

Seronorm™ Immunoassay Liq und Liq Low

Flüssige, serumbasierte Multianalyt-Kontrollen mit mehr als 50 Analyten zur Überwachung der Bestimmung von Herzmarkern, Tumormarkern und Hormonen

- **Umfassendes Analytspektrum:**
weniger verschiedene Kontrollen, reduziert die Kosten, spart Zeit und Platz
- **Verlässliche Kontrolle auch im niedrigen Messbereich:**
mit der Seronorm™ Immunoassay Liq Low
- **Hohe Stabilität während der gesamten Prozessierung:**
präzise Werte bis zur letzten Messung
- **Zielwerte für:** Abbott Alinity/Architect, Beckman Access/Dxl, Diasorin Liaison, Roche cobas e, Siemens Atellica/Centaur/Immolute und Tosoh AIA-2000

Analyte

AFP	CA 15-3	Ferritin	LH	PSA, total	Theophyllin
Aldosteron	CA 19-9	Folat	Methylmalonsäure	PTH, intakt	Thyreoglobulin
AMH	CEA	FSH	Myoglobin	SHBG	Troponin I
Androstendion	CK-MB	HE4	NT-proBNP	T3, frei	Troponin T
Anti-Tg	Cortisol	hGH	Ostase	T3, total	TSH
Anti-TPO	C-Peptid	Homocystein	Progesteron	T4, frei	Vitamin B12
b2-Microglobulin	DHEA-Sulphat	IgE	OH-Progesteron	T4, total	OH-Vitamin D, total
b-hCG	Digoxin	IgF1	Prolactin	TBG	
hCG total	EPO	IgFBP-3	PSA, complexed	Testosteron	
CA 125	Estradiol	Insulin	PSA, frei		

Lagerung und Stabilität:

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

Nach Öffnen: 1 Monat bei ≤ -20 °C, 10 Tage bei 2...8 °C

invicon REF I 10325	Seronorm™ Immunoassay Liq L-1	12 x 3 ml
invicon REF I 10326	Seronorm™ Immunoassay Liq L-2	12 x 3 ml
invicon REF I 10327	Seronorm™ Immunoassay Liq L-3	12 x 3 ml
invicon REF I 10328	Seronorm™ Immunoassay Liq Low	12 x 3 ml

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



FL I 10325.2022-06