



**5 Mikrobiologie**

**Bitte vollständig in Blockschrift ausfüllen!**

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_

Geburtsdatum: | | | | | EDV-Nr.: \_\_\_\_\_

Bei Kind, Name der erziehungsberechtigten Person: \_\_\_\_\_

Str.: \_\_\_\_\_  männlich  weiblich

PLZ: \_\_\_\_\_ Wohnort: \_\_\_\_\_

Dringend  Vertraulich  
 Tel. / iPhone  E-Mail:

Dr med  
Max Muster  
Bahnhofstrasse 777  
8024 Zürich  
+41 44 269 99 99

Befund-Kopie:  
 Arzt / andere (Name, Vorname, Ort): \_\_\_\_\_

Kopie an den Patienten (POCT und externes Labor) vorrangig auf elektronischem Weg

0000000000

Entnahmedatum: | | | | | KVG-Typ:  
 Schwangerschaft  
 Krankheit  
 Unfall

Rechnung automatisch an Krankenkasse  
Vers.-Nr.: \_\_\_\_\_  
Name KK: \_\_\_\_\_

Wenn anders gewünscht bitte ankreuzen:  
 Auftraggeber  zwingend Patient  Andere:

Serothek, max. 1 Jahr  SS ja  Woche +  Tage

Rückruf erwünscht:  LP:  Tag  Monat  Jahr

Analytik entsprechend Symptomen:

**HARNWEGE/Genital**

Klinische Angaben/Dauer:	Mittelstrahlurin	Mittelstrahlurin	Nährbodenträger/Urinalt	1xKatheterurin	Dauerkatheter	Morgny/Erststrahlurin	Ejakulat/Prostataexprimat	Urin nach Prostatamassage	Perianal-/Anorektalabstrich	Penisabstrich	Urethralabstrich	Vag./Urethralabstrich	Vaginalabstrich	Zervixabstrich	Vag./Zervixabstrich	Rektovaginalabstrich	Vulvaabstrich	Ulkus/Bläschen genital	Douglaspunkt	Fruchtwasser/Plazenta
Antibiotika vor Entnahme:																				
Antibiotika nach Entnahme:																				
Urinstatus (Kultur falls auffällig)																				
Allgemeine Bakteriologie																				
Hefen einzeln																				
β-häm. Streptokokken (SS)																				
Gardnerella																				
Actinomyces																				
Resistenz vor Prostatabiopsie																				
Adenoviren PCR																				
Chlamydia trachomatis PCR																				
Neisseria gonorrhoeae PCR																				
C. trachomatis + N. gono. PCR																				
CMV, Cytomegalovirus PCR																				
HSV, Herpes-simplex-Virus 1+2 PCR																				
HPV, Hum. Papillomviren PCR																				
Mycu-/Ureaplasma genital PCR																				
M. genitalium/Makrolidresis. PCR																				
Parvovirus B19 PCR																				
Polyomavirus BK PCR																				
Trep. pallidum/H. ducreyi PCR																				
Trichomonas vaginalis PCR																				

- Nativurin im 11ml Vacutainer
- Urin mit Stabilisator (ODU-UR-Sponge)
- eSwab
- fecal Swab
- SAF
- Nativ unsteril
- Nativ steril

**Gastrointestinal**

Klinische Angaben/Dauer:	Stuhl (nativ)	Stuhl (fecal swab)	Stuhl (SAF) Tag1	Stuhl (SAF) Tag2	Stuhl (SAF) Tag3	Duodenalsaft SIBO	Magenbiopsie	Klebestreifen Tag1	Klebestreifen Tag2	Klebestreifen Tag3	Stuhl (fecal swab)	Stuhl (nativ) Tag1	Stuhl (nativ) Tag2	Stuhl (nativ) Tag3
Reiseanamnese:														
Allg. Bakteriologie														
C. difficile + Toxin														
Salmonella														
Campylobacter														
Hefen														
Helicobacter pylori Antigen														
H. pylori Kultur + Antibiogramm														
H. pylori PCR + Makrolidresistenz														
Amöben + Lamblien														
Wurmeier														
Enterobius/Madenwurm														
Wurm/-teile, Parasit														
Larvenkultur Strongyloides														

**GASTRO-Panel Bakterien**  
**GASTRO-Panel Viren**  
**GASTRO-Panel Protozoen**

Tropheryma whipplei PCR  
HEV, Hepatitis E PCR  
Noroviren PCR  
Enteroviren PCR (Coxsackie/Echo/Polio)  
CMV, Cytomegalovirus PCR

