

BLUTENTNAHME WELCHES RÖHRCHEN?

Vereinfachte Markierung der Blutentnahme-Röhrchen von Greiner und Sarstedt durch einheitliche Farbcodierung











Bezeichnung / Inhalt / zur Entnahme von	Greiner Vacuette ®	Sarstedt Monovette ®
<p>Trenngel</p> <p>Röhrchen mit Gerinnungsförderer und Trenngel</p> <p>Serum</p>		
<p>Citrat 1:10 (Hämostase)</p> <p>Röhrchen mit Antikoagulans Citrat (1 Teil Citrat + 9 Teile Blut)</p> <p>Citrat-Blut 1:10 bzw. Citrat-Plasma 1:10</p>		
<p>Heparin</p> <p>Röhrchen mit Antikoagulans Heparin</p> <p>Heparin-Blut bzw. Heparin-Plasma</p>		
<p>EDTA</p> <p>Röhrchen mit Antikoagulans EDTA</p> <p>EDTA-Blut bzw. EDTA-Plasma</p>		
<p>Citrat 1:5 (Blutsenkung)</p> <p>Röhrchen mit Antikoagulans Citrat (1 Teil Citrat + 4 Teile Blut)</p> <p>Citrat-Blut 1:5</p>		

Die Folge der Fotos entspricht von oben nach unten der empfohlenen Blutentnahmereihenfolge

Bezeichnung	Greiner Vacuette ®	Sarstedt Monovette ®
<p>Kanülen und Adapter</p> <p>Kanüle gelb ∅ 0.9 mm Kanüle grün ∅ 0.8 mm Kanüle schwarz ∅ 0.7 mm Greiner-System: Kanülenhalter notwendig</p>		
<p>Flügelkanüle und Luer Adapter</p> <p>Flügelkanüle für schwierige Blutentnahme Sarstedt-System: Multi-Adapter für i.v.- Injektionen im Anschluss an die Blutentnahme</p>		
<p>Spurenelemente/ Metalle</p> <p>Greiner-System: nur Röhrchen Sarstedt-System: Röhrchen und Kanüle</p>		
<p>Pädiatrie - Kapilläre Entnahme</p> <p>Greiner-System: Entnahme mit im Röhrchen integriertem Spatel Sarstedt-System: Entnahme mit Kapillare</p>		

Arbeiten Sie mit dem Sarstedt-Monovetten®-System?

Fast alle FARBCODIERUNGEN der Röhrchen sind NEU. Unten sehen Sie eine Gegenüberstellung von EU - und US-Farbcodierung – wenn Sie noch Fragen haben, rufen Sie uns an.

Material	EU-Farbcode (deutsch)	US-Farbcode (international)
Serum Trenngel		
Citrat 1:10 (Gerinnung)		
Heparin		
EDTA		
Citrat 1:5 (Blutsenkung)		



Weitere Informationen zu den Entnahmematerialien und Präanalytik finden Sie in unserem „Untersuchungsprogramm“, in den „Präanalytikinformationen für MPA's“ sowie auf dem „Materialbestellformular“