

Autonorm™ Clin Chem Liq

Flüssige, serumbasierte Multianalyt-Kontrolle mit mehr als 60 Analyten

- **Gebrauchsfertige Flüssigkontrolle:** schnelle und sichere Überwachung der Leistung Ihrer Messungen
- **3 einzeln verfügbare Level:** Auswahl der Wertelage nach den Bedürfnissen Ihres Labors
- **Zielwerte für Osmolalität**
- **Hohe Vergleichbarkeit mit Patientenproben:** enthält mehr als 95% humanes Serum, kein Zusatz von Konservierungsstoffen oder Stabilisatoren
- **Zielwerte für:** Beckman AU/DxC 700 AU

Ihr Gerät ist noch nicht dabei?

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

Substrate

Bili gesamt
Bili direkt
Cholesterin
Creatinin
Ethanol
Glucose
Harnsäure
Harnstoff
HDL
Lactat
LDL
Total Protein
Triglyceride

Enzyme

α 1-Antitrypsin
Amylase
AP
CHE
CK
GGT
GLDH
GOT
GPT
LDH
Lipase
P-Amylase

Elektrolyte

Calcium
Chlorid
Eisen
Kalium
Kupfer
Lithium
Magnesium
Natrium
Phosphat
Zink

Osmolalität

Proteine

α 1-saures Glycoprotein
 α 2-Macroglobulin
Albumin
APO A I
APO B
ASL
 β 2-Microglobulin
C3
C4
Coeruloplasmin
CRP
Ferritin
Haptoglobin
IgA
IgG
IgM
Kappa
Lambda
Prealbumin
Transferrin

Medikamente

Amikacin
Carbamazepin
Chindin
Digoxin
Gentamycin
Methotrexat
Paracetamol
Phenobarbital
Phenytoin
Salicylat
Theophyllin
Tobramycin
Valproinsäure
Vancomycin

Lagerung und Stabilität:

Ungeöffnet: $\leq -20\text{ °C}$ bis zum angegebenen Verfallsdatum

Nach Öffnen: 31 Tage bei $2\text{...}8\text{ °C}$

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

invicon REF I 10031	Autonorm™ Clin Chem Liq L-1	6 x 5 ml
invicon REF I 10032	Autonorm™ Clin Chem Liq L-2	12 x 5 ml
invicon REF I 10032	Autonorm™ Clin Chem Liq L-3	12 x 5 ml

FI I 10031.2023-08