








## Microvetten mit Farbcodierung

Die empfohlene Reihenfolge der kapillären Blutentnahme:

Deckelfarbe	Zusatz	Hinweise	Volumen	Bezeichnung und Bild
-	Heparin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kapillare schräg nach oben halten</li> <li>- Kapillare ohne Luftblasen bis ca. 1 cm vor Kapillarende füllen</li> <li>- Bei schlechter Blutung, die Kapillare hin und her bewegen um eine Gerinnung zu verhindern, durch sanfte Bewegungen kurz mischen</li> <li>- Ggf. mit Verschlusskappen verschliessen</li> </ul>	200 µl	 Blutgaskapillare
hellblau	Na-Citrat 1:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mit der Auffangwanne Blutstropfen auffangen und zügig zum Röhrchenboden laufen lassen, Blutstropfen nicht abstreifen (Hämolyse)</li> <li>- Genau bis zur Markierung füllen - Deckel schliessen und sofort gut mischen!</li> </ul>	500 µl	 Gerinnungs-Röhrchen
violett	K-EDTA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Röhrchen mit Kapillare leicht schräg nach oben halten,</li> <li>- Kapillare füllen dazwischen ggf. Patientenfinger von Zeit zu Zeit mit trockenem Tupfer abwischen um Koagulation zu verhindern.</li> <li>- Nach Füllen der Kapillare, Blut ins Röhrchen fließen lassen und dann vorsichtig mischen</li> </ul>	200 µl	 Hämatologie-Röhrchen
violett	Na-Citrat 1:5	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Röhrchen mit Kapillare schräg nach oben halten</li> <li>- Ohne Luftblase ganze Kapillare von Anfang bis Ende füllen</li> <li>Kapillare zügig ins Röhrchen entleeren, sofort mischen!</li> </ul>	200 µl	 Senkungs-Röhrchen
violett	K-EDTA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mit dem Röhrchenrand Blutstropfen auffangen</li> <li>- benötigte Menge abnehmen, in der Regel bis zu der 500 µl Markierung</li> </ul>	500 µl	 EDTA-Röhrchen
grün	Lithium-Heparin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- am Schluss der Blutentnahme Röhrchen verschliessen und mischen</li> </ul>	500 µl	 Chemie/Serologie
rot	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mit dem Röhrchenrand Blutstropfen auffangen , nicht abstreifen (Hämolyse), Röhrchen können auch über Markierung befüllt werden</li> <li>- Am Schluss der Blutentnahme Röhrchen verschliessen und mischen</li> </ul>	500 µl	 Chemie/Serologie