

KÄLTEAGGLUTININE & KRYOGLOBULINE



labor team w ag

Material

Sarstedt

Art. Nr. M161 ● Monovette (mit Trennkugeln)

Art. Nr. M162 ● Monovette (mit Trenngel)

Greiner

Art. Nr. M150 ● Vacuette (mit Trenngel)

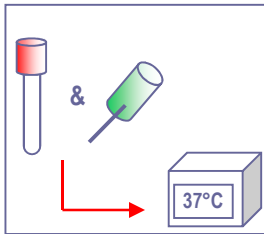
Art. Nr. M114 Plastik-Versandröhrchen à 6.5 ml

Blutentnahme-Reihenfolge

1. Blutkultur (mikrobiologische Spezialanalyse)
2. **Vollblut (syn. Nativblut) - Röhrchen ohne Antikoagulans**
3. Natrium-Citrat 1:10
4. Heparin
5. EDTA-Blut
6. Natrium-Citrat 1:5
7. Röhrchen mit anderen Zusätzen (z.B. ACD)

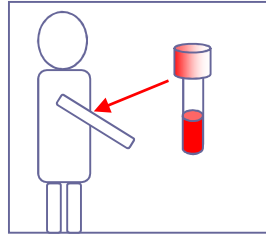
Wichtig: nur Serum bei 37°C verarbeitet versenden

Entnahme und Versand



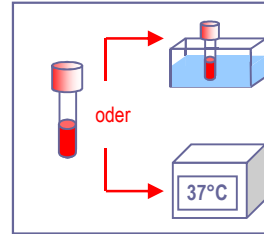
1

Röhrchen und Kanüle vorwärmen im Inkubator.



2

Blutentnahme durchführen



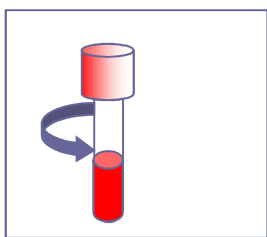
3

Vollblut sofort in Inkubator oder Wasserbad stellen - 37°C



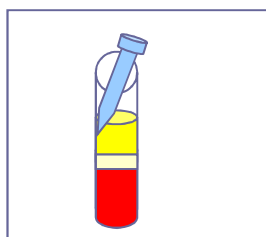
4

Zwei Stunden bei 37°C ausgerinnen lassen



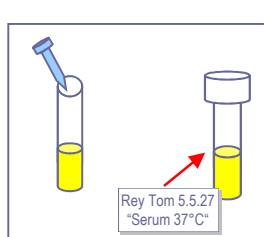
5

Zentrifugation in warmer Zentrifuge (5 Min. vorlaufen lassen).



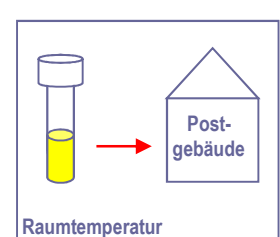
6

Serum vorsichtig abpipettieren - bis ca. 2mm oberhalb des Buffy-Coats (Lc und Tc). Abgiessen nur bei Trenngel-Röhrchen.



7

In Plastik-Versandröhrchen mit Schraubverschluss umfüllen. Beschriften mit „Serum 37°C“ und den Patientendaten.



8

Material bis zum Versand bei Raumtemperatur aufbewahren. Keine Aussenbriefkästen benutzen. Entweder im Postgebäude direkt aufgeben oder in der Praxis abholen lassen.

Fehlermöglichkeiten

- Die Probe ist während Entnahme oder Versandvorbereitung zu stark abgekühlt (falsch negatives Ergebnissen möglich)
- Aussenbriefkasten verwendet



A large rectangular area containing 25 horizontal blue lines, intended for writing or drawing.