

# Röhrchen für Blutentnahme Vacutainer®-System (Becton Dickinson)

	<b>Serum-Gel-Tube, goldgelb</b>	Klassische Anwendungsgebiete: z.B. Klinische Chemie, Immunologie, Infekterologie usw. Vor dem Zentrifugieren 30 min bei Raumtemperatur stehen lassen.
	<b>Serum, rot</b>	Verwendung für Medikamentenanalytik und Transfusionsserologie. Vor dem Zentrifugieren 30 min bei Raumtemperatur stehen lassen.
	<b>Li-Heparin, grün</b>	Verwendung für Zytogenetik und Alternativmaterial für die klinische Chemie (z.B. Vitamin C).
	<b>Citrat 1:10, hellblau</b>	Vorwiegende 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 muss zwingend bis zur Markierung gefüllt sein.
	<b>EDTA, violett</b>	Verwendung für die hämatologische Analytik, Genetik, Gewinnung von EDTA-Plasma (z.B. ACTH, Hepatitis-/HIV-viral loads usw.).
	<b>Fluorid, grau</b>	Vorwiegende Verwendung für Glucose und Laktat (z.B. Plasma, Liquor usw.).
	<b>Citrat 1:5, schwarz</b>	Vorwiegende Verwendung für die Bestimmung der Blutsenkungsgeschwindigkeit (BSG). Röhrchen muss zwingend vollständig gefüllt sein.
	<b>Serum-Spurenelement-Röhrchen</b>	Für die Bestimmung von Kupfer, Selen und Zink im Serum. Lagerung bei Raumtemperatur. Röhrchen nicht öffnen (Kontamination)!
	<b>Na-Heparin-Spurenelement-Röhrchen für Vollblut</b>	Für die Bestimmung von verschiedenen Elementen (z.B. Aluminium, Blei, Quecksilber, Kadmium, Chrom, Kobalt). Lagerung bei Raumtemperatur. Röhrchen nicht öffnen (Kontamination)!

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.