

## Materialgewinnung

# CITRAT

# CITRAT - PLASMA

Hellblaues Röhrchen – BD - Vacutainer System

Enthaltenes Antikoagulant - Mischungsverhältnis 1:10 (1 Teil Na-Citrat + 9 Teile Vollblut)

### Wichtig:

Das Citrat-Röhrchen darf nie als erstes abgenommen werden. Sollte immer nach einem Chemie-Röhrchen abgenommen werden.

Benötigt man nur das Citratblut, müssen die ersten Blutropfen in ein Vollblut-Röhrchen aufgezogen werden. Dieses kann dann verworfen werden.

### Citrat

- Citrat Röhrchen müssen zwingend bis zum Eichstrich gefüllt werden
- Mischungsverhältnis exakt einhalten, da sonst falsche Messergebnisse möglich
- Sofort gut mischen, durch Kippen des Röhrchen, nicht schütteln
- Röhrchen beschriften und verschicken

### Citrat-Plasma

- Citrat Röhrchen müssen zwingend bis zum Eichstrich gefüllt werden
- Mischungsverhältnis exakt einhalten, da sonst falsche Messergebnisse möglich
- Sofort gut mischen, durch Kippen des Röhrchen, nicht schütteln
- Röhrchen sofort nach der Probe bei 1500g bzw. ca. 3000U/min für 10-15 Min. zentrifugieren
- Überstand (Plasma) vorsichtig in ein neutrales Versandröhrchen pipettieren
- Das Versandröhrchen mit **Citrat-Plasma** und Patientendaten beschriftet

### Versand:

Proben bis zum Versand im Kühlschrank aufbewahren.

Versand über das Wochenende vermeiden!

Haben Sie noch Fragen? – Wir helfen gerne weiter!

Tel. +41 71 666 77 22

[info@swissanalysis.ch](mailto:info@swissanalysis.ch)