

# BLUTABNAHME-RÖHRCHEN


**EDTA  
RÖHRCHEN**

**CHEMIE  
RÖHRCHEN**

**GERINNUNGS  
RÖHRCHEN**

**SPEZIAL-  
RÖHRCHEN**

Blutbild/Thrombozyten	Troponin T	PTZ/INR (früher TT/INR)	<b>Lactat und OGTT:</b> Natrium-Fluorid-Röhrchen
Senkung	C1-Esterase Inhibitor	PTT	
HbA1c	gesamte Klinische Chemie	Fibrinogen	<b>Kälteagglutinine (heikle Präanalytik):</b> a) Blutabnahme bei +37 Grad b) 2 Std. in Brutschrank c) bei 37 Grad scharf 10 min. zentrifugieren d) Serum abgießen, Blutkuchen und Serum einsenden
Co- und Met-Hämoglobin	Infektionsserologie	AT III	
Hb-Elektrophorese	Eiweißdiagnostik	Protein C+S	
Leukozytentypisierung	Vitamine (Ausnahmen siehe Spalte EDTA-Röhrchen)	APC-Resistence	
HLAB 27/HLA-Typisierungen		D-Dimer/Fibrinogenspalt- produkte	<b>Quantiferon:</b> 4 Spezialröhrchen, Einsendung nur Mo-Do und nicht vor Feiertagen möglich!
Blutgruppe/AK-Suchtest (1 vollgefülltes Röhrchen)	Medikamentenspiegel	Gerinnungsfaktoren	
Ammoniak (siehe Spalte Spezial-Röhrchen)	Allergiediagnostik	Thrombophilie-Screening	<b>Aluminium:</b> Aluminiumfreies Abnahmeset
	Tumormarker	Van Willebrand Faktor- Aktivität und -Antigen	
Sedacoron (Amiodaron)	Hormone (Ausnahmen sie- he Spalte EDTA-Röhrchen)		<b>Homocystein:</b> Spezialröhrchen: Homocysteine Detection Tube
Cyclosporin/FK506/ Sirolimus/Everolimus	Elektrolyte und Spuren- elemente (Ausnahmen sie- he Spalte Spezial-Röhrchen)		
Malaria (dicker Tropfen)			<b>Spurenelemente im Vollblut (Blockuntersuchung für Na, K, Ca, P, Mg, Fe, Cu, Zn):</b> Natrium-Heparin-Röhrchen
Erythrozytenprotoporphyrin	Vit C (1 volles Röhrchen)		
Blei, Quecksilber, Mangan, Chrom			<b>Ammoniak:</b> 1 eigenes EDTA für die Be- stimmung abnehmen -> 1) zentrifugieren 2) Überstand (=Plasma) abpipettieren 3) tiefkühlen 4) gefroren einsenden!
<b>Hormone (tiefgefroren):</b> - ADH (1 volles Röhrchen extra) - Chromogranin A - ACTH - Katecholamine (Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin) (1 volles Röhrchen extra) - Renine			
Vitamin B1, B2, B6			
Genetische Austestungen (div. Mutationen, Intoler- anzen)			
Zink im Vollblut			
Selen im Vollblut			

Für Untersuchungen, die Sie in dieser Liste nicht auffinden, geben Ihnen unsere MitarbeiterInnen von IHR LABOR gerne Auskunft über das benötigte Material!

Die Farbzuordnung gilt für die Blutabnahmesysteme der Firmen GREINER BIO ONE, BECTON DICKINSON und SARSTEDT (US-Codierung).