciser le doigt avec une  
lancette stérile. Masser le  
doigt de façon à faire perler  
une goutte de sang. Mettre  
en contact la tranche de la  
bandelette avec la goutte  
de sang en positionnant la  
goutte au centre de la zone  
d'ouverture sur le support  
absorbant.*

### Protocole du sang veineux



**Fig. 3 :**  
*Poser la cassette sur une  
surface plane puis agiter  
le tube de sang avant la prise  
d'essai et prélever 14µL à l'aide  
d'une pipette de laboratoire.  
Déposer le sang sur le support  
absorbant au centre de la zone  
d'ouverture.*



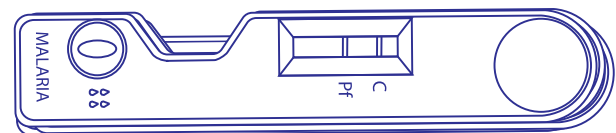
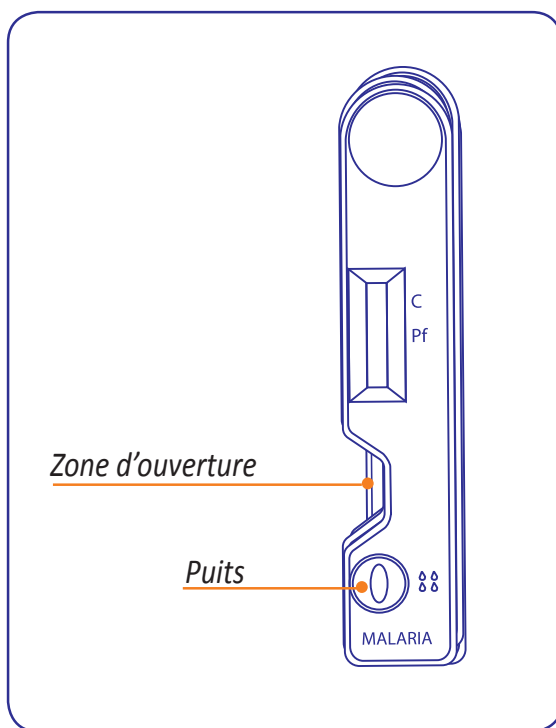
**Fig. 4 :**  
*Poser la cassette sur une surface plane  
et déposer 4 gouttes de tampon de lyse  
au niveau du puits. Lire le résultat  
à la 20<sup>ème</sup> minute.*

# IMMUNOQUICK® Malaria

## Test de détection rapide du Plasmodium Falciparum en cassette

**PLUS SIMPLE QUE LES BANDETTES  
MOINS DE RISQUE D'ERREURS**

### Schéma représentatif de la cassette

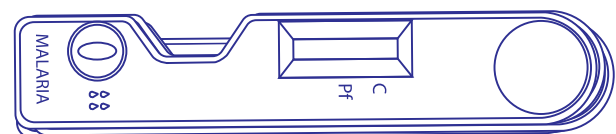
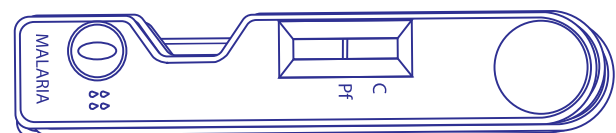


Une bande contrôle mauve apparaît au niveau de la zone contrôle C et une bande test mauve apparaît au niveau de la zone test Pf. La présence d'une bande test Pf mauve même de très faible intensité correspond à un résultat positif. En présence d'échantillons fortement positifs, la bande test T mauve peut apparaître avant la fin du test.

**Note :** En présence, d'échantillon fortement positif, la bande contrôle C peut être de faible intensité.

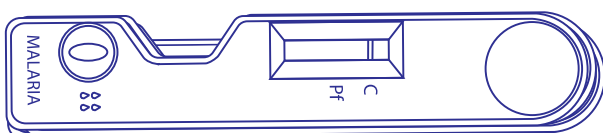
### NON SIGNIFICATIF :

**Absence de bande contrôle mauve C  
au niveau de la zone C.**



### NEGATIF :

**Une seule bande mauve apparaît au niveau de  
la zone contrôle C.**



Aucune bande mauve n'apparaît au niveau de la zone test Pf.

La procédure n'a pas été suivie correctement ou le test a été détérioré.

# IMMUNOQUICK® Malaria



## 2 Tests de Détection Rapide du Plasmodium

### UTILISER UN TDR IMMUNOQUICK :

- *Evite de traiter un paludisme qui n'existe pas*
- *Evite d'ignorer une autre pathologie grave*
- *Penser au diagnostic pour une bonne prise en charge du paludisme*



## IMMUNOQUICK® Malaria

Sont des **TESTS**

- Simples
- Rapides
- Qui détectent la présence du plasmodium dans le sang
- Qui ne nécessitent aucune instrumentation.

