

**Einsendebestimmungen – Mikrobiologie**

**PATH\_BAK\_FM\_002**

Geltungsbereich: Inst. f. klin. Pathologie u.  
 Molekularpathologie\_Bakteriologie

Version 06\_ gültig ab: 29.08.2023

Seite 1 von 1

**1. Probenannahme**

Die Probenannahme erfolgt: **Montag - Freitag von 07.00 - 14.00 Uhr** (Telefon: 02982/9004-27307)  
**Samstag von 08.00 - 10.00 Uhr** (eingeschränkter Laborbetrieb)

**2. Allgemeines**

Für eine optimale Verarbeitung muss das Material so schnell wie möglich in das Labor transportiert werden.  
 Ist dies nicht möglich, wird das Material bei Raumtemperatur gelagert (Ausnahme: Stuhl – im Kühlschrank lagern).  
 Zu jedem eingesendeten Material muss ein vollständig ausgefüllter Befund Anforderungsschein mitgeschickt werden.

<i>Material</i>	<i>Medium</i>	<i>Lagerung</i>	<i>Anmerkung</i>
<b>Abstrich</b>	eSwab / Abstrichtupfer mit Gel	Raumtemperatur	Exakte Lokalisation angeben
<b>Blut</b>	Blutkulturflaschen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bactec aerob / Pädiatrie</li> <li>• Bactec anaerob / Lytic</li> <li>• Bactec Mycosis</li> </ul>	Raumtemperatur	Abnahmezeitpunkt angeben
<b>Bronchial- / Trachealsekret</b>	Spitzbodenröhrchen	Raumtemperatur	
<b>Ejakulat</b>	Schraubverschlussbecher	Raumtemperatur	
<b>Gelenkspunktat</b>	eSwab / Abstrichtupfer mit Gel	Raumtemperatur	
<b>Gewebeproben</b>	Ultra-Turrax Tubes	Raumtemperatur	
<b>Glaskörperpunktat</b>	Spritze	Raumtemperatur	Bei Endophthalmitisverdacht unmittelbarer Transport ins Labor. siehe „PATH_BAK_AA_001_Endophthalmitis-Management“
<b>Haare</b>	Schraubverschlussbecher	Raumtemperatur	Kultur auf Dermatophyten: ca. 10-12 Haare
<b>Implantat</b>	steriles Lock&Lock Gefäß	Raumtemperatur	
<b>Katheterspitze</b>	steriles Rundbodenröhrchen	Raumtemperatur	mit 2 Tropfen sterilem 0,9% NaCl
	Thioglykolat Bouillon	Raumtemperatur	
<b>Liquor</b>	steriles Röhrchen	Raumtemperatur	Unmittelbarer Transport ins Labor siehe „PATH_AA_001_Liquordiagnostik-Management“
	Blutkulturflasche	Raumtemperatur	1-2 ml in Pädiatrie-Blutkulturflasche überführen
<b>Nagel</b>	Schraubverschlussbecher	Raumtemperatur	Kultur auf Dermatophyten: Nagelgeschabssel
<b>Nativharn</b>	ExactoBac-Urisog	Raumtemperatur (max. 48h)	
<b>Oxyuren</b>	Objektträger		Anal-Abklatsch mittels Tixostreifen
<b>Punktat</b>	steriles Röhrchen ohne Zusätze	Raumtemperatur	
<b>Sputum</b>	Sputumgefäß	Raumtemperatur	
<b>Stuhl</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kultur</li> <li>• Clostridium difficile Toxine</li> <li>• Rota- / Adenoviren</li> <li>• Parasiten (Giardia lamblia, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica)</li> </ul>	Stuhlgefäß	Kühlschrank (max. 24h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erforderliche Menge: 3-5 ml flüssige bzw. haselnussgroße, geformte Stuhlprobe (für zusätzliche Anforderungen entsprechend mehr Material)</li> <li>• Clostridium difficile Toxine: Untersuchung nur bei flüssigem bzw. schleimigem Stuhl indiziert</li> <li>• Reiseanamnese bzw. spezielle Fragestellung angeben</li> </ul>
<b>Uricult</b>		Brutschrank für 24h, dann kühlen	Den bewachsenen Uricult im Kühlschrank lagern
<b>Vaginalsekret</b>	eSwab / Abstrichtupfer mit Gel	Raumtemperatur	

Da ein mikrobiologischer Befund umso aussagekräftiger ist, je korrekter die Abnahme erfolgt, wird auf die Hygienerichtlinien der jeweiligen Einrichtung der Landes- und Gesundheitsagentur NÖ hingewiesen.