

Seronorm™ Human/ Human high

Lyophilisierte, serumbasierte Multianalyt-Kontrolle mit mehr als 45 klinisch-chemischen Analyten (inkl. Homocystein und APO-AI / -B)

- **Umfassendes Analytspektrum:**
weniger verschiedene Kontrollen, reduziert die Kosten, spart Zeit und Platz
- **Zielwert für Osmolalität:** (~290 mOsmol/kg / ~360 mOsmol/kg)
- **Hohe Vergleichbarkeit mit Patientenproben:**
enthält mehr als 95% humanes Serum, kein Zusatz von Konservierungsstoffen oder Stabilisatoren
- **Zielwerte für:** Roche cobas c + Zink-/Kupfer-Werte

Ihr Gerät ist noch nicht dabei?

Sprechen Sie uns gerne an (service@invicon.de, 089/319 047 14)

Analyte

Albumin	Cholesterin	Glucose	IgM	NEFA
Alkalische Phosphatase	CK	GOT (ASAT)	Kalium	Osmolalität
Amylase	CK-MB	GPT (ALAT)	Kupfer	P-Amylase
Apo AI	Creatinin	Harnsäure	Lactat	Phosphat
Apo B	CRP	Harnstoff	LDH	Gesamt-SP
Bilirubin direkt	Eisen / Iron	HBDH	LDL-Cholesterin	Total Protein
Bilirubin total	Ferritin	HDL-Cholesterin	Lipase	Transferrin
Calcium	Gallensäure	Homocystein	Lithium	Triglyceride
CHE	g-GT	IgA	Magnesium	
Chlorid	GLDH	IgG	Natrium	

Überprüfungen Ihrer Kontrollmesswerte und Nachermittlungen führen wir gerne zeitnah für Sie durch!
service@invicon.de, 089/319 047 14

Lagerung und Stabilität:

Ungeöffnet: bei 2...8 °C bis zum angegebenen Verfallsdatum

Nach Auflösen: 1 Monat bei ≤ -20 °C, 7 Tage bei 2...8 °C

invicon REF I10001 Seronorm™ Human 10 x 5 ml

invicon REF I10002 Seronorm™ Human High 10 x 5 ml



FL I10001.2023-11