

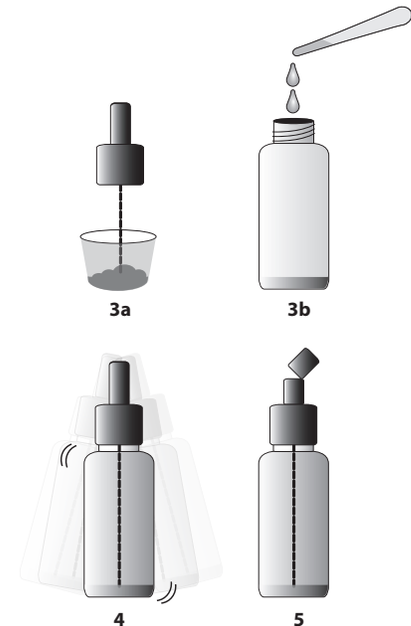
# PROCEDURE DU TEST DE DIAGNOSTIC RAPIDE (TDR) CRYSTAL<sup>®</sup> VC



U.S. Department of Health and Human Services  
Centers for Disease Control and Prevention

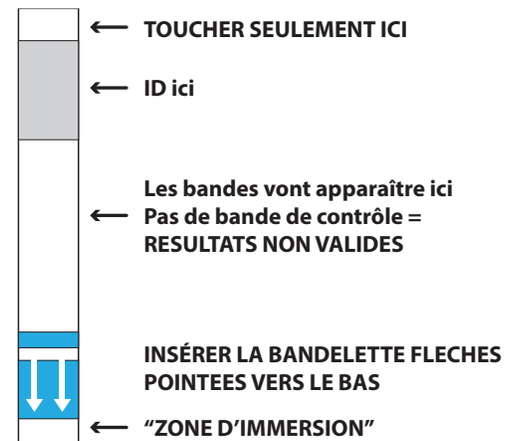
## IMPORTANT: Porter les Equipements de Protection Personnelle appropriés lors de la réalisation de ce test.

1. Etiqueter le tube de test de 5ml avec l'identifiant du patient. Le réserver.
2. S'assurer que le flacon de réactif est intact et que la solution n'est ni trouble ni décolorée. Jeter le flacon si le résultat n'est pas satisfaisant.
3. Dévisser le flacon de traitement des échantillons et ajouter l'échantillon.
  - a. Pour les selles solides, semi-solides ou visqueuses, utiliser l'embout d'échantillonnage pour recueillir une petite portion de selles dans deux ou plusieurs zones de l'échantillon et l'insérer dans le flacon de traitement des échantillons. **REMARQUE: "Piquer" Ne pas "Ramasser" pour éviter de recueillir des particules qui peuvent "boucher" la membrane de la bandelette.**
  - b. Pour les selles liquides, utiliser une pipette de transfert pour ajouter 2 gouttes d'échantillon dans le flacon de traitement des échantillons.
4. Bien refermer le flacon de traitement des échantillons et secouer pour en mélanger le contenu.
5. Casser l'extrémité supérieure du bouchon du flacon de traitement des échantillons.
6. Disposer 4 gouttes de l'échantillon dans le tube de test de 5 ml étiqueté.



7. Ouvrir soigneusement la poche d'aluminium le long de la ligne perforée.
8. En inspecter le contenu. **RAPPEL: Toucher le haut de la bandelette seulement**
  - c. Vérifier que la bandelette ne présente pas de dommages (pas de déchirures, de fissures ni de décoloration).
  - d. Vérifier que la couleur du desséchant dans la poche n'ait pas viré au blanc.
  - e. Jeter la bandelette si elle est endommagée ou si le desséchant manque, ou s'il a viré au blanc.
9. Etiqueter le haut de la bandelette avec l'identifiant du patient.
10. Placer la bandelette dans le tube de test, les pointes des flèches tournées vers le BAS.
11. Vérifier que le bout de la bandelette ("la zone d'immersion") est submergé dans l'échantillon. **REMARQUE: Les flèches doivent rester au-dessus du niveau de l'échantillon.**
12. Attendre 15 à 30 minutes, retirer la bandelette et lire le résultat. (Voir le diagramme ci-dessous pour l'interprétation des résultats.)
13. Placer tous les déchets dans un sac en plastique doublé et étiqueté "Risque biologique".

## Vue Schématique de la Bandelette



## Interprétation des Résultats

Interprétation*	Bandes rouges rosées observées		
	O1	O139	Contrôle
A. <i>Vibrio cholerae</i> O139 détecté	-	+	+
B. <i>Vibrio cholerae</i> O1 détecté	+	-	+
C. <i>Vibrio cholerae</i> O1 et O139 détectés	+	+	+
D. <i>Vibrio cholerae</i> O1 et O139 non détectés	-	-	+
E. Résultats non valides	+ ou -	+ ou -	-

\*La bande de contrôle doit apparaître pour que le résultat soit valide.

## Interprétation Schématique des Résultats

