

## Kurzanleitung zur Blutabnahme

Blutentnahme für den Septin 9-Test		
<p><b>Material</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 9 ml EDTA-Blut entnehmen</li> </ul>	<p><b>Entnahme</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Bitte Kanülen der Größe 20G oder 21G verwenden</li> <li>➤ Bitte nur die von Ihrem Labor zugewiesenen EDTA-Röhrchen verwenden (9 ml)</li> <li>➤ Venen nicht zu lange stauen, um eine Hämolyse zu vermeiden</li> </ul>	<p><b>Lagerung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Nach der Entnahme das Röhrchen 8- bis 10mal vorsichtig schwenken (zur Durchmischung des Bluts mit dem EDTA-Antikoagulant)</li> <li>➤ <b>Vollblut nicht einfrieren</b>, sondern durchgehend bei <b>2 - 8 °C</b> lagern</li> <li>➤ Vollblut muss am <b>gleichen Tag</b> vom Laborkurierdienst abgeholt werden und sollte in kühlbaren Behältern transportiert werden (beim Labor anfordern).</li> </ul>