

Materialgewinnung

NATIV-VOLLBLUT

SERUM

Rotes Röhrchen mit GEL – BD - Vacutainer System

Nativ-Vollblut	<ul style="list-style-type: none">• Bei unvollständiger Füllung keine Konsequenzen für die Messergebnisse• Röhrchen beschriften und verschicken
Serum (S)	<ul style="list-style-type: none">• Bei unvollständiger Füllung keine Konsequenzen für die Messergebnisse• Probe 30 Minuten stehen lassen, danach bei 1500g bzw. ca. 3000U/min für 10-15 Min. zentrifugieren• Überstand (Serum) vorsichtig in ein neutrales Versandröhrchen pipettieren bzw. abgiessen.• Das Versandröhrchen mit Serum und Patientendaten beschriftet

WICHTIG:

Versand von Vollblut führt bei einigen Analysen zu falschen Messergebnissen (z. B. Glucose, LDH, Kalium, Natrium, Homocystein).

OPTIMAL:

Auch bei Verwendung von Trenngel-Röhrchen muss das Serum abgegossen und im separaten Serum-Versandröhrchen eingesandt werden.

Proben bis zum Versand im Kühlschrank aufbewahren.

Haben Sie noch Fragen? – Wir helfen Ihnen weiter

Tel. +41 71 666 77 22
info@swissanalysis.ch