

CONTENU DU KIT

- 25 cassettes test
- 1 flacon de tampon + 1 flacon de secours
- 25 lancettes
- 25 pipettes calibrées de 10µL
- 1 notice d'utilisation

Lire attentivement la notice d'utilisation



Désinfecter le bout du doigt du patient avant la réalisation du test



Avant la réalisation du test, une bande bleue est présente au niveau de la zone "C"

Puits S ▶

Puits B ▶



OU



1

Utiliser la lancette fournie

Si vous êtes en possession de l'autopiqueur jaune, enlever le capuchon jaune en le tournant puis en tirant.

Pour l'autopiqueur rose, retirer le capuchon transparent.



OU

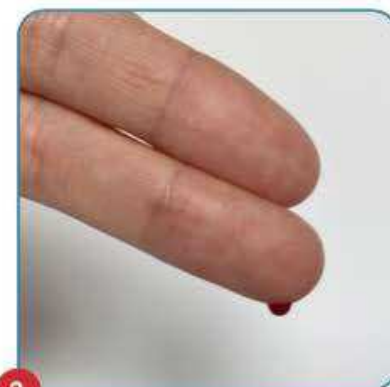


2

Piquer le côté du doigt propre avec la lancette en appuyant fort

Si vous êtes en possession de l'autopiqueur jaune, face blanche sur le doigt du patient.

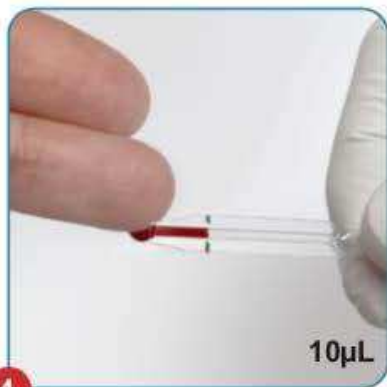
Pour l'autopiqueur rose, face rouge sur le doigt du patient.



3

Former une grosse goutte de sang suspendue

Le prélèvement est facilité par le bras en position déclive (main orientée vers le bas)



4

Recueillir la goutte de sang avec la pipette tenue **horizontalement** et remplir jusqu'au trait noir

NE PAS PRESSER LA POIRE DE LA PIPETTE



5

Presser la poire de la pipette pour vider le sang dans le **puits S carré** de la cassette

Garder la pipette à la verticale et toucher le fonds du puits pour déposer le sang



6

Ajouter immédiatement deux gouttes de tampon dans le **puits B rond**

Ajouter une 3^{ème} goutte de tampon si une trainée rose n'apparaît pas sur la cassette

LECTURE, VOIR AU DOS

INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS

TROD NÉGATIF

Si le TROD correspond au cas présenté ci-dessous, le résultat est négatif.

1 bande présente : la bande contrôle (C) qui passe du bleu au rouge.



LE TROD EST NÉGATIF

Le patient n'a probablement pas été exposé au SARS-CoV-2

Le patient n'a pas d'anticorps dirigés contre le virus.

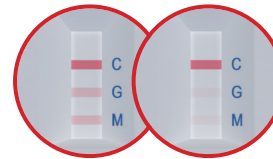
Dans le cas d'un résultat négatif, il est important de s'assurer que votre patient n'est pas dans la fenêtre sérologique (période nécessaire à l'apparition des anticorps) et qu'il consulte un médecin.

Si dans le mois précédant le TROD*, votre patient a identifié une possible contamination au SARS-CoV-2, vous ne pouvez pas affirmer que le patient est séronégatif à ce jour et il devra refaire le TROD un mois après son dernier risque d'exposition.

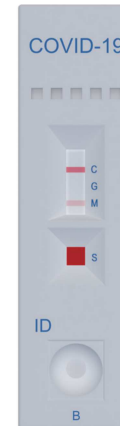
TROD POSITIF

Si le TROD correspond à l'un des cas présentés ci-dessous, le résultat est positif.

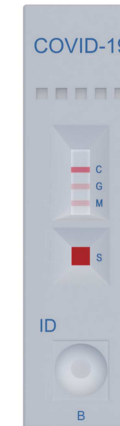
2 ou 3 bandes présentes : la bande contrôle (C) qui passe du bleu au rouge et la (les) bande(s) test (M) et/ou (G).



L'INTENSITÉ DES BANDES ROUGES PEUT VARIER ET PEUT ÊTRE TRÈS FAIBLE



Présence d'anticorps IgM



Présence d'anticorps IgG/IgM



Présence d'anticorps IgG

LE TROD EST POSITIF

Le patient a probablement été exposé au SARS-CoV-2

L'organisme du patient a été en contact avec le virus et il a développé des anticorps.

Cela peut être le cas même s'il n'a eu aucun symptôme ou bien des symptômes minimes.

Votre patient doit **CONSULTER UN MÉDECIN** qui appréciera la nécessité de :

- faire un test virologique
- faire un test sérologique de confirmation en laboratoire
- faire dépister les personnes contacts

Si le TROD ne correspond à aucun des cas présentés ici, le résultat est invalide, le TROD n'a pas fonctionné. Vous ne pouvez rien conclure. Vous devez refaire un autre TROD. En cas de TROD invalides répétés, le patient doit consulter son médecin.

Quel que soit le résultat du TROD, le patient doit respecter les gestes barrières. S'il a des symptômes, quel que soit le résultat du TROD, le patient doit consulter un médecin qui appréciera la nécessité de faire un test virologique.



*«Certaines données préliminaires semblent indiquer que ces anticorps peuvent apparaître tardivement (J30), notamment en cas d'infection pauci/asymptomatique.»
Avis du Conseil Scientifique COVID-19 du 2 avril 2020. (<https://www.vie-publique.fr/rapport/274080-avis-du-avis-du-conseil-scientifique-covid-19-2-avril-2020>)