

Röhrchentyp / Stoppelfarbe	Etiketten- Bezeichnungen	Verwendung / Handhabung
braun, 7,5 ml bzw. 2,6 ml (Serum mit Gel)	SERUM SERUM All.	Klinische Chemie, Immunologie, Vitamine, gewisse Medikamentenspiegel,
		Bei Verwendung der 2,6 ml Röhrchen sind bei Anforderung zahlreicher Parameter 2 Röhrchen erforderlich!
		Bei Raumtemperatur ca. 30 Minuten bis zum vollständigen Ablauf der Gerinnung stehen lassen, danach 10 Min. zentrifugieren.
	VIO VIO-Fremd VIO-Hausl.	Blutbild, Blutsenkung, HbA1c; für alle 3 Bestimmungen 1 Röhrchen ausreichend
rot, 1,6 ml (EDTA)		Nicht zentrifugieren!
	BLAU BLAU-Fr.	 Gerinnung Bei Einsendung am selben Tag kein Zentrifugieren notwendig Bei Einsendung am nächsten Tag: zentrifugieren, Überstand abheben und tieffrieren; gefroren weiterleiten
grün, 1,4 ml (Citrat)	BLAU-THR	UNZENTRIFUGIERT! Für Thrombozyten im Citratblut
gelb, 1,2 ml (Fluorid)	ROSA ROSA-1 ROSA-2 ROSA-3	Blutzucker aus Fluorid Blutzucker nüchtern (oGTT) Blutzucker nach 1 Stunde (oGTT) Blutzucker nach 2 Stunden (oGTT) Sofort nach Blutabnahme 10x schwenken; nicht zentrifugieren.
rot, 1,6 ml (EDTA) farblos (Polystyrol)	EDTA-PL	Osteocalcin, Crosslaps,PTH,
	HOMO EDTA-gekü.	Homocystein, Histamin EDTA-Röhrchen innerhalb von 30 Minuten zentrifugieren, Überstand abheben, Sekundär-Röhrchen etikettieren und gut kühlen.
Talbios (Folystyloi)	VIO-6ML	Blutgruppenbestimmung, Genanalysen,
		Ggf. wegen geringer Füllmenge 2 Röhrchen erforderlich!
rot, 1,6 ml (EDTA)		Nicht zentrifugieren!
weiß, 2,7ml (ohne Zusatz)	WEISS	gewisse Medikamentenspiegel, Coombstest, gewisse Medikamente werden am Trenngel adsorbiert (siehe Vorgaben im Online-Anforderungsprogramm oder im Untersuchungsverzeichnis)
	HARN	Spontanharn, Sammelharn,
gelb oder	HARN-24	 24h –Sammelharn: Teilmenge im Polystyrolröhrchen einsenden, Harnmenge, Größe und Gewicht bitte mitangeben
farblos (Polystyrol)	SICHTH	Sichtharn: kontrollierte Harnabgabe bei Drogenscreening
Harnröhrchen des Instituts für Hygiene und Mikrobiologie		
The same of the sa	OLIV	Harnkultur, Antibiogramm Aufgrund des Stabilisators (Borsäure) für klinchem.
olivgrün (khaki)		Untersuchungen nicht geeignet!