

bioscientia GmbH

Verbund regionaler Laboratorien

Beschreibung der Entnahme-Materialien (Sarstedt)

Routinelabor

S-Monovette mit Gel 7,5 ml



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

EDTA-Monovette 2,7 ml



Hämatologie, HBA1c

Citrat-Monovette 3,0 ml



Gerinnungsuntersuchungen

NaF/Heparin Monovette 2,7 ml



Röhrchen für stab. Glukose und Homocystein

Probengefäße für Glukose aus Hämolytat



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

Li-Heparin-Monovette mit Gel 4,7 ml



Klin. Chemie bei Dialyse-Patienten

Kanülen

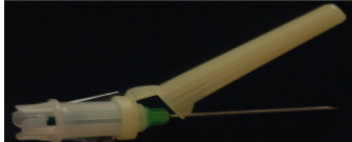


20G x 1 1/2" Nr.1 gelb
20G x 1 1/2" Nr.2 grün
22G x 1 1/2" schwarz



21G x 1 1/2" Nr.2 speziell für Metallanalytik

Sicherheitskanüle



Facharztlabor

S-Monovette ohne Gel



Röhrchen für Arzneimittelbestimmungen

EDTA-Monovette 7,5



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

Li-Heparin Monovette 9,0ml



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

Versandröhrchen



Für den Versand von abpipetiertem Serum oder Plasma

S-Monovette für Metallanalytik



Für die Bestimmung von Spurenelementen