

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

EU-Code	US-Code		
		Serum-Gel-Tube	Klassische Anwendungsgebiete: z.B. Klinische Chemie, Immunologie, Infektserologie usw. Vor dem Zentrifugieren 30 Minuten bei Raumtemperatur stehen lassen.
		Serum	Verwendung für Medikamentenanalytik und Transfusionsserologie. Vor dem Zentrifugieren 30 Minuten bei Raumtemperatur stehen lassen.
		Li-Heparin	Verwendung für Zytogenetik und Alternativmaterial für die klinische Chemie (z.B. Vitamin C). *synlab verwendet anstelle dieses Röhrchens das Li-Heparin-Spurenelement-Röhrchen.
		Citrat 1:10	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.
		EDTA	Verwendung für die hämatologische Analytik, Genetik, Gewinnung von EDTA-Plasma (z.B. ACTH, Hepatitis-/HIV-viral loads usw.).
		Fluorid	Vorwiegende Verwendung für Glucose und Laktat (z.B. Plasma, Liquor usw.).
		Citrat 1:5	Vorwiegende Verwendung für die Bestimmung der Blutsenkungsgeschwindigkeit (BSG). Röhrchen muss zwingend vollständig gefüllt sein.
		Li-Heparin-Spuren-element-Röhrchen	Für Spurenelemente aus Plasma und Vollblut. Lagerung bei Raumtemperatur. Röhrchen nicht öffnen (Kontamination)! Kann auch wie das Li-Heparin-Röhrchen verwendet werden.

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