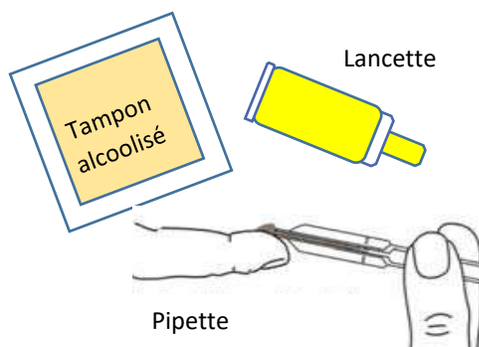


Module : Effectuer le test rapide du VIH INSTI^{MC}

Le contenu de ce module vous aidera à :

- comprendre le processus de dépistage rapide à l'aide du test rapide du VIH INSTI^{MC};
- organiser et étiqueter le matériel de test;
- effectuer un prélèvement de sang sur le bout d'un doigt;
- réaliser un test rapide du VIH INSTI^{MC} et interpréter son résultat;
- réagir adéquatement à tout résultat de ce dépistage.

Composantes de la trousse de test rapide du VIH INSTI^{MC}



Dispositif à membrane



+ encart informatif

Ces renseignements sont offerts pour vous aider.

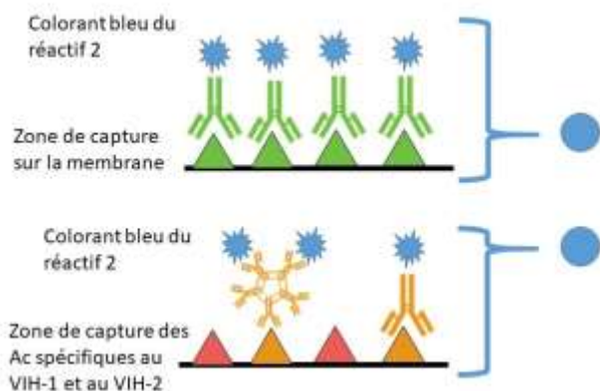


Fioles de réactifs

En plus du contenu de la trousse, vous aurez besoin de :

- un endroit calme et privé pour conseiller le ou la client-e et pour réaliser le test (ou un espace adjacent pour réaliser le test, si telle est la pratique dans votre centre);
- du nettoyant ou des lingettes pour désinfecter la surface de test;
- des tampons d'ouate (ou des gazes) et des pansements adhésifs pour le ou la client-e;
- un ou plusieurs contenants pour déchets biodangereux et objets tranchants. Le contenant pour la mise au rebut d'objets tranchants (comme la lancette) doit être muni de parois rigides et être placé là où vous utilisez la lancette. Toute composante du test entrée en contact avec du sang, comme le flacon 1, devrait être considérée comme un déchet biodangereux;
- des gants (qui font partie des précautions universelles requises), un lavabo pour le lavage des mains ou du désinfectant pour les mains.

Comment le test fonctionne



Deux points sur le dispositif à membrane attirent et capturent les anticorps (Ac) humains

- Le point de contrôle du haut capture **tout anticorps humain** (indique que le test fonctionne)
- Le point de test du bas capture uniquement les anticorps (Ac) spécifiques au **VIH-1** ou au **VIH-2**

Après la capture, on teinte les anticorps en bleu (la couleur bleue apparaît là où des anticorps ont été capturés).

Le test en 4 étapes

1. Prélevez du sang au site piqué sur le bout d'un doigt, en tenant la pipette horizontalement par rapport à la goutte de sang; remplissez la pipette jusqu'à la ligne noire; versez l'échantillon de sang dans le flacon 1 (rouge) et retournez-le délicatement pour mélanger le contenu.
2. Dès que possible, retournez de nouveau le flacon 1 et versez son contenu mélangé dans le dispositif à membrane. (Ceci doit être fait dans les cinq minutes suivant l'ajout du sang au flacon 1.)
....**Attendez** que le liquide soit complètement absorbé; ceci permet aux anticorps de s'attacher.
3. Versez le contenu du flacon 2 (bleu) dans le dispositif à membrane.
.... **Attendez** que le liquide soit complètement absorbé; ceci permet au colorant bleu de s'attacher aux anticorps.
4. Versez le contenu du flacon 3 (gris) dans le dispositif à membrane.
Cette solution clarifiante rend les points de test plus clairs et plus faciles à voir. La membrane peut être lue pendant qu'elle est encore mouillée; la lecture doit être faite dans les 5 minutes suivant l'ajout de la solution clarifiante.



Dépistage : choses à faire et ne pas faire

À FAIRE :

- ✓ Lisez l'encart informatif en entier et familiarisez-vous avec son contenu avant de commencer le test
- ✓ Assurez-vous que toutes les composantes du test et tout échantillon conservé sont à la température de la pièce
- ✓ Réchauffez et massez le bout du doigt pour stimuler la circulation sanguine avant d'utiliser la lancette
- ✓ Prélevez le sang d'un seul coup; vous ne devriez pas avoir à en prélever plusieurs fois
- ✓ Laissez l'alcool s'évaporer complètement du bout du doigt avant d'appliquer la lancette
- ✓ Retournez le flacon 1 après l'ajout de l'échantillon de sang; en cas de délai avant de verser le contenu dans le dispositif à membrane, retournez-le de nouveau
- ✓ Pour la mise au rebut du matériel, pensez sécurité : utilisez des contenants à objets tranchants et à déchets biodangereux

NE PAS FAIRE :

- ✗ Ne pas mélanger des réactifs de différents lots
- ✗ Ne pas utiliser des réactifs ou des trousses après leur date d'expiration
- ✗ Ne pas utiliser une trousse de test qui porte des signes de dommage ou d'ouverture de l'emballage
- ✗ Ne pas utiliser une trousse dont une des fioles de réactif a une fuite
- ✗ Ne pas verser l'échantillon de sang directement dans le dispositif à membrane; mélangez-le d'abord au contenu du flacon 1!
- ✗ Après l'ajout du flacon 1, ne jamais retarder l'ajout des flacons 2 et 3 au-delà de l'absorption des réactifs dans la membrane
- ✗ Ne pas utiliser le test sur vous-même

Si une trousse est ouverte, endommagée ou expirée, veuillez aviser immédiatement le directeur ou la directrice de l'assurance qualité de votre site. Le contrôle de la qualité est la responsabilité de tous et toutes!

Ressources pour plus d'information :

Encart informatif du produit – inclus dans chaque trousse de test.

« INSTI HIV Antibody Test: Training Video », de bioLytical Laboratories, qui résume les pratiques exemplaires du processus de dépistage. Publiée en juin 2015 à <https://youtu.be/7wp1AEVIm50>