



LH Metall-Analytik Monovetten für die kontaminationsfreie Analytik von Spurenelementen wie z.B. Aluminium und Nickel im Blut bzw. Plasma

Durch die Verwendung von Spezialmonovetten mit Spezialkanülen wird die Qualität der Analytik von Spurenelementen, insbesondere Metallen, deutlich verbessert:

Lithium-Heparin Metall-Analytik Monovetten (Aufschrift: LH Trace Metal Analysis) enthalten ein hochreines Lithium-Heparin mit bekannten niedrigen Blindwerten für Metalle und Spurenelemente und werden mit Spezialkanülen geliefert, die eine Blutentnahme mit minimalen Blindwerten durch die Blutentnahme garantieren.

Dies gilt besonders für ubiquitär vorkommende Metalle wie **Aluminium, Nickel Chrom, Kobalt und Mangan.**

Wir empfehlen Ihnen daher, diese Monovetten und Kanülen anzufordern, wenn Sie die genannten Metalle bestimmen lassen wollen.

Vorsicht Verwechslungsgefahr:

Nur die Aufschrift „LH-Trace Metal Analysis“ unterscheidet diese Monovetten von anderen LH-Monovetten:

