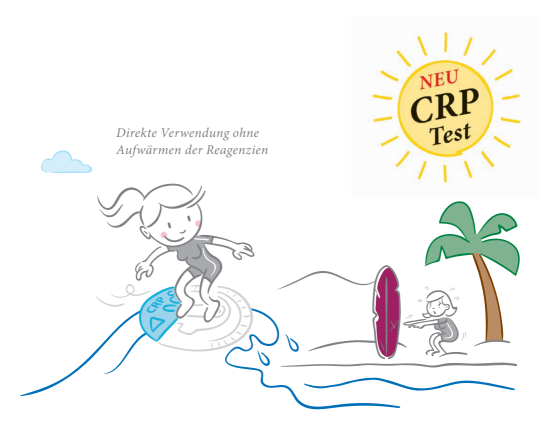


CRP, HbA1c und Lipidstatus

Kurzbedienungsanleitung cobas b 101 POC System





CRP

Messdauer≤ 4 Min.Probenvolumen12 μLProbenstabilität2 Min.

Probenmaterial Kapillares Vollblut/Serum

Venöses Vollblut/Plasma mit Li-Heparin Venöses Vollblut/Plasma mit K_2 , K_3 -EDTA

Art. Nr. 08024669190

Messbereich 3.0 - 400 mg/L oder 0.30 - 40.0 mg/dL

Referenzwerte

Keine routinemässige Antibiotika-Therapie

Verzögerte Antibiotika-Therapie falls sich Symptome verschlechtern

Antibiotika-Therapie

Nach NICE¹

< 20 mg/L

20 - 100 mg/L

> 100 mg/L

HbA1c

Test kann für die Diagnose und Überwachung von Diabetes eingesetzt werden.

 Messdauer
 ≤ 6 Min.

 Probenvolumen
 2 μl

 Probenstabilität
 1 Min.

Probenmaterial Kapillares Vollblut

Venöses Vollblut mit Li-Heparin Venöses Vollblut mit K_2 , K_3 -EDTA



Art. Nr. 08038694190

Messbereich 4 – 14 %

Referenzwerte

Schwellenwert	
Risikobereich	
Therapeutischer Zielwert	

Nach DCCT/NGSP²

≥ 6.5 %	
5.7 - 6.4 %	
≤ 7 %	
	_

Lipid-Panel

Messdauer ≤ 6 Min. Probenvolumen

Probenstabilität Probenmaterial

19 ul 8 Min.

Kapillares Vollblut

Venöses Vollblut/Plasma mit K2, K3-EDTA



Art. Nr. 06380115190

acsamiconorcatorn	Gesa	mtc	hol	est	eri	n
-------------------	------	-----	-----	-----	-----	---

1.28 - 12.95 mmol/L

HDL-Cholesterin

0.38 - 2.60 mmol/L

Triglyceride

0.50 - 7.35 mmol/L

Referenzwerte

Normal

Hoch

Tolerierbar

Grenzwertig

Messbereich

Nach NCEP³

Gesamtcholesterin

< 5.18 mmol/L

5.18 - 6.19 mmol/L

≥ 6.20 mmol/L

LDL-Cholesterin

< 2.59 mmol/L 2.59 - 3.36 mmol/L

3.37 - 4.13 mmol/L

≥ 4.14 mmol/L

Triglyceride

< 1.70 mmol/L

≥ 2.26 mmol/L

1.70 - 2.25 mmol/L

Kein Risiko

Mässiges Risiko

Hohes Risiko

HDL-Cholesterin⁴ bei Frauen

> 1.68 mmol/L 1.15 - 1.68 mmol/L

< 1.15 mmol/L

HDL-Cholesterin⁴ bei Männern

> 1.45 mmol/L

0.90 - 1.45 mmol/L

< 0.90 mmol/l

Non-HDL-Cholesterin

< 2.60 mmol/L

< 3.40 mmol/L

< 3.80 mmol/L

kein Zielwert

Therapeutischer **Zielwert**

Nach AGLA⁵

Bei sehr hohem Risiko

Bei hohem Risiko (AGLA Score > 20 %)

Bei moderatem Risiko (AGLA Score 10 - 20 %)

Bei niedrigem Risiko (AGLA Score < 10 %)

Referenzen

- NICE clinical guidance [CG191] (2014). Available at: www.nice.org.uk/guidance/CG191
- Diabetes and Complications Trial (DCCT)/National Glycohemoglobin Standardization Program (NGSP)
- National Cholesterol Education Program (NCEP); ATP III
- Richtlinien des National Cholesterol Education Program (NCEP)
 - < 1.04 mmol/L: Niedriges HDL-Cholesterin (Hauptrisikofaktor für koronare Herzkrankheit)
 - $\geq 1.55\ mmol/L:\ Hohes\ HDL-Cholesterin\ («negativer»\ Risikofaktor\ für\ koronare\ Herzkrankheit)$
 - HDL-Cholesterin wird durch eine Reihe von Faktoren, wie Rauchen, körperliche Betätigung, Hormone, Geschlecht und Alter, beeinflusst.
- Swiss Athereosclerosis Association (www.agla.ch)



In wenigen Schritten zum Ergebnis

Blutentnahme & Probenauftrag

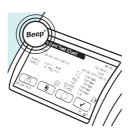






Messergebnis



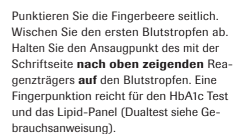


COBAS und COBAS B sind Marken von Roche.

© 2019 Roche

Veröffentlicht von:

Roche Diagnostics (Schweiz) AG Industriestrasse 7 6343 Rotkreuz



Entnehmen Sie für CRP bitte 12 µl, für HbA1c 2 µl und für das Lipid-Panel 19 µl Blut. Der blaue Bereich muss sich ganz mit Blut gefüllt haben. Verschliessen Sie den Klappdeckel des Reagenzträgers fest bis es 2x "klickt". CRP: innerhalb von 2 Minuten einsetzen. HbA1c: innerhalb von 1 Minute einsetzen. Lipid-Panel: innerhalb von 8 Minuten einsetzen. Dual-Test: HbA1c Panel innerhalb von 1 Minute einsetzen und anschliessend das Lipid-Panel testen.

Setzen Sie den mit der Schriftseite **nach oben zeigenden** Reagenzträger auf die Spindel im weissen Kreis. Schliessen Sie den Deckel des Systems. Die Messung beginnt automatisch und dauert bis zu 6 Minuten. Das Messergebnis wird angezeigt und automatisch gespeichert.

