

Reihenfolge Blutentnahme

Vacutainer-System



010
Serum mit Trenngel



010b
Serum ohne Trenngel
(Nativblut)



011
Na-Citrat (1:10)



016
Lithium-Heparin



013
EDTA-Röhrchen



012
Natrium-Citrat (1:5)



014
Natrium-Fluorid



017
Na-Heparin
Spurenelement-
Vollblutröhrchen (grün)



015
Spurenelement-
Serumröhrchen (rot)

Monovetten-System



010m
Serum mit Trenngel



010bm
Serum ohne Trenngel
(Nativblut)



011m
Na-Citrat (1:10)



016m
Lithium-Heparin



013m
EDTA-Röhrchen



012m
Natrium-Citrat (1:5)



014m
Natrium-Fluorid



017m
LH-Trace-Metal Analysis
Metallanalytik

	Material	Anwendungsbeispiel
1	Serum ohne Trenngel (Nativblut)	Medikamentenspiegel
	Serum mit Trenngel	Serumgewinnung für Klinische Chemie, Serologie, Spezialuntersuchungen
2	Natrium-Citrat (1:10)	Gerinnung
3	Lithium-Heparin	QuantiFERON®- TB Gold
4	EDTA-Blut	Hämatologie, HbA1c, Blutgruppe, AKS
5	Natrium-Citrat (1:5)	Blutsenkung
6	Natrium-Fluorid	Glukose- und Laktatbestimmung
7	Na-Heparin Spurenelement - Vollblutröhrchen (grün)	Zink im Vollblut und Selen im Vollblut Blei, Chrom, Kobalt, Quecksilber, Cadmium
	Spurenelement - Serumröhrchen (rot)	Zink, Selen und Kupfer im Serum