

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

Hauptstrasse 137 D – 8274 Tägerwilen – [info@swissanalysis.ch](mailto:info@swissanalysis.ch) – [www.swissanalysis.ch](http://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](mailto:info@swissanalysis.ch)