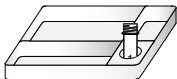


**CONDITIONS DE STOCKAGE :** À conserver dans un endroit sec à 2 à 30 °C. Le Multiplo® TP/HIV est stable jusqu'à douze (12) mois. Ne laissez pas ouvertes les pochettes contenant la cartouche de test et le capuchon InstantGold™. N'utilisez pas d'appareils périmés.

### COLLECTE ET MANIPULATION D'ÉCHANTILLONS

#### Étape 1

Déboucher et placez le flacon de tampon universel 1 dans l'orifice du plateau d'essai.



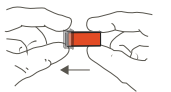
#### Étape 2

À l'aide du tampon alcool, nettoyez l'index, et laissez sécher complètement.



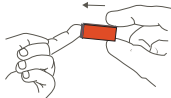
#### Étape 3

Retirer le capuchon protecteur de la lancette stérile fournie avec le test. Ne pas utiliser la lancette si elle est endommagée ou compromise.



#### Étape 4

Appuyer fermement la lancette contre le site de ponction pour activer le dispositif et perforer la peau.



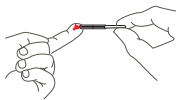
#### Étape 5

Pointer le doigt piqué vers le bas et appliquer une légère pression à côté du site de ponction afin de permettre à une goutte de sang de se former. Éviter de presser le doigt pour le faire saigner.



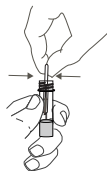
#### Étape 6

Utiliser la pipette à remplissage automatique fournie pour recueillir une goutte de sang au site de ponction au doigt. Pour ce faire, toucher l'extrémité de la pipette à l'échantillon de sang en position horizontale. L'échantillon de sang sera automatiquement aspiré jusqu'à la ligne de remplissage noire et s'arrêtera. Ne pas presser la poire de la pipette pendant le remplissage.



#### Étape 7

Placer l'extrémité de la pipette à remplissage automatique dans le tampon universel du flacon de tampon universel 1. Presser la poire pour vider l'échantillon de sang dans le flacon. Jeter la pipette à remplissage automatique. Refermer le flacon de tampon universel 1.



#### Étape 8

Tenir le flacon de tampon universel 1 et tapoter doucement le côté du flacon près du fond jusqu'à ce que le mélange devienne d'une couleur rougeâtre claire.



#### Étape 9

Procéder à la PROCÉDURE DE TEST

### PROCÉDURE DE TEST

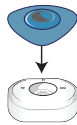
#### Étape 1

Verser tout le contenu du flacon de tampon universel 1 au centre de la cartouche de test. Laisser la solution être complètement absorbée.



#### Étape 2

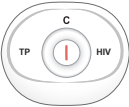
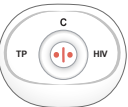
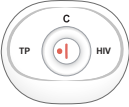
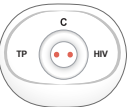
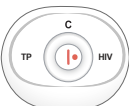
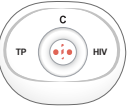
Placer le bouchon InstantGold™ sur la cartouche de test.



#### Étape 3

Verser tout le contenu du flacon de tampon universel 2 dans le bouchon InstantGold™ et laisser la solution être complètement absorbée. Retirer le bouchon InstantGold™ et attendre que la solution soit entièrement absorbée. Lire immédiatement les résultats du test.



Cartouche de test	Interprétation	Cartouche de test	Interprétation
	<p><b>Non-exposition probable au TP et au VIH-1/2</b></p> <p>La présence d'une ligne rouge verticale sous le C, accompagnée de l'absence d'un point rouge à côté de TP et de l'absence d'un point rouge à côté du HIV sur le test, indique que l'individu n'a probablement pas été exposé au TP ou au VIH-1/2. Après une exposition au TP ou au VIH, il peut s'écouler plusieurs mois avant que la réponse en anticorps atteigne un niveau détectable. En cas d'inquiétude, il est recommandé de répéter le test dans un délai de trois à six mois ou de consulter un professionnel de la santé.</p>		<p><b>Exposition probable au TP et au VIH-1/2</b></p> <p>La présence d'une ligne rouge verticale sous le C, accompagnée d'un point rouge à côté du TP et d'un point rouge à côté du HIV sur le test, quel que soit l'intensité de chaque point, indique que l'individu pourrait avoir été exposé à la fois au TP et au VIH-1/2. Tout point visible dans la zone TP ou dans la zone HIV doit être considéré comme un résultat réactif. Cela signifie que des anticorps TP et VIH-1/2 sont probablement présents dans le sang de l'individu, et qu'il devrait consulter un professionnel de la santé dès que possible. Tous les résultats réactifs doivent être confirmés et évalués en fonction de l'évaluation clinique avant qu'un diagnostic ne soit posé.</p>
	<p><b>Résultats des tests réactifs</b></p> <p><b>Exposition probable au TP</b></p> <p>La présence d'une ligne rouge verticale sous le C et d'un point rouge à côté du TP sur le test, peu importe l'intensité indique que l'individu a pu être exposée au TP. Tout point visible dans la zone TP doit être considéré comme un résultat réactif. Cela signifie que des anticorps TP sont probablement présents dans le sang de l'individu, et qu'il devrait consulter un professionnel de la santé dès que possible. Tous les résultats réactifs doivent être confirmés et évalués en fonction de l'évaluation clinique avant qu'un diagnostic ne soit posé.</p>		<p><b>Résultats de tests invalides</b></p> <p>Le résultat est invalide si aucune ligne rouge n'apparaît sous le C ou si la ligne rouge sous le C est brisée, même si un point apparaît à côté du TP ou à côté du HIV sur le test. L'absence de ligne rouge sous le C ou la présence d'une ligne brisée sous le C indique qu'un problème est survenu, soit avec le test, soit avec l'échantillon, pendant la procédure de test.</p>
	<p><b>Exposition probable au VIH-1 et/ou au VIH-2</b></p> <p>La présence d'une ligne rouge verticale sous le C et d'un point rouge à côté du HIV sur le test, peu importe l'intensité indique que l'individu a pu être exposée au VIH-1 et/ou VIH-2. Tout point visible dans la zone HIV doit être considéré comme un résultat réactif. Cela signifie que des anticorps le VIH-1 et/ou VIH-2 sont probablement présents dans le sang de l'individu, et qu'il devrait consulter un professionnel de la santé dès que possible. Tous les résultats réactifs doivent être confirmés et évalués en fonction de l'évaluation clinique avant qu'un diagnostic ne soit posé.</p>		<p>En cas de résultat de test invalide, la procédure doit être répétée avec un nouveau test Multiplo® TP/HIV. Si le problème persiste, contactez le service à la clientèle de MedMira.</p>
		