

Materialgewinnung

EDTA – BLUT

EDTA – PLASMA

Lila Röhrchen – BD-Vacutainer System

Die Röhrchenwand ist mit dem Antikoagulans EDTA beschichtet

<p>EDTA-Blut (E)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bei unvollständiger Füllung keine Konsequenzen für die Messergebnisse • Das Röhrchen sofort nach Abnahme durch langsames Kippen gut mischen. Mindestens 5x schwenken. Nicht schütteln. Ansonsten evtl. geronnenes Röhrchen; Messwerte können verfälscht sein. • Röhrchen beschriften und verschicken
<p>EDTA-Blut (EL)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bei unvollständiger Füllung keine Konsequenzen für die Messergebnisse • Das Röhrchen muss mit Alufolie umwickelt sein • Das Röhrchen sofort nach Abnahme durch langsames Kippen gut mischen. Mindestens 5x schwenken. Nicht schütteln. Ansonsten evtl. geronnenes Röhrchen; Messwerte können verfälscht sein. • Röhrchen beschriften und verschicken und darauf achten, dass das Röhrchen mit Alufolie umwickelt zugesandt wird
<p>EDTA-Plasma (EP)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Das Röhrchen sofort nach Abnahme durch langsames Kippen gut mischen. Mindestens 5x schwenken. Nicht schütteln. Ansonsten evtl. geronnenes Röhrchen; Messwerte können verfälscht sein. • Das Blut sofort nach Abnahme im Abnahmeröhrchen bei 1500g bzw. ca. 3000U/min für 10-15 Min. zentrifugieren • Überstand (EDTA-Plasma) vorsichtig in ein neutrales Versandröhrchen pipettieren • Das Röhrchen mit EDTA Plasma und Patientendaten beschriftet
<p>EDTA-Plasma (EPL)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Das Röhrchen sofort nach Abnahme durch langsames Kippen gut mischen. Mindestens 5x schwenken. Nicht schütteln. Ansonsten evtl. geronnenes Röhrchen; Messwerte können verfälscht sein. • Das Blut sofort nach Abnahme im Abnahmeröhrchen bei 1500g bzw. ca. 3000U/min für 10-15 Min. zentrifugieren • Überstand (EDTA-Plasma) vorsichtig in ein neutrales Versandröhrchen pipettieren, welches mit Alufolie umwickelt ist. • Das Röhrchen mit EDTA Plasma und Patientendaten beschriftet. Bitte darauf achten, dass das Versandröhrchen mit Alufolie umwickelt zugesandt wird

Hauptstrasse 137 D – 8274 Tägerwilen – info@swissanalysis.ch – www.swissanalysis.ch
Tel. +41 71 666 77 22 – Fax +41 71 666 77 20

Versand:

Material bis zum Versand im Kühlschrank aufbewahren. Nicht einfrieren.

Haben Sie noch Fragen? – Wir helfen Ihnen weiter

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