Okkultes Blut  
Calprotectin  
Pankreas-Elastase

## HNO & Respiratorisch / Mykobakterien & TBC / Dermatophyten

Klinische Angaben/Dauer:

Lokalisation:

Antibiotika vor Entnahme:

Antibiotika nach Entnahme:

- Allgemeine Bakteriologie
- Allgemeine Bakteriologie + Pilze
- Hefen (5d)
- $\beta$ -häm. Streptokokken
- Plaut-Vincent (nur Mikroskopie)
- Corynebacterium diphtheriae
- Actinomyces
- Nocardia
- Mykobakterien Tag1, sofort einsend.
- Mykobakterien Tag2, sofort einsend.
- Mykobakterien Tag3, sofort einsend.
- M. tbc Komplex PCR
- Mykobakterien Genus PCR
- Pneumocystis carinii
- Legionellen Antigen
- Pneumokokken Antigen
- RESPI-Panel PCR**
- Adenovirus PCR
- Bordetella para/pertussis PCR
- EBV, Epstein-Barr-Virus PCR
- Enteroviren: Cox/Echo/Polio PCR
- HSV, Herpes-simplex-Virus 1+2 PCR
- Influenza A/B PCR
- RSV, Resp.-Syn.-Virus PCR
- SARS-CoV-2 PCR (KK)
- SARS-CoV-2 PCR (NPL)
- Chlamydia trachomatis PCR
- Neisseria gonorrhoeae PCR

### DERMATOMYKOSE-Panel PCR

## WUNDEN/STERILE Materialien/MRE

Klinische Angaben/Dauer:

Lokalisation:

Antibiotika vor Entnahme:

Antibiotika nach Entnahme:

- Punktatanalyse chemisch
- Zellzahl + Differenzierung
- Allgemeine Bakteriologie
- Hefen (5d)
- Hefen + Schimmelpilze
- Bruzellen (3W)
- Actinomyces
- Nocardia
- Corynebacterium diphtheriae
- MRSA Kultur + Antibogramm
- MRSA PCR
- ESBL/MRGN
- VRE
- Candida auris
- Eubakt. PCR nach 48h Kultur neg
- Adenoviren PCR
- Borrelia burgdorferi PCR
- Chlamydia trachomatis PCR
- CMV, Cytomegalovirus PCR
- EBV, Epstein-Barr-Virus PCR
- Enteroviren: Cox/Echo/Polio PCR
- FSME PCR
- HSV, Herpes-simplex-Virus 1+2 PCR
- Neisseria gonorrhoeae PCR
- MENINGITIS-Panel PCR**
- Parvovirus B19 PCR
- Polyomavirus JC PCR
- Tropheryma whipplei PCR
- F. tularensis (Tularämie) PCR
- Varizella-Zoster-Virus PCR

	Konjunktiva/Kornea	Nasenabstrich	Nasopharynx-Sekret/Abstrich	Nasenabstrich (chron. Sinusitis) Sinussekret Spülflüssigkeit	Zunge/Speichel	Rachen-/Tonsillenabstrich	Sputum	Trach./Bronchialsekret	BAL, Broncho-alveol. Lavage	Ohrabstrich (O. media/perf.)	Ohrabstrich (O. externa)	MYKOBAKTERIEN / TBC:	Sputum > 2ml	Trach./Bronch.sekret > 2ml	BAL > 20ml	Gewebe / Biopsie	Morgenurin (TBC: 50ml)	DERMATOPHYTEN:	Nagelgeschabsel	Hautschuppen	Haare	
MRE-Screen: Nase/Rachen																						
MRE-Screen: Axilla bds																						
MRE-Screen: Leiste bds																						
MRE-Screen: Anorektal																						
MRE-Screen: Mittelstrahlurin																						
Hautintakt / Ekzem																						
Bläscheninhalt																						
Wundabstrich oberflächlich																						
Wundabstrich tief/Ulkus																						
Wundsekret, Filter																						
Gewebe, Biopsie																						
Punktat > 4ml z.B. Synovia, Bursa, Pleura etc.																						
Punktat < 4ml																						
Punktat/Synovia in EDTA																						
Punktat z.B. Aszites, Drain, Gallie																						
Liquor																						
i.v. Kath. ZVK																						
Blutkultur peripher Set 1																						
Blutkultur peripher Set 2																						
Blutkultur peripher Set 3																						
Blutkultur ZVK Set 1																						
Blutkultur ZVK Set 2																						
Blutkultur ZVK Set 3																						

**Weitere Untersuchung**

Material:

---

Analyse:

---