

Celltac chemi CHM-4100

Einfache, schnelle und zeitsparende Bedienung des Gerätes.

HbA1c und CRP Messungen können aus einem Vollblutröhrchen im offenen Probesystem oder im Kapillar-Modus durchgeführt werden. Die Testkassetten können direkt aus dem Kühlschrank verwendet werden und müssen nicht auf Raumtemperatur gebracht werden. Die Testkassetten sind klein und dadurch platzsparend.

Das Celltac chemi CHM-4100 Gerät kann einzeln betrieben werden oder mit dem Celltac α MEK 6500 Hämatologie-Gerät verbunden werden. Durch das Vernetzen der beiden Geräte, muss die Patienten-ID nur an einem Gerät eingegeben werden. Zudem werden die Resultate an Ihre Praxissoftware übermittelt. Sofern ein Blutbild gemacht wurde, verwendet der Celltac chemi CHM-4100 bei der CRP-Messung den Hämatokrit-Wert des Patienten und nicht einen Durchschnittswert. Dadurch werden Resultate noch genauer.

Für CRP

- Messbereich: 2 – 330 mg/l
- Probevolumen: 5 µl
- Probematerial: EDTA-Vollblut, EDTA-Plasma, Kapillarblut
- Messzeit: 4 Min.
- Packung: 50 Tests
- Lagerung: Kühlschrank 2 – 8 °C
- Reagenz kann direkt aus dem Kühlschrank verwendet werden
- Haltbarkeit Testkassetten: ca. 1 Jahr
- Das Gerät ist kalibrationsfrei
- Messspeicher: 10'000 Resultate
- TP: 14.20
- Pos. Nr: 1245.01

Für HbA1c

- Messbereich: 4 – 13 % NGSP
- Probevolumen: 5 µl
- Probematerial: EDTA-Vollblut, Kapillarblut
- Messzeit: 6 Min.
- Packung: 50 Tests
- Lagerung: Kühlschrank 2 – 8 °C
- Reagenz kann direkt aus dem Kühlschrank verwendet werden
- Haltbarkeit Testkassetten: ca. 1 Jahr
- Das Gerät ist kalibrationsfrei
- Messspeicher: 10'000 Resultate
- TP: 19.20
- Pos. Nr: 1363.01



 Celltacchemi

Drei einfache Schritte



Test auswählen
CRP oder HbA1c



Kassette einfügen



Kapillar-Funktion
Nur 10 µl Patientenblut genügen.

oder



Offenes Probesystem