



# MB-LAB - Mikrobiologisches Labor

Univ.-Doz. Dr. Johannes Möst, Facharzt für Klinische Mikrobiologie und Hygiene  
Franz-Fischer-Straße 7b, A-6010 Innsbruck



Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-17 Uhr, Sa 8-10 Uhr

email: office@mb-lab.com

Telefon: +43 (512) 563380

Fax: +43 (512) 563380-40

Internet: www.mb-lab.com

## Patientendaten

Name		Vorname		Versicherung		GKK für .....		Sonstige	
<input type="checkbox"/> m	<input type="checkbox"/> w	Vers.-Nr.		Geb.-Datum		Klinik		Erkrankt seit	
Name		Vorname		Diagnose(n)		Antibiotika-therapie:			
<input type="checkbox"/> m	<input type="checkbox"/> w	Vers.-Nr.		Geb.-Datum		E i n s e n d e r			
Adresse		Straße		PLZ		Ort		Datum / Stempel / Unterschrift	
Beschäftigt bei									

## Probenmaterial

<input type="checkbox"/> Serum (2 ml)	<input type="checkbox"/> Harn:	<input type="checkbox"/> Stuhl	Entnahmeregion: .....
<input type="checkbox"/> Nativblut (5 ml)	<input type="checkbox"/> Erststrahl	<input type="checkbox"/> Ejakulat	
<input type="checkbox"/> Liquor	<input type="checkbox"/> Mittelstrahl	<input type="checkbox"/> Abstrich	
<input type="checkbox"/> EDTA-Blut (Malaria)	<input type="checkbox"/> Einmalkatheter	<input type="checkbox"/> Punktat	
<input type="checkbox"/> Objektträger (Malaria)	<input type="checkbox"/> Dauerkatheter	<input type="checkbox"/> Sputum	
	<input type="checkbox"/> Eintauchobjektträger	<input type="checkbox"/> sonstiges: .....	

## Direkter Erregernachweis

Stuhl	Harn	Urogenitaltrakt (Abstriche, Ejakulat)
<input type="checkbox"/> pathogene Erreger (Salmonella, Shigella, Campylobacter, Yersinia; EHEC bei Kindern unter 7 Jahren)	<input type="checkbox"/> pathogene Erreger (einschließlich Antibiotogramm)	<input type="checkbox"/> pathogene Erreger (einschließlich Antibiotogramm)
<input type="checkbox"/> Kontrolle bei bekanntem Erreger	<input type="checkbox"/> Pilzkultur	<input type="checkbox"/> Pilzkultur
<input type="checkbox"/> Salmonella	<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis PCR*	<input type="checkbox"/> Gardnerella vaginalis
<input type="checkbox"/> Campylobacter jejuni/coli	<input type="checkbox"/> Neisseria gonorrhoeae PCR*	<input type="checkbox"/> Neisseria gonorrhoeae Kultur
<input type="checkbox"/> EHEC	* Nativharn (Erststrahlharn) im Röhrchen ohne Zusatz	<input type="checkbox"/> Gruppe B Streptokokken
<input type="checkbox"/> Norovirus PCR		<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis PCR*
<input type="checkbox"/> Rotavirus		<input type="checkbox"/> Neisseria gonorrhoeae PCR*
<input type="checkbox"/> Adenovirus		<input type="checkbox"/> Mykoplasmen/Ureaplasmen*
<input type="checkbox"/> Pilzkultur		<input type="checkbox"/> humane Papillomaviren PCR* high risk inkl. Diff. Typ 16 und 18
<input type="checkbox"/> Wurmeier und Parasiten (Giardia lamblia, Amöben)		<input type="checkbox"/> Herpes simplex Virus (HSV-1,2) PCR*
<input type="checkbox"/> Clostridium difficile		* spezielles Abnahmesystem (Bestellung siehe Rückseite)
<input type="checkbox"/> Helicobacter pylori Antigen		
<b>Sonstiges (Auge, Wunden, ...)</b>		
<input type="checkbox"/> pathogene Erreger (einschließlich Antibiotogramm)		
<input type="checkbox"/> Pilzkultur		
<input type="checkbox"/> Dermatophyten#		
<input type="checkbox"/> Herpes simplex Virus (HSV-1,2) PCR*		
# spezielles Transportsystem		
* spezielles Abnahmesystem (Bestellung siehe Rückseite)		
	<b>Respirationstrakt</b>	
	<input type="checkbox"/> pathogene Erreger (einschließlich Antibiotogramm)	
	<input type="checkbox"/> hämolysierende Streptokokken	
	<input type="checkbox"/> Pilzkultur	
	<input type="checkbox"/> Respiratory Syncytial Virus (RSV)*	
	<input type="checkbox"/> Influenza A, B PCR*	
	<input type="checkbox"/> Bordetella pertussis PCR*	
	* spezielles Abnahmesystem (Bestellung siehe Rückseite)	
	<b>Blut</b>	
	<b>EDTA-Blut oder Objektträger</b>	
	<input type="checkbox"/> Malaria/Blutparasiten	

MIK	AER	AHI	AN	SAB	CNA	SOJ	THIO	LZPI	PIR			
-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	------	------	-----	--	--	--



