











Übersicht Blutabnahmematerialien

Röhrchentyp / Stopperfärbung	Etiketten-Bezeichnungen	Verwendung / Handhabung
 rot, 8 ml (Serum mit Gel)	SERUM SERUM All.	Klinische Chemie, Immunologie, Vitamine, gewisse Medikamentenspiegel, ... Bei Raumtemperatur ca. 30 Minuten bis zum vollständigen Ablauf der Gerinnung stehen lassen, danach 10 Min. zentrifugieren.
 violett, 2 ml (EDTA)	VIO VIO-Fremd VIO-Hausl.	Blutbild, Blutsenkung, HbA1c, ... Nicht zentrifugieren!
 blau, 3,5 ml (Citrat)	BLAU BLAU-Fr.	Gerinnung <ul style="list-style-type: none"> Bei Einsendung am selben Tag kein Zentrifugieren notwendig Bei Einsendung am nächsten Tag: zentrifugieren, Überstand abheben und tiefrieren; gefroren weiterleiten
 rosa, 2 ml (Fluorid)	BLAU-THR ROSA ROSA-1 ROSA-2 ROSA-3	UNZENTRIFUGIERT! Für Thrombozyten im Citratblut Blutzucker aus Fluorid Blutzucker nüchtern (oGTT) Blutzucker nach 1 Stunde (oGTT) Blutzucker nach 2 Stunden (oGTT) Sofort nach Blutabnahme 10x schwenken; nicht zentrifugieren.
 violett, 2 ml (EDTA) farblos (Polystyrol), 5 ml	EDTA-PL HOMO EDTA-gekü.	Osteocalcin, Crosslaps, ... Homocystein, Histamin EDTA-Röhrchen innerhalb von 30 Minuten zentrifugieren, Überstand abheben, Sekundär-Röhrchen etikettieren und gut kühlen.
 violett, 6 ml (EDTA)	VIO-6ML	Blutgruppenbestimmung, Genanalysen, ... Nicht zentrifugieren!
 grün, 4 ml (Li-Heparin)	LI-HEP LI-HEP-1 LI-HEP-2 LI-HEP-3	Vitamin C Bestimmung, ... Quantiferonbestimmung (3 Röhrchen erforderlich) Nicht zentrifugieren!
 weiß, 9 ml (Serum ohne Gel)	WEISS	gewisse Medikamentenspiegel, Coombstest, ...
 gelb, 10 ml (ohne Zusatz) farblos (Polystyrol), 11 ml	HARN HARN-24 SICHTH	Spontanharn, Sammelharn, ... <ul style="list-style-type: none"> 24h –Sammelharn: Teilmenge im Polystyrolröhrchen einsenden, Harnmenge, Größe und Gewicht bitte mitangeben Sichtharn: kontrollierte Harnabgabe bei Drogenscreening
Harnröhrchen des Instituts für Hygiene und Mikrobiologie		
 olivgrün (khaki), 4 ml mit Stabilisator (Borsäure)	OLIV	Harnkultur, Antibiogramm Aufgrund des Stabilisators für klin.-chem. Untersuchungen nicht geeignet!