

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 jetables.
- **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 10 jours maximum.

Lancer l'échantillon ou le test de contrôle externe

- Charger l'échantillon ou le contrôle externe

<p>Etape 1 : Ouvrir le sachet</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Choisir le type de cartouche correspondant à l'échantillon à tester. 2. Déchirez le sachet en aluminium de la cartouche, puis sortez la cartouche et placez-la à la verticale sur la table. 	<p>Etape 2 : Préparation de la cartouche</p> <p>Vérifiez si le réactif lyophilisé (une pastille blanche) se trouve au fond de la chambre à échantillon (indiqué par une flèche). Si ce n'est pas le cas, tapotez doucement la cartouche sur la table pour faire tomber le culot lyophilisé au fond.</p>  <p>Couvercle de la puce Culot lyophilisé</p>	<p>Etape 3 : Ouvrir la chambre à échantillon</p> <p>Retirez la feuille d'aluminium recouvrant la surface supérieure de l'orifice de chargement de l'échantillon. Veillez à ce qu'il ne reste aucune feuille autour de l'orifice de chargement de l'échantillon (indiqué par une flèche).</p>  <p>Chambre à échantillon</p>
--	---	---

Etape 4 : chargement de l'échantillon

Utilisez une pipette ou un transfert jetable fermé pour charger l'échantillon ou le contrôle externe dans la chambre d'échantillon. En cas d'utilisation d'une pipette, veuillez consulter la fiche technique du kit pour connaître le volume d'échantillon à charger.

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



Etape 5 : Fermer le couvercle

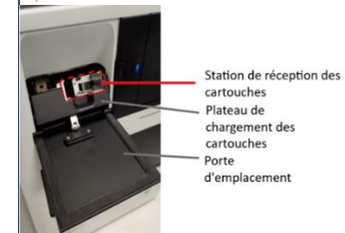
Fermez le couvercle de l'échantillon.

NOTE : Appuyez fortement sur le couvercle jusqu'à ce qu'un déclic se fasse sentir. Lorsque le couvercle est complètement fermé, il est au même niveau que le reste de la partie supérieure de la cartouche. Si le couvercle n'est pas complètement fermé, le système risque de se bloquer et de provoquer une contamination !



Etape 6 : Chargement de la cartouche

Retirez le couvercle de la puce (plastique clair) pour exposer la puce noire, de sorte que la cartouche est prête à être chargée dans l'instrument.



- **Chargement de la cartouche**

1. Aller dans le menu d'accueil et choisir un emplacement disponible
2. Appuyez sur le bouton  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 ayant 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  pour démarrer l'analyse.

- **Enlever la cartouche**

1. Visualisez le résultat.
2. (Optionnel) Appuyez sur le bouton "Approuver" pour approuver le résultat si nécessaire.
3. Appuyez sur le bouton "Accueil" pour revenir à la page d'accueil.
4. Appuyez sur le bouton  pour ouvrir la porte.
5. Retirez 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.