








Übersicht Blutabnahme-Materialien

Kappenfarbe	Vol. in ml	Röhrchengröße	Röhrcheninhalt	Schwenken d. Röhrchen	Anwendungsgebiet	Hinweis
	8,5	16x100	Trenngel Gerinnungsaktivator	5 - 6 x	Alle Serumbestimmungen – siehe Untersuchungs- verzeichnis LABOR DR. TIRAN	Gerinnungszeit 30 min. bei nicht antikoag. Patienten
	6	13x100	Gerinnungsaktivator	5 - 6 x	Spurenelemente (Zink, Mangan, Chrom)	
	3	13x75	Trinatriumcitrat Lösung 3,8%	5 – 10 x	Blutgerinnung	Für Thrombozyten- Bestimmung bei EDTA- Unverträglichkeit
	2	13x75	EDTA	5 – 10 x	- Blutbild, Reticulozyten - Thrombozyten - HbA1c - BSG - HLA B 27	
	6	13x100	EDTA	5 – 10 x	- Blutgruppenbestimmung - HCV-PCR - Homocystein	Homocystein (EDTA Röhrchen innerhalb v. 30 Min. zentrifugieren. Plasma abheben)
	2	13x75	FC Mix Citrat-Fluorid-Additiv	10 x !	Blutzucker	Sofortige Stabilisierung d. Glucose 3 Tage
	9	16x100	Ohne Zusatz		Coombstest, Medikamentenspiegel*	*siehe Information Medikamentenspiegel
	3	13x75	Lithium-Heparin	5 – 10x	Vitamin C Quantiferon Procalcitonin	Für Quantiferon – Abnahme v. 4 Röhrchen, NUR Mo-Mi!!! Procalcitonin bei 2-8°C nur 24 h haltbar – zentrifugieren, Plasma abheben und einfrieren
	2	13x75	Trinatriumcitrat Lösung	5 – 10 x	Blutsenkung, wenn Senkung in der Ordnation aufgestellt wird	

Zur Verfügung gestelltes Zubehör:



Kanüle, 21G, grün



Kanüle, 20G, gelb



Standardröhrchenhalter

Erweitertes Zubehör:



Standardröhrchenhalter



Sicherheitsblutabnahmeset + Luer Adapter



Luer Adapter