

Monovetten mit Farbcodierung

Deckelfarbe	Zusatz	Hinweise	Volumen	Bezeichnung und Bild
türkis	Na-Citrat	Ungestaute, venöse Blutentnahme erforderlich! Vor der eigentlichen Probe ist zwingend ein Serum Röhrchen abzunehmen! Probe zu Fuss innerhalb von 15 min ins Labor bringen!	3.8 ml	 PFA-Röhrchen
grau	Heparin	Abnahme luftblasenfrei	0.5 - 2.0 ml	 Blutgasspritze
hellblau	Na-Citrat 1:10	Genaueres Füllvolumen bis zur Markierung einhalten	1.4 ml	 Gerinnungs-Röhrchen
violett	K-EDTA	-	1.2 ml 2.6 ml	 Hämатologie-Röhrchen
grau	Na-Citrat 1:5	Genaueres Füllvolumen bis zur Markierung einhalten	2 ml	 Senkungs-Röhrchen
grün	Li-Heparin	Hämolyse vermeiden! Aspiration unter leichtem Sog, Schaumbildung vermeiden.	1.2 ml	 Heparin-Plasma-Röhrchen

Hinweis: Um Kontaminationen zu vermeiden, sollten native Röhrchen (**ohne Zusätze**) vor Röhrchen mit Antikoagulanzen abgenommen werden. Die bei uns verwendeten Sarstedt Röhrchen enthalten aber in den Serumröhrchen einen Gerinnungsaktivator, sie werden deshalb nicht zuerst abgenommen.