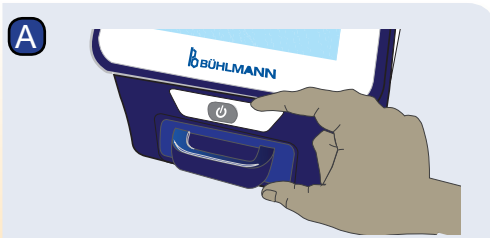


Guida rapida - Quantum Blue® Reader 3ª Generazione - Fast Track Mode



Accendere Quantum Blue® Reader e seguire le istruzioni a schermo.

Se richiesto, immettere l'ID utente e la password.



Per avviare una nuova misurazione, premere "AVVIO NUOVO TEST".



Selezionare un test disponibile (C, 1) e passare alla fase D, oppure premere "Nuovo Test/ID LOTTO" (C, 2) per immettere un nuovo metodo e passare alla fase E.



Se l'ID del lotto richiesto è disponibile nell'elenco, selezionare l'ID del lotto appropriato dal menu (D,1) e passare alla fase H.

Se l'ID del lotto richiesto non è disponibile, premere "Nuovo Test/ID LOTTO" (D,2) e passare alla fase E.



Aprire il cassetto e posizionare la scheda con il barcode nel vano apposito come indicato.



Chiudere il cassetto e avviare il processo di lettura premendo "Leggi barcode". Il metodo di analisi appropriato viene ora caricato sul lettore.

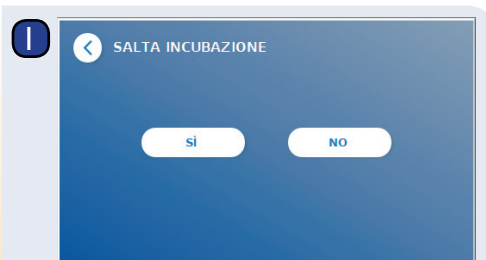


Togliere la scheda con il barcode e premere "Continua".

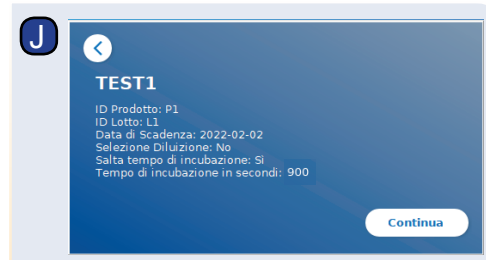


Alcuni metodi di analisi possono richiedere una selezione del tipo di campione e/o della diluizione del campione.

Se richiesto, scegliere il proprio tipo di campione e/o diluizione del campione dal sottomenu opzionale.



Sulla schermata SALTA INCUBAZIONE, premere "SI", se il tempo di incubazione è controllato tramite un timer esterno. Premere "NO" se il conto alla rovescia del tempo di incubazione deve essere effettuato dal lettore stesso.



Sulla schermata compare una finestra riepilogativa che mostra tutti i parametri specifici per l'analisi.

Se il riepilogo e le impostazioni specifiche per l'analisi sono corretti, premere "Continua". In caso contrario, opionalmente tornare (←) alla fase C per cambiare le impostazioni dell'analisi.



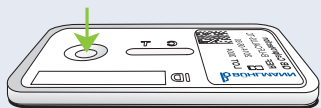
Immettere l'ID del paziente/campione tramite la tastiera o tramite uno scanner di barcode esterno.*

Devono essere immessi almeno 3 caratteri. Premere "Continua" per passare alla schermata della misurazione.

Guida rapida - Quantum Blue® Reader 3ª Generazione - Fast Track Mode

TIMER ESTERNO SALTA INCUBAZIONE "SI" SELEZIONATO

L1



Estrarre dalla confezione la cassetta di rilevazione. Applicare il proprio campione sulla porta di carico del campione nella cassetta (L1),...

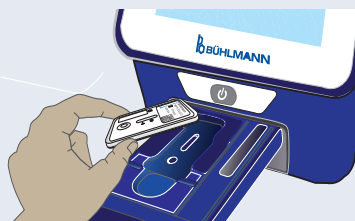
Nota: per i volumi da applicare, consultare le istruzioni per l'uso del rispettivo dosaggio.

L2



...e impostare manualmente un timer (L2). Il tempo di incubazione specifico di ogni analisi è riportato nelle istruzioni per l'uso del rispettivo dosaggio.

L3



Aprire il cassetto e posizionare la cassetta di rilevazione nel vano apposito come indicato (L3).

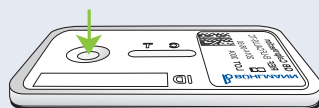
M



Al termine del tempo di incubazione, chiudere il cassetto e premere "Avvia misurazione". Il lettore misurerà la cassetta di rilevazione (N2).

TIMER INTERNO SALTA INCUBAZIONE "NO" SELEZIONATO

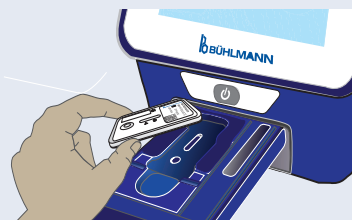
L1



Estrarre dalla confezione la cassetta di rilevazione. Applicare il proprio campione sulla porta di carico del campione nella cassetta (L1).

Nota: per i volumi da applicare, consultare le istruzioni per l'uso del rispettivo dosaggio.

L2



Aprire il cassetto e posizionare la cassetta di rilevazione nel vano apposito come indicato (L2),...

M



...chiudere il cassetto e proseguire immediatamente premendo "Avvia misurazione".

N1



Il lettore ora eseguirà l'analisi, iniziando dall'incubazione specifica per il tipo di analisi (N1), seguita dalla misurazione della cassetta di rilevazione (N2).

N2

MISURAZIONE
IN CORSO ...

O



Il risultato è visualizzato sulla schermata di riepilogo dei risultati. È possibile stampare il risultato (O, 1) oppure ripetere l'analisi usando le stesse impostazioni (O, 2) o passare alla schermata home (O, 3).

Nota: i risultati vengono salvati automaticamente. La stampa è possibile solo se una stampante dedicata è connessa via USB.*

Premere il pulsante ON/OFF per 2 secondi per spegnere il Quantum Blue® Reader.

*Per informazioni dettagliate, consultare il capitolo "Installazione di hardware/Accessori" del Manuale del Quantum Blue® Reader

BÜHLMANN

BÜHLMANN Laboratories AG
Baselstrasse 55
4124 Schönenbuch
Svizzera

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