

# Blutprobe Abnahmematerialien für die Medikamenten- und Drogenanalytik

## INFORMATION

Abnahmematerial		Hinweise
<p>S-Monovette Serum, 7,5 ml (graue Kappe)</p> <p>Probengefäß, nativ (weiße Kappe)</p>		<p>Serum-Abnahmesystem für alle aus Serum/Blut durchführbaren toxikologischen Untersuchungen laut Analysenverzeichnis.</p> <p>Für Medikamentenspiegel (TDM) muss das Serum abzentrifugiert und in ein natives Probengefäß zum Einfrieren überführt werden.</p> <p>Serumabnahmesysteme mit Gel-Trennschicht dürfen nicht genutzt werden, da hier Analyte absorbiert werden können.</p>
<p>kapillares Serumabnahmesystem</p>		<p>Serum-Abnahmesystem für alle aus Serum/Blut durchführbaren toxikologischen Untersuchungen laut Analysenverzeichnis <b>bei Säuglingen</b>.</p> <p>Bitte senden Sie statt Mekonium ein volles Abnehmeröhrchen. Zu bevorzugen ist die Abnahme aus dem Fuß. Bitte senden Sie kein Nabelschnurblut ein.</p>
<p>S-Monovette EDTA, 2,7 ml</p>		<p>EDTA Blut- und Plasma-Abnahmesystem für alle aus Blut durchführbaren toxikologischen Untersuchungen laut Analysenverzeichnis.</p>
<p>BD Vacutainer EDTA, 3,0 ml</p>		
<p>BD Vacutainer FH (20 mg), 5,0 ml</p>		<p>NaF-Plasma-Abnahmesystem für den Nachweis von Kokain. Dieses Material muss ausschließlich für diese Untersuchung genutzt werden.</p>
<p>S-Monovette Glucose FE, 2,7 ml</p>		<p>Es mindert den Abbau von Kokain nach der Blutentnahme.</p>

**Haben Sie noch Fragen?  
Sprechen Sie uns an!**

**amedes MVZ für Laboratoriumsdiagnostik und  
Mikrobiologie Halle/Leipzig GmbH**

Leipziger Chaussee 191f  
06112 Halle

Telefon 0345.445 07 100  
Telefax 0345.445 07 210

info@amedes-halle-leipzig.de  
www.amedes-halle-leipzig.de