

## Seronorm™ Cardiac Acute

Flüssige, serumbasierte Herzmarker-Kontrolle zur Überwachung der Bestimmung von über 15 Analyten (z.B. Procalcitonin und IL-6)

- **4 verschiedene Level, das niedrigste Level in zwei Varianten:**  
Kontrolle auch von niedrigen Messwerten bei relevanten Analyten, z.B. Troponin I und T
- **Umfassendes Analytspektrum:**  
weniger verschiedene Kontrollen, reduziert die Kosten, spart Zeit und Platz
- **Zielwerte für:**  
Abbott Alinity/Architect, Beckman Access/Dxl, Roche cobas e, BioMerieux Vidas und Siemens Atellica/Centaur

Ihr Gerät ist noch nicht dabei?

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

### Analyte

BNP	Homocystein
CK, total	IL-6
CK-MB	Myoglobin
CRP	NT-proBNP
D-Dimer	Procalcitonin
Digoxin	S-100 beta
b-hCG	Troponin I
hCG total	Troponin T

Beispiele für die Wertelage

Analyt	Einheit	Level IA	Level IB	Level 2	Level 3
IL-6	ng/l	7	18	50	400
Procalcitonin	µg/l	0,6	0,3	1,3	11
Troponin I/T	µg/l	0,03/0,01	0,01/0,03	0,03/0,08	1/0,7

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

Lagerung und Stabilität:

Ungeöffnet: bei ≤ -20 °C bis zum angegebenen Verfallsdatum

Nach Öffnen: 1 Monat bei ≤ -20 °C, 14 Tage bei 2...8 °C

invicon REF I 10340	Seronorm™ Cardiac Acute L-1A	6 x 2 ml
invicon REF I 10341	Seronorm™ Cardiac Acute L-1B	6 x 2 ml
invicon REF I 10342	Seronorm™ Cardiac Acute L-2	6 x 2 ml
invicon REF I 10343	Seronorm™ Cardiac Acute L-3	6 x 2 ml



FI I 10340.2023-02