

# ÜBERWEISUNGSSCHEIN

institut für hygiene und  
medizinische mikrobiologie



BAKTERIOLOGIE  
Schöpfstr. 41/II  
6020 Innsbruck

Tel.: 0512/9003/70750  
bakteriologie@i-med.ac.at

Feld bitte freilassen für  
Interne Proben ID

Medizinische Universität Innsbruck  
Univ. Prof. Dr. Cornelia Lass-Flörl  
Dekanin

ZERTIFIZIERT nach ISO 9001

ÖGK SVS-LW BVAEB KFTLL KFTLB KFTGB SVS-GW PRIVAT

Arbeiter/in  
Angestellte/r Erwerbstätige/r  
Arbeitslose/r  
Selbstversicherte/r Pensionist/in Zwischenstaatliches  
Sozialabkommen

Versicherte(r) in Blockschrift auszufüllen  Frau  Herr

Nachname Vorname SV-Nr. Geburtsdatum

Patient(in) in Blockschrift auszufüllen  Frau  Herr

Nachname Vorname SV-Nr. Geburtsdatum

Adresse

E-Mail

Beschäftigt bei

Tag/Zeit der Probenentnahme:

Antibiotische Behandlung:

Klinische Diagnose:

Tel.Nr. - anfordernder Arzt:

Probenannahme/Auskünfte:	
Montag bis Freitag	08:00 - 17:00 Uhr
Samstag	08:00 - 11:00 Uhr
Feiertag	08:00 - 10:00 Uhr
Sonntag (nur Probenannahme)	08:00 - 10:00 Uhr
Telefonische Therapieberatung:	
Montag bis Freitag	10:00 - 17:15 Uhr
Samstag und Feiertag	11:00 - 12:00 Uhr

Arztstempel bzw. Kostenstelle

Version 16 12 / 2025

## MATERIAL

### VARIA

- Abstrich von \_\_\_\_\_
- Vaginalabstrich
- Punktat von \_\_\_\_\_
- Liquor
- Dialysat/Spülflüssigkeit \_\_\_\_\_
- Gewebe von \_\_\_\_\_
- Biopsie von \_\_\_\_\_
- Ejakulat
- Magensaft
- Katheterspitze \_\_\_\_\_
- EDTA-Blut \_\_\_\_\_
- Anderes \_\_\_\_\_

## UNTERSUCHUNGSAUFRAG

- Kultur (pathogene Keime)
- Gram-Färbung
- Screening Streptokokken Gr. B (nur Vaginal- und Rektalabstrich)
- Helicobacterkultur (Magenbiopsie)
- Sonikation
- Panbakterielle-PCR
- Meningitis-PCR   
(Pneumo-/Meningokokken/Listerien/  
Strep.Gr.B/H.influenzae/E.coli)
- Gelenksinf.-PCR (nur Punktate)
- Helicobacter-PCR
- Trichomonaden-PCR
- Acanthamoeba-PCR
- Multiresistente Erreger
- Screening
- Einzeluntersuchung \_\_\_\_\_

## BLUTKULTUR

- Katheter \_\_\_\_\_
- Vene \_\_\_\_\_
- Arterie \_\_\_\_\_

## PILZE / UNTERSUCHUNGSAUFRAG

- Pilz-Kultur
- Calcofluor-White-Fbg.
- Resistenzbestimmung
- Pilz-PCR
- Asp.-Ag./Galaktomannan (Serum, BAL)
- Candida-Ag. (Serum)
- Kryptokokken-Ag. (Serum, Liquor)
- β-D-Glucan (Serum, Liquor)
- Dermatophyten inkl. PCR von:  
 Nagel  Hautgeschäsel  Haarwurzel

Material  
bitte bei  
Varia bzw.  
Resp. Sekret  
ankreuzen!

## STUHL / UNTERSUCHUNGSAUFRAG

- Kultur (pathogene Keime)  
(Salmonellen/Shigellen/Campylobacter)
- Salmonellen Screening (Kultur)
- Yersinien (Kultur)
- Parasiten/Wurmeier
- EHEC-Toxin
- Clostridiooides difficile-Toxin
- Helicobacter pylori-Antigen
- Basis Gastroenteritis-PCR   
(Salmonellen/Campylobacter/Shigellen/EHEC)
- Basis + erweiterte Enteritis-PCR   
(Yersinen/ETEC/Plesiomonas/Vibronien)
- Parasiten-PCR   
(Amöben/Lamblien/Kryptosporidien)

## Screening-Multiresistente Erreger

- Screening
- Einzeluntersuchung \_\_\_\_\_
- Mikroskopische Untersuchung
- Kostenpflichtige Untersuchung
- Sonstiges nur nach telefonischer Rücksprache!**

### RESP. SEKRET

- Sputum
- Trachealsekret
- Bronchialsekret
- Bronchiallavage (BAL)

