

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

| US-Code | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | SerumGelTube | 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). *MEDISYN 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-HeparinSpurenelementRöhrchen | 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 Patient/-in zugeordnet werden können.