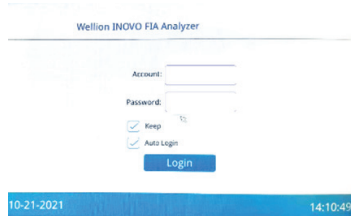


Wellion INOVO FIA Analyzer

1 Log in



Account: admin
Password: admin
Alle LOG IN-Einstellungen können im Menü "SETTINGS" - "UserMgr", nach dem ersten Log In, geändert werden.

2 Aufwärmzeit



Warten Sie die 5 Minuten Aufwärmzeit ab.

3 Kalibrierungscodechip einschieben



Schieben Sie den Kalibrierungscodechip ("ID card") des Testkits in den Chip-Einschub des Analyzers ein.

4 Bestätigung des Testparameters

"TEST" Benutzeroberfläche aufrufen. Danach "Read ID" klicken. Der Name des Testparameters wird nun am Display angezeigt. Mit "Confirm" bestätigen.

5 Beachten Sie die Anweisungen des jeweiligen Testkits für die Testdurchführung

6 Wählen Sie die Messmethode

Wählen Sie "TEST" (1-Standard oder 2-Instant) oder 3-"BATCH TEST" des Hauptmenüs*

Wellion INOVO SARS-CoV-2 Total Antibody Test

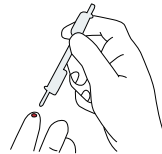
Vorbereitungen

Folgen Sie **1 - 4**, um den Wellion INOVO FIA Analyzer einsatzbereit zu machen.

Packen Sie eine Testkassette aus dem Folienbeutel aus und stellen Sie sie auf eine saubere und ebene Oberfläche.

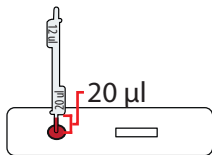
Testtemperatur: 18°C bis 25°C.

1 Blutprobe sammeln



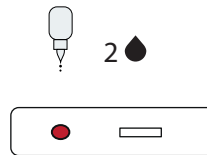
Saugen Sie 20 µl Probe (kapilläres / venöses Vollblut; Plasma oder Serum), mit der 20 µl-Pipettenspitze (Einprägung) auf.

2 Blutprobe auftragen



Tragen Sie die Probe auf die Testkassettentiefung auf

3 Puffer hinzufügen



Tropfen Sie zwei Tropfen Puffer hinzu

4 Inkubationszeit



Inkubieren Sie die Testkassette 15 Minuten (900 Sekunden)*

5 Messung starten

Führen Sie die Messung mit dem Analyzer nach dem Ende der Inkubationszeit durch*



*wählen Sie entsprechend Ihrer Präferenzen die TEST (Standard "STD test"- oder Instant Test -Taste) oder die Batch Test Funktion des Hauptmenüs:

1-Standard, STD test: Schieben Sie die Testkassette in den Kassetten-Einschub, nachdem Sie Probe und Puffer aufgetragen haben. Klicken Sie "Test", um die **Inkubation mit dem (im) Analyzer** zu starten. Nach 15 Minuten wird die Testkassette automatisch gemessen.

2-Instant Test: Inkubieren Sie die Testkassette nach Proben- und Pufferzugabe 15 Minuten. Danach, schieben Sie sie in den Analyzer-Einschub und klicken Sie "Test". Die Messung und das Testergebnis folgen **sofort**.

3-Batch Test: Klicken Sie die "Add"-Taste, um die **Anzahl der zu testenden Proben** festzulegen. Tragen Sie die Probe und Puffer auf die erste Testkassette auf und klicken Sie dann "Start". Der Inkubations-**Countdown** des ersten Tests startet nun auf dem **Display**. Danach, bereiten Sie die nächste Testkassette genauso vor, und klicken Sie dann auf "Start"; **wiederholen Sie dieses Prozedere für alle Tests**. Bevor ein Testcountdown beendet ist, schieben Sie die Testkassette rechtzeitig in den Einschub. Der Analyzer wird die Messung sofort, nachdem die "0"te Sekunde erreicht ist, starten.