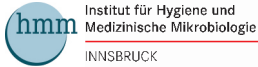


# ÜBERWEISUNGSSCHEIN

Version 17 4/2026



**BAKTERIOLOGIE**  
Schöpfstr. 41/II  
6020 Innsbruck

Tel.: 05 12/9003/70750  
bakteriologie@i-med.ac.at

Feld bitte freilassen für  
Interne Proben ID

Medizinische Universität Innsbruck  
Univ. Prof. Dr. Cornelia Lass-Flörl  
Direktorin  
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: .....

Arztstempel bzw. Kostenstelle

<b>Probenannahme/Auskünfte:</b>	
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
<b>Telefonische Therapieberatung:</b>	
Montag bis Freitag	10:00 - 17:15 Uhr
Samstag und Feiertag	11:00 - 12:00 Uhr

Es gelten unsere AGB, Fassung 11/2025, siehe Link oder QR-Code auf der Rückseite!

## MATERIAL

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

## 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

## MULTIRESISTENTE ERREGER €

- Material \_\_\_\_\_
- Screening
- Einzeluntersuchung \_\_\_\_\_

## UNTERSUCHUNGS-AUFTRAG

- Kultur (pathogene Keime)
- Gram-Färbung Ⓡ
- Screening Streptokokken Gr. B (nur Vaginal- und Rektalabstrich)
- Helicobacterkultur (Magenbiopsie)
- Helicobacter-PCR (inkl. CLA-Resistenz) €
- Sonikation €
- Panbakterielle-PCR €
- Meningitis-PCR € (Pneumo-/Meningokokken/Listerien/Strep.Gr.B/H.influenzae/E.coli)
- Gelenksinf.-PCR (nur Punktate) €
- Trichomonaden-PCR €
- Akanthamöben-PCR €

- Kultur (pathogene Keime + Gram-Fbg.)
- Legionellen (Kultur)
- Pneumocystis Ⓡ
- Pneumocystis-PCR €
- Atypische bakt. Erreger-PCR € (Mykoplasmen/Chlamydien/Legionellen)

- Kultur (pathogene Keime) inkl. Antibiotika-Spiegel
- Legionellen-Antigen
- Pneumokokken-Antigen

- Ziehl-Neelsen-Färbung Ⓡ
- M. tuberculosis-Komplex
  - Kultur und Resistenzbestimmung
  - TB-PCR
- Nichttuberkulöse Mykobakt. (NTM)
  - Kultur
  - NTM-PCR €

## BLUTKULTUR

- Katheter \_\_\_\_\_
- Vene \_\_\_\_\_
- Arterie \_\_\_\_\_
- RAST-Schnell-Antibiogramm €

## PILZE / UNTERSUCHUNGS-AUFTRAG

- 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
  - Hautgeschabsel
  - Haarwurzel

Material bitte bei Varia bzw. Resp. Sekret ankreuzen!

## STUHL / UNTERSUCHUNGS-AUFTRAG

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

Ⓡ Mikroskopische Untersuchung

€ keine Kassenleistung/kostenpflichtig

Sonstiges nur nach telefonischer Rücksprache!

# Allgemeine Hinweise und Informationen

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

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 Transportgefäßen 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/de/hygiene/bakteriologie-und-infektionspraevention-downloads/>.

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!

