

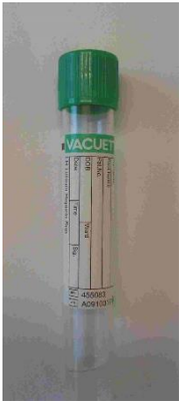
EINSENDEGEFÄßE PATIENT*INNENPROBEN BAKT

Nähere Informationen zu möglichen Untersuchungen, Probengewinnung und Versand siehe „Probenahme und Transport Bereich Mikrobiologie (Patient*innenproben)“

Probe	Gefäß	Menge
Harn		30-100 ml
Uricult		
Stuhl		feste Stühle ca. haselnuss-große Probe flüssige Stühle ca. 1-3 ml

<p>Sputum Bronchoskopieekret (BSK) Bronchoalveoläre Lavage (BAL) Endotracheale Absaugung (ETAB)</p>		<p>2,5-10 ml</p>
<p>Abstriche für oberen Respirationstrakt, Wunden, Screening, etc.</p>	 <p>E-swab Abstriche mit Transportmedium</p> 	
<p>Katheterspitze oder Gewebe in Brain Heart Bouillon (BHI)</p>	 	

<p>Gewebeproben für Gewebehomogenisierung</p> <p>ProbeAX Evolution-Röhrchen von Axon Lab</p>	 <p>Verschlusskappe mit innenseitiger Metallraspel</p> <p>Keramikblock</p>	
<p>Ausgebaute Implantate „Sonikate“</p> <p>Gefäß von PathoPak oder großes, steriles Gefäß</p>		
<p>Helicobacter pylori Biopsien</p>	 <p>Biopsie in Port-Pyl</p>	
<p>Punktate</p> <p>in BHI Bouillon, steriles Gefäß, sterile Spritze</p>		

<p>Serum</p>		<p>4 – 10 ml 1 (wenn möglich 2) volle Serum- trennröhrchen (kein EDTA oder sonstige Zusätze)</p>
<p>Liquor In sterilem Gefäß</p>		
<p>Vollblut (EDTA) für AOLC oder Malaria</p>		
<p>Quantiferon TB Gold plus</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">Lithium-Heparin Röhrchen</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Quantiferon TB Gold plus Röhrchen</p>	<p>Mind. 4 ml in Lithium Heparin</p> <p>Lagerung bei Raumtemperatur</p> <p>oder die 4 Quantiferon TB Gold plus Röhrchen mit je 1 ml Blut</p>

<p>Blutkulturen Bactec Firma BD</p>	 <p>The image shows five BD Bactec Plus Anaerobic Culture Vials. Three are 30 ml vials: one yellow (BD Bactec Plus Anaerobic Culture Vial), one red (BD Bactec Plus Anaerobic Culture Vial), and one purple (BD Bactec Plus Anaerobic Culture Vial). Two are 1.3 ml vials: one yellow (BD Bactec Plus Anaerobic Culture Vial) and one green (BD Bactec Plus Anaerobic Culture Vial).</p>	<p>8-10 ml pro Flasche</p>
<p>Blutkulturen Bact Alert Firma Biomerieux</p>	 <p>The image shows two Bact Alert Plus Anaerobic Culture Vials from Biomerieux. One has a green cap and a light green label (Bact Alert Plus Anaerobic Culture Vial). The other has an orange cap and an orange label (Bact Alert Plus Anaerobic Culture Vial).</p>	<p>8-10 ml pro Flasche</p>

<p>Zahn PCR</p> <p>Diese Probengefäße können am IKM bestellt werden</p>	 <p>Papierspitze und steriles Gefäß (parodontopathogene Markerkeime)</p>  <p>Abstrich ohne Transportmedium</p>	
--	---	--

Auflistung der häufigsten Probenmaterialien.

Bei unklarer Zuordnung ist eine Rücksprache mit dem/der zuständigen Ärzt*in zu halten.

Proben in Formalinlösung können nicht bearbeitet werden!

Die ordnungsgemäße Verpackung der Proben ist im Folder „Versand von Patient*innenproben“ beschrieben.