

Präanalytik-Information

Oktober 2010

LH-Monovetten

**für die kontaminationsfreie Analytik von Spurenelementen
wie z.B. Aluminium und Nickel im Blut**

Durch die Verwendung von **Spezialmonovetten und Spezialkanülen** wird die Qualität der Analytik von Spurenelementen deutlich verbessert.

LH-Monovetten (Lithium-Heparin, orangefarbener Verschluss) garantieren eine **Blutentnahme, die frei von Metallkontaminationen** ist, so dass die Konzentrationen von Spurenelementen im Blut und Plasma wesentlich korrekter bestimmt werden können.

Dies gilt besonders für ubiquitär vorkommende Elemente wie Aluminium und Nickel.

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