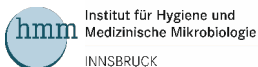


ÜBERWEISUNGSSCHEIN

Version 16.1 1/2026



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	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
Arztstempel bzw. Kostenstelle	Telefonische Therapieberatung:
	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

UNTERSUCHUNGS-AUFTRAG

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

- 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
 - Resistenzbestimmung
 - NTM-PCR (€)

- BLUTKULTUR**
- Katheter
 - Vene
 - Arterie

- PILZ / 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 Hautgeschässel Haarwurzel

- 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/Vibrionen)
 - Parasiten-PCR (€) (Amöben/Lamblien/Kryptosporidien)

- Screening-Multiresistente Erreger (€)**
- Screening
 - Einzeluntersuchung

(Ⓡ) Mikroskopische Untersuchung
(€) Kostenpflichtige Untersuchung
Sonstiges nur nach telefonischer Rücksprache!

Material bitte bei Varia bzw. Resp. Sekret ankreuzen!

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 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/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!

