

<b>M_DOK</b>	<b>Verbrauchsgüter</b>	<b>V 2.0</b>
--------------	------------------------	--------------

Gültig ist ausschließlich das elektronisch gespeicherte Dokument!

**Anlage zu:** [Klicken Sie hier, um Text einzugeben.](#)  
**Doku-Pool:** LEZI/MB\_DOK/Mikrobio  
**Änderungsprotokoll** (*Neuester Eintrag oben*)

Erstellt/geändert wurde	Am	Von
Aktualisierung Copan Abstriche (eSwab, Fecal Swab)	2020-11-10	Beutl
UTM Abstrichröhrchen	2020-03-24	Beutl
Erstellung	2018-10-22	Matejka

Dokumentenlenkung:

<b>Kontakt:</b>	Matejka, Beutl
<b>Operative Freigabe durch:</b>	<a href="#">Klicken Sie hier, um Text einzugeben.</a>

<b>Prüfung und inhaltliche Freigabe durch:</b>	13.11.2020
	 Kurt Prein
	Signiert von: 00100632

## 1 Verbrauchsgüter für mikrobiologische Proben

	<p><b>eSwab</b> Abstrichröhrchen mit Transportmedium für aerobe, anaerobe und anspruchsvolle Keime.</p>
	<p><b>FecalSwab</b> Abstrichröhrchen für Stuhluntersuchungen</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Durchfallerreger</li><li>– Clostridium difficile + Toxin</li><li>– Untersuchung viraler Erreger</li><li>– EHEC</li></ul>
	<p><b>UTM-RT Medium, 3ml</b> Abstrichröhrchen für Viren</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Influenza A/B,</li><li>– RSV</li><li>– SARS-CoV-2</li></ul>
	<p><b>Urinentnahmeeinheit (Vacuette Urin)</b> Für Harnproben, die <u>am Tag der Abnahme</u> ins Mikrobiologische Labor Leoben gebracht werden. Ist dies nicht möglich Harnstabilisatorröhrchen verwenden. <b>Fa Greiner</b></p>
	<p><b>Harnstabilisatorröhrchen mit Übergefäß</b> für den Transport von 10 ml nativem Harn zur bakteriologischen Untersuchung (außer Tbc). Für Harnproben, <u>die nicht am Tag der Abnahme</u> im Mikrobiologischen Labor einlangen.</p>



### Objektträgerkulturen mit Übergefäß

Uricult oder ähnliche Produkte

zu bestellen bei diversen Firmen oder Apotheken



### Sterile 25 ml-Gefäße mit Übergefäß

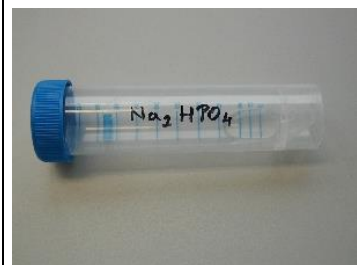
- Sputum
- Harn
- Punktate
- Biopsien

bei einer Transportdauer von < 2 Stunden bis zur Verarbeitung im Labor.



### Stuhlgefäße mit Übergefäß (nativer Stuhl)

- Helicobacter pylori AG



**Sterile 50 ml-Röhrchen mit 1ml gesättigter Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>**  
für 24 ml Magensaft zum Nachweis von Mykobakterien



### Blutkulturflaschen:

- BACTEC-PEDS-PLUS/F-Medium
- BACTEC PLUS-AEROB/F- Medium
- BACTEC PLUS-Lytic/10/Anaerob Medium
- MYCOSIS-IC/F-Medium



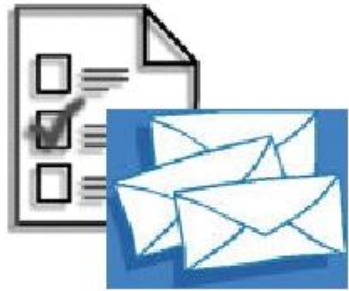
**Portagerm pylori**

Zum Nachweis von Helicobacter pylori aus Biopsien



**Mycoplasma R1 Medium**

Für den Nachweis von Mycoplasma/ Ureaplasma aus  
Vaginalabstrichen, oder 200µl 1:10 verdünntem Sperma



**Einsendeformulare für Mikrobiologie**

Zum Download auf der Homepage der Pathologie