



Spurenelement-/Metallanalytik mit LH-Monovetten

Präanalytik

Durch den Einsatz von Spezialmonovetten kann die Qualität der Spurenelement-/Metall-Analytik verbessert werden.

Die Verwendung von LH Metall-Analytik Monovetten (LH-Trace Metal Analysis: Lithium-Heparin, orangefarbene Kappe, weißes Etikett) ermöglicht eine besser standardisierte Bestimmung der Konzentrationen von Spurenelementen im Blut und Plasma durch die Angabe der max. Leerwerte (nur bei Verwendung der u. a. Spezialkanüle gültig).

Empfohlen wird der Einsatz für die Bestimmung von

- Aluminium
- Nickel
- Chrom
- Kobalt
- Mangan

Diese Spezialröhrchen können zusammen mit den Spezial-Nadeln für die Metallanalytik wie gewohnt über unseren Materialversand bestellt werden.

S-Monovette® 7,5 mL LH für Metall-Analytik



Safety needle für S-Monovette® Metall-Analytik
21G x 1 ½



Bestellung

Materialversand
Tel.: 0821 6277-683
Fax: 0721 6277-906