

## Seronorm™ Paediatric

Lyophilisierte, serumbasierte Qualitätskontrolle zur Überwachung der Bestimmung von elf Analyten (z.B. Bilirubin), in für die Neugeborenen-Diagnostik relevanten Konzentrationen

- Werte in den für ärztliche Entscheidungen relevanten Messbereichen:
    - Niedrige Glucose (~37 mg/dl):**  
zur Überwachung der Hypoglykämie-Diagnostik
    - Hohes Bilirubin (gesamt ~22 mg/l):**  
zur Überwachung der Diagnostik von Neugeborenenikterus
  - **Hohe Vergleichbarkeit mit Patientenproben:**  
enthält mehr als 95% humanes Serum, kein Zusatz von Konservierungsstoffen oder Stabilisatoren
  - **Zielwerte für:**  
Beckman AU/DxC 700 AU, Roche cobas c/Integra, Siemens Advia
- Ihr Gerät ist noch nicht dabei?**  
Sprechen Sie uns gerne an (service@invicon.de, 089/319 047 14)

### Analyte

Alkalische Phosphatase	Chlorid	Magnesium
Bilirubin direkt	Glucose	Natrium
Bilirubin total	Kalium	Phosphat
Calcium		

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 I 10275 Seronorm™ Paediatric 6 x 3 ml



FL I 10275.2022-06