

bioscientia GmbH

Verbund regionaler Laboratorien

Beschreibung der Entnahme-Materialien (Becton Dickinson)

Routinelabor

S-Vacutainer mit Gel 8,5 ml



Immer dann, wenn Serum als Untersuchungsmaterial benötigt wird, z.B. Klin. Chemie, Schilddrüse, Hormone

EDTA-Vacutainer 2,7 ml



Hämatologie, HBA1c

Citrat-Vacutainer 2,7 ml



Gerinnungsuntersuchungen

NaF/Heparin Vacutainer 5,0 ml



Röhrchen für stab. Glukose und Homocystein

Probengefäße für Glukose aus Hämolytat



Für die Glukosebestimmung aus Hämolytat (1000 ul Hämolytierlösung + 20 ul Kapillarblut)

Li-Heparin-Vacutainer mit Gel 6,0 ml



Klin. Chemie bei Dialyse-Patienten

Kanülen



20G x 1 1/2" Nr.1	gelb
21G x 1 1/2" Nr.2	grün
22G x 1 1/2"	schwarz



Sicherheitskanüle

Facharztlabor

S-Vacutainer ohne Gel 10ml



Röhrchen für Arzneimittelbestimmungen

EDTA-Vacutainer 6,0 ml



Blutgruppenbestimmung, Blutgruppen-AK, HLA-B27
HLA -DR-,DQ-Antigene

Li-Heparin Vacutainer 6,0ml



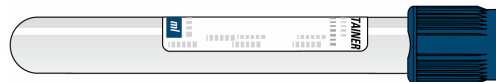
HLA-A-, HLA-B-, HLA-C-Antigene

Versandröhrchen



Für den Versand von abpipetiertem Serum oder Plasma

S-Vacutainer für Metallanalytik



Für die Bestimmung von Spurenelementen