

# Manuel de démarrage rapide du Quantum Blue® Reader 3<sup>ème</sup> génération - Mode Fast Track

**A** 

Allumer le Quantum Blue® Reader et suivre les instructions à l'écran.

Si demandé, saisir l'ID utilisateur et le mot de passe.

**B** 

Pour démarrer une nouvelle mesure, appuyer sur « DÉMARRER NOUVEAU TEST ».

**C** 

Sélectionner un test disponible (C, 1) et poursuivre avec l'étape D, ou appuyer sur « Nouveau Test/ID LOT » (C, 2) pour saisir une nouvelle méthode et poursuivre avec l'étape E.

**D** 

Si l'ID de lot souhaité est disponible dans la liste, sélectionner l'ID de lot correspondant dans le menu (D,1), et poursuivre avec l'étape H.

Si l'ID de lot souhaité n'est pas disponible, appuyez sur « Nouveau test/ID LOT » (D,2) et poursuivez avec l'étape E.

**E** 

Ouvrir le tiroir et placer la carte à code-barres dans le support comme indiqué.

**F** 

Insérer la carte à code-barres dans le tiroir comme indiqué, fermer le tiroir et appuyer sur « Lire ».

Fermer le tiroir et démarrer le processus de lecture en appuyant sur « Lire ». La méthode de test correspondante est désormais chargée sur le lecteur.

**G** 

Retirer la carte à code-barres du tiroir et appuyer sur « Continuer ».

Retirer la carte à code-barres et appuyer sur « Continuer ».

**H** 

Certaines méthodes de test peuvent nécessiter la sélection du type de prélèvement et/ou de la dilution de l'échantillon.

Si demandé, choisir le type de prélèvement et/ou la dilution de l'échantillon dans le sous-menu en option.

**I** 

Sur l'écran PASSER L'INCUBATION, appuyer sur « OUI », si la durée d'incubation est commandée par un minuteur externe. Appuyer sur « NON » si la durée d'incubation doit être mesurée par le lecteur.

**J** 

Une fenêtre de résumé s'affiche à l'écran ; elle contient tous les paramètres spécifiques au test.

Si le résumé et les réglages spécifiques au test sont corrects, appuyer sur « Continuer ». Dans le cas contraire, revenir (⏪) à l'étape C, pour modifier les paramètres du test.

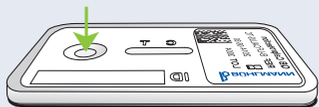
**K** 

Saisir l'ID patient/échantillon au clavier ou via un lecteur de code-barres externe\*.

Trois (3) caractères minimum doivent être saisis. Appuyer sur « Continuer » pour passer à l'écran de mesure.

## MINUTEUR EXTERNE « OUI » SÉLECTIONNÉ DANS PASSER L' INCUBATION

L1



Déballer la cassette test. Déposer l'échantillon dans l'orifice de chargement de l'échantillon de la cassette test (L1)...

Remarque : Pour connaître les volumes de chargement de l'échantillon, consulter les instructions d'utilisation du dosage correspondant.

L2



... et paramétrer un minuteur manuellement (L2). La durée d'incubation spécifique au test est définie dans les instructions d'utilisation du dosage correspondant.

L3



Ouvrir le tiroir et placer la cassette test dans le support comme indiqué (L3).

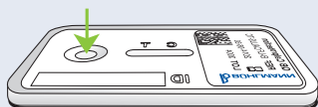
M



Fermer le tiroir et appuyer sur « Démarrer la mesure » une fois la durée d'incubation terminée. Le lecteur analyse alors la cassette de test (N2).

## MINUTEUR INTERNE « NON » SÉLECTIONNÉ DANS PASSER L' INCUBATION

L1



Déballer la cassette test. Déposer l'échantillon dans l'orifice de chargement de l'échantillon de la cassette test (L1).

Remarque : Pour connaître les volumes de chargement de l'échantillon, consulter les instructions d'utilisation du dosage correspondant.

L2



Ouvrir le tiroir et placer la cassette test dans le support comme indiqué (L2),...

M



... fermer le tiroir et poursuivre immédiatement en appuyant sur « Démarrer la mesure ».

N1



Le lecteur exécute à présent le test, en commençant par l'incubation spécifique au test (N1), suivie de l'analyse de la cassette de test (N2).

O



Le résultat s'affiche sur l'écran de résumé des résultats. Les résultats peuvent être imprimés (O, 1), ou une nouvelle mesure peut être démarrée en utilisant les mêmes réglages (O, 2) ou revenir à l'écran d'accueil (O, 3).

Remarque : Les résultats sont enregistrés automatiquement. L'impression est possible uniquement lorsqu'une imprimante dédiée est connectée via USB\*.

Appuyer sur le bouton ON/OFF pendant 2 secondes pour éteindre le Quantum Blue® Reader.

\*Consulter le Manuel du Quantum Blue® Reader, chapitre « Installation du matériel/Accessoires », pour plus de détails

**BÜHLMANN**

BÜHLMANN Laboratories AG  
Baselstrasse 55  
4124 Schönenbuch  
Suisse

Téléphone +41 61 487 12 12  
Fax +41 61 487 12 99  
info@buhlmannlabs.ch  
www.buhlmannlabs.ch