

Étape 1. Prélever l'échantillon

Sang total (ponction digitale)

Désinfecter le doigt. Laisser sécher à l'air. Piquer le doigt avec une lancette stérile.	Micropipette	Essuyer la première goutte de sang. Remplir la micropipette jusqu'aux traits noirs.

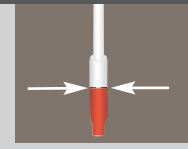
REMARQUE : Toucher la goutte de sang avec le bout de la micropipette et aspirer progressivement le sang. Le remplissage de la pipette se fait automatiquement ; ne jamais pincer la micropipette durant le prélèvement.

Sang total (ponction veineuse)

Prélever le sang en suivant la procédure standard de phlébotomie.	Remplir progressivement la micropipette.
<ul style="list-style-type: none"> Avant le test, agiter doucement le tube de sang en le retournant plusieurs fois pour garantir un échantillon homogène. Le sang total se conserve entre 2 et 30 °C (36 et 86 °F) pendant 24 heures maximum. 	

REMARQUE : Placer le bout de la micropipette dans le tube de sang et aspirer progressivement le sang. Le remplissage de la pipette se fait automatiquement ; ne jamais pincer la micropipette durant le prélèvement.

S'assurer que la micropipette est remplie de sang jusqu'au trait indicateur et qu'aucune bulle n'est présente.



Passer à l'étape 2

REMARQUE : Si une bulle est présente, jeter l'échantillon et en prélever un autre à l'aide d'une nouvelle micropipette.

Étape 2. Réaliser le test

Sang total (ponction digitale et ponction veineuse)

Déposer l'échantillon sanguin	Plonger le dispositif dans le tampon	Démarrer la minuterie	Le fluide violet traverse la fenêtre de résultat

NE PAS enlever le dispositif de la solution révélatrice en cours de test.

Étape 3. Lire les résultats

Les résultats réactifs peuvent être interprétés dès que des traits sont visibles dans la zone de test (T) et la zone de contrôle (C) (en 4 minutes parfois). Pour vérifier un résultat de test non réactif, attendre la totalité des 30 minutes après l'insertion du dispositif dans le flacon de solution révélatrice.

Non réactif : trait dans la zone C

Trait dans la zone C. Pas d'antigènes du virus Ebola détectés.	Recommandations du CDC pour la communication de résultats Ebola négatifs ^{1, 2, 3}
	<ul style="list-style-type: none"> Un résultat de test non réactif signifie que des antigènes du virus Ebola n'ont pas été détectés dans l'échantillon. Le résultat du test est interprété comme si des antigènes du virus Ebola n'avaient pas été détectés. Le patient est supposé négatif pour les antigènes du virus Ebola.

Non valide : refaire le test

Pas de trait dans la zone C	Le fond violet obscurcit les résultats	Tout trait partiel dans la zone C ou T

Réactif : traits dans les zones C et T

Exemples de résultats positifs. Trait dans la zone C dans chaque test		
Trait dans la zone T	Trait dans la zone T	Trait de faible intensité dans la zone T

- Un résultat de test réactif signifie que des antigènes du virus Ebola ont été détectés dans l'échantillon. Le patient est supposé réactif pour les antigènes du virus Ebola. Suivre le test d'une réaction de polymérisation en chaîne pour confirmer le résultat du test.
- Suivre immédiatement les directives du CDC pour la prise en charge des patients à risque suite à une exposition.

Informations de commande et description

1001-0426 Boîte de 25 tests
1001-0427 Boîte de 100 tests
1001-0425 Contrôles de la trousse
1001-0428 Panneau de référence visuelle

Réf. 3001-2814 rév. 03/16

1 Voir "Universal Precautions," CDC, MMWR, 1988; 37(24):377-388. 2 Centers for Disease Control and Prevention and World Health Organization. Infection Control for Viral Haemorrhagic Fevers in the African Health Care Setting. Atlanta, Centers for Disease Control and Prevention, 1998:1-198. 3 Information for Health Care Workers in the United States: <http://www.cdc.gov/vhf/ebola/healthcare-us/index.html>

Pour des informations et des instructions complètes sur l'utilisation adéquate de l'OraQuick® Ebola Rapid Antigen Test, voir la notice d'utilisation.

©2015, 2016 OraSure Technologies, Inc. U.S. Ce produit est couvert par un ou plusieurs brevets. Voir www.OraSure.com/patents. OraQuick® Ebola est une marque déposée d'OraSure Technologies, Inc.

OraSure Technologies

220 East First Street
Bethlehem, PA 18015 États-Unis
téléphone : 800.ORASURE
site web : www.OraSure.com

Fabriqué aux États-Unis