



















# Blutentnahme – Welches Röhrchen?



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











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

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

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

### 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».