

Seronorm™ Trace Elements Whole Blood, Urine, Serum

Lyophilisierte Multianalyt-Kontrollen mit je mehr als 60 Analyten für die interne Qualitätskontrolle von Spurenelementen und Schwermetallen in Vollblut, Urin oder Serum

- **Hervorragende Lagerfähigkeit:**
Lagerung im Kühlschrank für 5 Jahre (Vollblut) bzw. 7 Jahre (Urin/Serum) möglich
- **Hohe Vergleichbarkeit mit Patientenproben:** Enthält mehr als 95% humaner Matrix, kein Zusatz von Konservierungsstoffen oder Stabilisatoren
- **3 (Vollblut) bzw. 2 einzeln verfügbare Level:** Abdeckung verschiedener Wertebereiche
- **Mit chargenspezifischen ICP-SFMS oder ICP-AES-Bestätigungswerten**

Analyte

Aluminium	Cerium	Holmium	Mangan	Rhenium	Thallium
Antimon	Chrom	Iridium	Molybdän	Rubidium	Thorium
Arsen	Dysprosium	Jod	Natrium	Samarium	Thulium
Barium	Eisen	Kalium	Neodymium	Schwefel	Uran
Beryllium	Erbium	Kobalt	Nickel	Selen	Vanadium
Bismut	Europium	Kupfer	Niobium	Silber	Ytterbium
Blei	Fluorid	Lanthan	Phosphor	Strontium	Yttrium
Brom	Gadolinium	Lithium	Platin	Tantal	Zink
Cadmium	Gallium	Lutetium	Praseodymium	Tellur	Zinn
Cäsium	Gold	Magnesium	Quecksilber	Terbium	Zirkonium
Calcium	Hafnium				

Analytzusammensetzung kann von Lot zu Lot leicht variieren.

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 110401/110402/110403	Seronorm™ Trace Elements Whole Blood L-1/L-2/L-3	10 x 3 ml
invicon REF 110411/110412	Seronorm™ Trace Elements Serum L-1/L-2	6 x 3 ml
invicon REF 110421/110422	Seronorm™ Trace Elements Urine L-1/L-2	10 x 5 ml

FL 110401.2022-12