

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

	Serum-Gel-Tube, goldgelb	Klassische Anwendungsgebiete: z.B. Klinische Chemie, Immunologie, Infekterologie usw. Vor dem Zentrifugieren 30 min bei Raumtemperatur stehen lassen.
	Serum, rot	Verwendung für Medikamentenanalytik und Transfusionsserologie. Vor dem Zentrifugieren 30 min bei Raumtemperatur stehen lassen.
	Li-Heparin, grün	Verwendung für Zytogenetik und Alternativmaterial für die klinische Chemie (z.B. Vitamin C).
	Citrat 1:10, hellblau	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.
	EDTA, violett	Verwendung für die hämatologische Analytik, Genetik, Gewinnung von EDTA-Plasma (z.B. BSR, ACTH, Hepatitis-/HIV-viral loads usw.).
	Fluorid, grau	Vorwiegende Verwendung für Glucose und Laktat (z.B. Plasma, Liquor usw.).
	Serum-Spurenelement-Röhrchen	Für die Bestimmung von Kupfer, Selen und Zink im Serum. Lagerung bei Raumtemperatur. Röhrchen nicht öffnen (Kontamination)!
	Na-Heparin-Spurenelement-Röhrchen für Vollblut	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.