

Farbcodes der Blutentnahme-Röhrchen Monovette® - System (Sarstedt)

US-Code	
	<p>SerumGelTube</p> <p>Klassische Anwendungsgebiete: z.B. Klinische Chemie, Immunologie, Infekterologie usw. Vor dem Zentrifugieren 30 Minuten bei Raumtemperatur stehen lassen.</p>
	<p>Serum</p> <p>Verwendung für Medikamentenanalytik und Transfusionsserologie. Vor dem Zentrifugieren 30 Minuten bei Raumtemperatur stehen lassen.</p>
	<p>Li-Heparin</p> <p>Verwendung für Zytogenetik und Alternativmaterial für die klinische Chemie (z.B. Vitamin C). *MEDISYN verwendet anstelle dieses Röhrchens das Li-Heparin-Spurenelement-Röhrchen.</p>
	<p>Citrat 1:10</p> <p>Verwendung für Gerinnungsanalytik (inkl. D-Dimer). Nicht als erstes Röhrchen abnehmen. Falls es das einzige Röhrchen ist, zwei Röhrchen abnehmen und das Erste verwerfen. Röhrchen zwingend bis zur Markierung füllen.</p>
	<p>EDTA</p> <p>Verwendung für die hämatologische Analytik, Genetik, Gewinnung von EDTA-Plasma (z.B. ACTH, Hepatitis-/HIV-viral loads usw.).</p>
	<p>Fluorid</p> <p>Vorwiegende Verwendung für Glucose und Laktat (z.B. Plasma, Liquor usw.).</p>
	<p>Citrat 1:5</p> <p>Vorwiegende Verwendung für die Bestimmung der Blutsenkungsgeschwindigkeit (BSG). Röhrchen muss zwingend vollständig gefüllt sein.</p>
	<p>Li-HeparinSpurenelementRöhrchen</p> <p>Für Spurenelemente aus Plasma und Vollblut. Lagerung bei Raumtemperatur. Röhrchen nicht öffnen (Kontamination)! Kann auch wie das Li-Heparin-Röhrchen verwendet werden.</p>

Röhrchen (bitte Verfalldatum überprüfen) mind. 4x um 180° (über Kopf) schwenken, nicht schütteln.
Probenröhrchen müssen so gekennzeichnet sein, dass sie eindeutig dem/der Patient/-in zugeordnet werden können.