





BLUTABNAHME-RÖHRCHEN

 EDTA RÖHRCHEN	 CHEMIE RÖHRCHEN	 GERINNUNGS RÖHRCHEN	 SPEZIAL-RÖHRCHEN
Blutbild/Thrombozyten	Troponin T	PTZ/INR (früher TT/INR)	Lactat und OGTT: Natrium-Fluorid-Röhrchen
Senkung	C1-Esterase Inhibitor	PTT	
HbA1c	gesamte Klinische Chemie	Fibrinogen	Kälteagglutinine (heikle Präanalytik): 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/Fibrinogenspaltprodukte	
Blutgruppe/AK-Suchtest (1 vollgefülltes Röhrchen)	Medikamentenspiegel	Gerinnungsfaktoren	
	Immunologie	Thrombophilie-Screening	
Ammoniak (siehe Spalte Spezial-Röhrchen)	Allergiediagnostik	Van Willebrand Faktor-Aktivität und -Antigen	Aluminium: Aluminiumfreies Abnahmeset
	Tumormarker		
Sedacoron (Amiodaron)	Hormone (Ausnahmen siehe Spalte EDTA-Röhrchen)		Homocystein: Fluorid-Heparin-Röhrchen
Cyclosporin/FK506/Sirolimus/Everolimus			
Malaria (dicker Tropfen)	Elektrolyte und Spurenelemente (Ausnahmen siehe Spalte Spezial-Röhrchen)		Spurenelemente im Vollblut (Blockuntersuchung für Na, K, Ca, P, Mg, Fe, Cu, Zn): Natrium-Heparin-Röhrchen
Erythrozytenprotoporphyrin	Vit C (1 volles Röhrchen)		
Blei, Quecksilber, Mangan, Chrom			Ammoniak: 1 eigenes EDTA für die Bestimmung abnehmen -> 1) zentrifugieren 2) Überstand (=Plasma) abpipettieren 3) tiefkühlen 4) gefroren einsenden!
Hormone (tiefgefroren): - 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, Intoleranzen)			
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).