



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 Dr med
 Tel. / iPhone E-Mail: _____ 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

Zeit: | | | | |

Rechnung automatisch an Krankenkasse

Vers.-Nr.: _____ Name KK: _____

Klinische Angaben / Fragestellung / Medikamente / nicht aufgeführte Analysen: _____

Wenn anders gewünscht bitte ankreuzen:
 Auftraggeber zwingend Patient Andere: _____

Serothek, max. 1 Jahr SS ja Woche + Tage

Rückruf erwünscht: _____ LP: Tag Monat Jahr

HARNWEGE/Genital

Klinische Angaben/Dauer:	Mittelstrahlurin	Mittelstrahlurin	Nährbodenträger/Urinalt	1xKatheterurin	Dauerkatheter	Morgny/Erststrahlurin	Ejakulat/Prevakatexprimat	Urin nach Prostatamassage	Perianal-/Anorektalabstrich	Penisabstrich	Urethralabstrich	Vag./Urethralabstrich	Vaginalabstrich	Zervixabstrich	Vag./Zervixabstrich	Rektovaginalabstrich	Vulvaabstrich	Ulkus/Bläschen genital	Douglaspunktat	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																				

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														