### HARN

- Mittelstrahlharn
- Dauerkatheterharn
- Einmalkatheterharn
- Blasenpunktionsharn
- Eintauchobjektträger

### MYKOBakterien

- Sputum/Bronchialsekret
- Bronchiallavage
- Punktat von \_\_\_\_\_
- Gewebe/Biopsie von \_\_\_\_\_
- Blutkultur (eigenes Medium)
- Liquor
- Morgenharn

## UNTERSUCHUNGSAUFRAG

- Kultur (pathogene Keime)
- Gram-Färbung
- Screening Streptokokken Gr. B (nur Vaginal- und Rektalabstrich)
- Helicobacterkultur (Magenbiopsie)
- Sonikation
- Panbakterielle-PCR
- Meningitis-PCR   
(Pneumo-/Meningokokken/Listerien/  
Strep.Gr.B/H.influenzae/E.coli)
- Gelenksinf.-PCR (nur Punktate)
- Helicobacter-PCR
- Trichomonaden-PCR
- Acanthamoeba-PCR
- Multiresistente Erreger
- Screening
- Einzeluntersuchung \_\_\_\_\_

## BLUTKULTUR

- Katheter \_\_\_\_\_
- Vene \_\_\_\_\_
- Arterie \_\_\_\_\_

## PILZE / UNTERSUCHUNGSAUFRAG

- Pilz-Kultur
- Calcofluor-White-Fbg.
- Resistenzbestimmung
- Pilz-PCR
- Asp.-Ag./Galaktomannan (Serum, BAL)
- Candida-Ag. (Serum)
- Kryptokokken-Ag. (Serum, Liquor)
- β-D-Glucan (Serum, Liquor)
- Dermatophyten inkl. PCR von:  
 Nagel  Hautgeschäsel  Haarwurzel

Material  
bitte bei  
Varia bzw.  
Resp. Sekret  
ankreuzen!

## STUHL / UNTERSUCHUNGSAUFRAG

- Kultur (pathogene Keime)  
(Salmonellen/Shigellen/Campylobacter)
- Salmonellen Screening (Kultur)
- Yersinien (Kultur)
- Parasiten/Wurmeier
- EHEC-Toxin
- Clostridiooides difficile-Toxin
- Helicobacter pylori-Antigen
- Basis Gastroenteritis-PCR   
(Salmonellen/Campylobacter/Shigellen/EHEC)
- Basis + erweiterte Enteritis-PCR   
(Yersinen/ETEC/Plesiomonas/Vibronien)
- Parasiten-PCR   
(Amöben/Lamblien/Kryptosporidien)

## Screening-Multiresistente Erreger

- Screening
- Einzeluntersuchung \_\_\_\_\_
- Mikroskopische Untersuchung
- Kostenpflichtige Untersuchung
- Sonstiges nur nach telefonischer Rücksprache!**

# Allgemeine Hinweise und Informationen

Details unter <https://www.i-med.ac.at/hygiene/bakteriologie-und-infektionspraevention-downloads.html.de>

AB = Antibiotikum Ag. = Antigen BAL = Bronchiallavage BK = Blutkultur RT = Raumtemperatur PCR = Polymerase-Kettenreaktion TB = Tuberkulose

## Probenabnahme:

Die Verwendung von sterilen Probenröhrchen ist zwingend erforderlich. Um Probleme mit ungeeigneten Transportgefäßien zu vermeiden bitten wir, nur die von uns zur Verfügung gestellten Probenröhrchen zu verwenden – diese werden für Untersuchungen an unserem Labor kostenfrei zur Verfügung gestellt. Den Bestellschein finden Sie in unserem Downloadbereich unter <https://www.i-med.ac.at/hygiene/bakteriologie-und-infektionspraevention-downloads.html.de>  
Abnahme von Proben möglichst vor AB-Gabe!

Bitte unbedingt Diagnose/Verdachtsdiagnose, Rückrufnummer und ggf. Antibiose am Überweisungsschein vermerken!

## Probenlagerung und Transport:

Um die Qualität der Testergebnisse zu gewährleisten, bitten wir um einen möglichst raschen Transport der Proben in unser Labor.

Zwischenlagerung von Stuhl- und Harnproben im Kühlschrank (+4°C), alle anderen Proben bei Raumtemperatur.

Proben für welche ein molekularbiologischer Test (PCR und/oder Antigen-Test) angefordert wird, sollen nach Möglichkeit gekühlt bei +4 °C gelagert werden – Ausnahme: EDTA-Blut bei RT lagern.

## Aufbewahrung:

Die an uns gesandten Proben werden standardmäßig 2 Tage nach Probeneingang entsorgt (ausgenommen BK) – eine Nachforderung von Untersuchungen zu einem späteren Zeitpunkt ist nicht mehr möglich!

Bei Untersuchung auf Tuberkulose wird die Probe sofort zur Gänze verarbeitet, eine Nachforderung von Untersuchungen ist daher ebenfalls nicht möglich!

