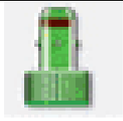


Übersicht Blutabnahmematerialien Pädiatrie

Röhrchentyp / Stoppelfarbe	Etiketten-Bezeichnungen	Verwendung / Handhabung
 braun, 2,6 ml (Serum mit Gel)	SERUM SERUM All.	Klinische Chemie, Immunologie, Vitamine, gewisse Medikamentenspiegel, ... Bei Anforderung zahlreicher Parameter wegen geringer Füllmenge 2 Röhrchen erforderlich! Bei Raumtemperatur ca. 30 Minuten bis zum vollständigen Ablauf der Gerinnung stehen lassen, danach 10 Min. zentrifugieren.
 rot, 1,6 ml (EDTA)	VIO VIO-Fremd VIO-Hausl.	Blutbild, Blutsenkung, HbA1c; für alle 3 Bestimmungen 1 Röhrchen ausreichend Nicht zentrifugieren!
 grün, 1,4 ml (Citrat)	BLAU BLAU-Fr. BLAU-THR	Gerinnung <ul style="list-style-type: none"> • Bei Einsendung am selben Tag kein Zentrifugieren notwendig • Bei Einsendung am nächsten Tag: zentrifugieren, Überstand abheben und tieffrieren; gefroren weiterleiten 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 HOMO EDTA-gekü.	Osteocalcin, Crosslaps, ... Homocystein, Histamin EDTA-Röhrchen innerhalb von 30 Minuten zentrifugieren, Überstand abheben, Sekundär-Röhrchen etikettieren und gut kühlen.
 rot, 1,6 ml (EDTA)	VIO-6ML	Blutgruppenbestimmung, Genanalysen, ... Ggf. wegen geringer Füllmenge 2 Röhrchen erforderlich! 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)
 gelb oder farblos (Polystyrol)	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
 olivgrün (khaki)	OLIV	Harnkultur, Antibiogramm Aufgrund des Stabilisators (Borsäure) für klin.-chem. Untersuchungen nicht geeignet!