

Reihenfolge Blutentnahme (Sarstedt-Monovetten-System*)

Allgemein

Um eine Verschleppung von Antikoagulantien während der Blutentnahme zu vermeiden ist folgende Reihenfolge einzuhalten:

Sarstedt-Monovetten-System*

Reihenfolge	Material Monovetten	Anwendungsbereich
1	Blutkultur Nährlösung	Mikrobiologie
2	Natrium-Citrat (1:10)	Gerinnung
3	Serum ohne Trenngel (Nativblut)	Blutgruppe/Rhesus/Antikörper-Suchtest
4	Serum mit Trenngel	Serumgewinnung für Klinische Chemie, Serologie, Spezialuntersuchungen
5	Lithium-Heparin	QuantiFERON®- TB Gold, Klinische Chemie
6	EDTA-Blut	Hämatologie, HbA1c, Blutgruppe
7	Natrium-Fluorid	Glukose- und Laktatbestimmung
8	Natrium-Citrat (1:5)	Blutsenkung

Material



041 (1)
 Blutkultur-Set
 (aerob/anaerob)



011m (2)
 Na-Citrat (1:10)



010bm (3)
 Serum ohne Trenngel
 (Nativblut)



010m (4)
 Serum mit Trenngel



016m (5)
 Lithium-Heparin



013m (6)
 EDTA-Röhrchen



014m (7)
 Natrium-Fluorid



012m (8)
 Natrium-Citrat (1:5)