## Antikörperbestimmungen (Nativblut oder Serum)

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Adenovirus                     | <input type="checkbox"/> Epstein-Barr Virus (EBV)   | <input type="checkbox"/> Parvovirus B19 (Ringelröteln)     |
| <input type="checkbox"/> Bordetella pertussis           | <input type="checkbox"/> FSME                       | <input type="checkbox"/> Q-Fieber (Coxiella burnetii)      |
| <input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi           | <input type="checkbox"/> Helicobacter pylori        | <input type="checkbox"/> Respiratory syncytial Virus (RSV) |
| <input type="checkbox"/> Brucella                       | <input type="checkbox"/> Herpes simplex Virus (HSV) | <input type="checkbox"/> Rotavirus                         |
| <input type="checkbox"/> Campylobacter                  | <input type="checkbox"/> Influenza A, B             | <input type="checkbox"/> Röteln                            |
| <input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae           | <input type="checkbox"/> Legionella                 | <input type="checkbox"/> Salmonella typhi, paratyphi       |
| <input type="checkbox"/> Chlamydia psittaci (Ornithose) | <input type="checkbox"/> Masern                     | <input type="checkbox"/> Syphilis (Lues)                   |
| <input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis          | <input type="checkbox"/> Mumps                      | <input type="checkbox"/> Toxoplasmose                      |
| <input type="checkbox"/> Coxsackie A, B, Echoviren      | <input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae      | <input type="checkbox"/> Varicella-Zoster Virus (VZV)      |
| <input type="checkbox"/> Cytomegalievirus (CMV)         | <input type="checkbox"/> Parainfluenza 1, 2, 3      | <input type="checkbox"/> Yersinia                          |

## Spezielle Serologie

### Hepatitis – Serologie

- Hepatitis A  
HAV – Antikörper
- Hepatitis B  
HBs – Antigen  
HBs – Antikörper  
HBc – Antikörper
- Hepatitis C  
HCV – Antikörper
- HCV PCR quantitativ
- AUVA: Hepatitis B  
(bitte AUVA-Formular beilegen)

### HIV – Serologie

- HIV-1,2 Antikörper  
+ HIV-1 Antigen

### Immunitätsbestimmungen# (Impftiter)

- Diphtherie
- Tetanus
- FSME\*
- Hepatitis A
- Hepatitis B
- Röteln
- Masern
- Mumps
- Varicellen

### Immunitätsbestimmungen

Es werden nur IgG-Antikörper bestimmt; nicht geeignet zum Nachweis einer frischen Infektion.

# Diese Untersuchungen sind privat zu bezahlen.

\* Durch eine Infektion mit einem anderen Flavivirus (Gelbfieber, Dengue, Japanische Enzephalitis, West-Nil, Zika u.a.) oder durch eine Impfung gegen Gelbfieber oder Japanische Enzephalitis induzierte Antikörper können die FSME-Impftiterbestimmung beeinflussen.

## Bestellung

### Auftragsformulare/Versandtaschen

- Stk. Auftragsformulare und Barcodes
- Stk. kleine Versandtaschen
- Stk. große Versandtaschen

### Versandmaterial

- Stk. Abstrichtupfer
- Stk. Drahtabstrichtupfer
- Stk. Stuhlröhrchen
- Stk. Harnröhrchen
- Stk. sterile Röhrchen  
(Sputum, Ejakulat, ...)

### Spezielle Transportmedien für

- Stk. Multi-Collect (Chlamydien/ Gonokokken, Humane Papillomaviren)
- Stk. eSwab rosa (Virus-Nachweis, HSV)
- Stk. eSwab blau (Bordetella pertussis)
- Stk. Mykoplasmen/Ureaplasmen
- Stk. Dermatophyten

## Häufige Infektionen und mögliche Erreger

Arthritis	Borrelia, Campylobacter, Chlamydia trachomatis (evtl. auch Chlamydia pneumoniae), Hepatitis B, Mycoplasma, Parvo, Röteln, Salmonella, Yersinia
Embryopathie	CMV, HSV, Röteln, Syphilis, Toxoplasmose, VZV
Exanthem	Borrelia, Coxsackie/Echo, EBV, HIV, HSV, Masern, Parvo, Röteln, Syphilis, VZV, Yersinia
Hepatitis	CMV, Coxsackie/Echo, EBV, Hepatitis A/B/C
Lymphadenitis	Adeno, CMV, EBV, HIV, Röteln, Syphilis, Toxoplasmose
Meningitis/Enzephalitis	Adeno, Borrelia, CMV, Coxsackie/Echo, EBV, FSME, HSV, Masern, Mumps, Toxoplasmose, VZV
Myokarditis/Perikarditis	Adeno, Brucella, CMV, Coxsackie/Echo, EBV, Influenza, Mycoplasma
Respiratorische Erkrankungen	Adeno, Chlamydia pneumoniae, Chlamydia psittaci, CMV, Coxsackie/Echo, EBV, Influenza, Legionella, Masern, Mumps, Mycoplasma, Parainfluenza, Pertussis, Q-Fieber, RSV, VZV
Urogenitalinfektionen	Chlamydia trachomatis, HSV, Syphilis