

BLUTABNAHME-RÖHRCHEN

EDTA-RÖHRCHEN	CHEMIE-RÖHRCHEN	GERINNUNGS-RÖHRCHEN	SPEZIAL-RÖHRCHEN
Blutbild	Troponin T	PTZ	Lactat: 2 Tropfen Flourid – EDTA + 2 ml Vollblut
Thrombozyten	C1-Esterase Inhibitor	PTT	
Senkung	Aluminium	TZ	Kälteagglutinine: a) Blutabnahme bei +37 Grad b) 2 Std. in Brutschrank c) bei 37 Grad scharf 10 min. zentrifugieren d) Serum abgießen, Blutku- chen und Serum einsenden
Co-Hämoglobin	Amiodaron (Sedacoron)	Fibrinogen	
Met-Hämoglobin	gesamte klinische Chemie	AT III	
Hb-Elektrophorese	Infektionsserologie	Protein C + S	
Leukozytentypisierung	Eiweißdiagnostik	APC-Resistenz	Homocystein: Röhrchen müssen im Labor extra angefordert werden
HLAB 27	Vitamine	TT	
Blutgruppe (1 voll gefülltes)	Medikamentenspiegel	Hepatoquick	Orale Glucosetoleranztest: Stabilisierung des Blutzuckers, Röhrchen müssen im Labor extra angefordert werden
HbA1c	Immunologie	Fibrinogenspaltprodukte	
Ammoniak	Allergiediagnostik	Gerinnungsfaktoren	
Cyclosporin	Tumormarker	D-Dimer	
Malaria – dicker Tropfen	Hormone Ausnahme siehe EDTA-R)		
Erythrozytenprotoporphyrin	Vit C (ein volles Röhrchen)		
Blei	ADH		
Quecksilber			
Renine			
Hormone (tiefgefroren): - ACTH - Katecholamine (Adrenalin, Noradrenalin)			
Vit B1 B2 (lichtgeschützt)			
Vit B6 (lichtgeschützt)			