

# FlashDX sSPRT /Guide rapide

## **AVERTISSEMENTS**

- N'ouvrez pas la pochette d'une cartouche avant d'être prêt à effectuer le test.
- N'utilisez pas une cartouche qui semble humide ou endommagée.
- N'utilisez pas une cartouche qui est tombée.
- Ne pas secouer, mettre à plat ou inverser la cartouche après avoir ajouté l'échantillon. .
- Ne pas réutiliser les cartouches ietables.
- N'éteignez pas ou ne débranchez pas l'instrument pendant un test, car il s'arrêtera et échouera.

## Préparation des instruments/stockage des cartouches

1. S'assurer que l'interrupteur d'alimentation situé à l'arrière de l'instrument est en position OFF. Branchez l'instrument sur une prise murale de 110V/220V avec 15 cm de distance avec le mur arrière

- 2. (En option) : Branchez le lecteur de codes-barres USB.
- 3. Allumez l'interrupteur d'alimentation situé à l'arrière de l'instrument.
- 4. Attendez que l'instrument démarre.

5. Connectez-vous sur votre session et le système est maintenant prêt à fonctionner.

Stockage des cartouches Les cartouches doivent être conservées à une température comprise • entre 2 et 8°C.

Il est possible de garder les cartouches à température ambiante (+2 à +30°C) pendant 10jours maximum.

## Lancer l'échantillon ou le test de contrôle externe

Charger l'échantillon ou le contrôle externe

Etape 1 : Ouvrir le sachet	Etape 2 : Préparation de la cartouche	Etape 3 : Ouvrir la chambre à échantillon
correspondant à l'échantillon à tester.	Vérifiez si le réactif lyophilisé (une pastille blanche) se trouve au fond de la chambre à échantillon (indiqué par une	Retirez la feuille d'aluminium recouvrant la surface supérieure de l'orifice de chargement de l'échantillon Veillez à ce
<ol> <li>Déchirez le sachet en aluminium de la cartouche, puis sortez la cartouche et placez-la à la verticale sur la table.</li> </ol>	flèche). Si ce n'est pas le cas, tapotez doucement la cartouche sur la table pour faire tomber le culot lyophilisé au fond.	qu'il ne reste aucune feuille autour de l'orifice de chargement de l'échantillon (indiqué par une flèche).
	Couvercle de la puce	Lander & Schantillon



charger

## Etape 5 : Fermer le couvercle

Fermez le couvercle de l'échantillon

Utilisez une pipette ou un transfert ietable fermé pour charger NOTE · Appuvez fortement sur le l'échantillon ou le contrôle externe couvercle jusqu'à ce qu'un déclic se dans la chambre d'échantillon. En cas fasse sentir. Lorsque le couvercle est d'utilisation d'une pipette, veuillez complètement fermé, il est au même consulter la fiche technique du kit pour niveau que le reste de la partie connaître le volume d'échantillon à supérieure de la cartouche. Si le

#### Notez que les VTM/UTM contenant de la quanidine ne sont pas compatibles.







Etape 6 ; Chargement de la

Station de réception des cartouches Plateau de chargement des cartouches Porte d'emplacement

#### Chargement de la cartouche

1. Aller dans le menu d'accueil et choisir un emplacement disponible

- 2. Appuvez sur le bouton  $\bigcirc$  pour ouvrir la porte.
- 3. Suivre les informations à l'écran, scanner en premier le code échantillon ou numéro patient avec le scanner intégré sur le Hub de

contrôle situé à droite. Vous pouvez également saisir manuellement l'identifiant échantillon ou patient en cliquant sur l'icône 🖉. L'identification de l'échantillon est obligatoire avant de lancer un test

- 4. Scanner ensuite la cartouche à utiliser en présentant son QR code au scanner situé sur le Hub de contrôle à droite.
- 5. Insérer la cartouche dans la fente prévue à cet effet en avant enlevé préalablement le cache plastique. Placer la cartouche de tel que le QR code soit en face de vous avec la puce noire à gauche. Le système doit vous indiquer que la cartouche est prête et que le bouton « Lancer test » apparaisse.
- 6. Appuyez sur le bouton **D** pour démarrer l'analyse.

#### Enlever la cartouche

- 1 Visualisez le résultat
- 2. (Optionnel) Appuyer sur le bouton "Approuver" pour approuver le résultat si nécessaire.
- 3. Appuyez sur le bouton "Accueil" pour revenir à la page d'accueil.
- 4. Appuvez sur le bouton 🛆 pour ouvrir la porte.
- 5. Retirer la cartouche et mettez-la au rebut conformément aux politiques et procédures réglementaires locales et de l'organisation de l'utilisateur.

6. Appuyez sur le bouton ( pour fermer la porte.

## Interprétation des résultats

- La cible est détectée. La cible n'est PAS détectée.
- Indéterminé La présence ou l'absence de la cible ne peut pas être déterminée.
- Invalide Aucune cible n'est détectée ET le CI n'est pas valide. Proposer de refaire le test avec un nouvel échantillon.
- Erreur Une erreur de test a été signalée au cours d'un test. Proposer de refaire le test s'il s'agit d'une erreur de cartouche. Contactez le support technique s'il s'agit d'une erreur de l'instrument. Veuillez-vous référer à l'IFU de l'instrument pour connaître le code d'erreur.

Les résultats des tests antécédents peuvent être consultés à partir du menu « Données » même pendant le lancement d'un test

## **Mise hors tension**

- 1. Appuyez sur le bouton "Accueil" pour revenir à la page d'accueil.
- 2. Si l'instrument est en mode veille, le ventilateur reste allumé. Appuyez sur le bouton "Eteindre" et attendez que le système et l'écran s'éteignent.
- 3. Coupez l'interrupteur d'alimentation situé à l'arrière de l'instrument.