

Dr. med. P. Isler Dr. med. A. Sattler Dr. med. M. Reichmuth
Dr. med. A. Isler Dr. med. M. Jutzi Dr. sc. nat. R. Marti

MIKROBIOLOGIE

Name _____ Geburtsdatum _____
Vorname _____ Frühere Befunde: Nr. _____
Strasse, Nr. _____ Probenentnahme Datum _____ Zeit _____
PLZ _____ Ort _____ SSW + Tag _____ + _____
Arzt/Labor - Nr. /Spital-Abt. /Praxis-Patientennummer _____ Probenmaterial _____ Rechnung an: Kasse/Patient Einsender
 Selbstzahler Untenstehende(n) **Befundkopie an:** Untenstehende(n)

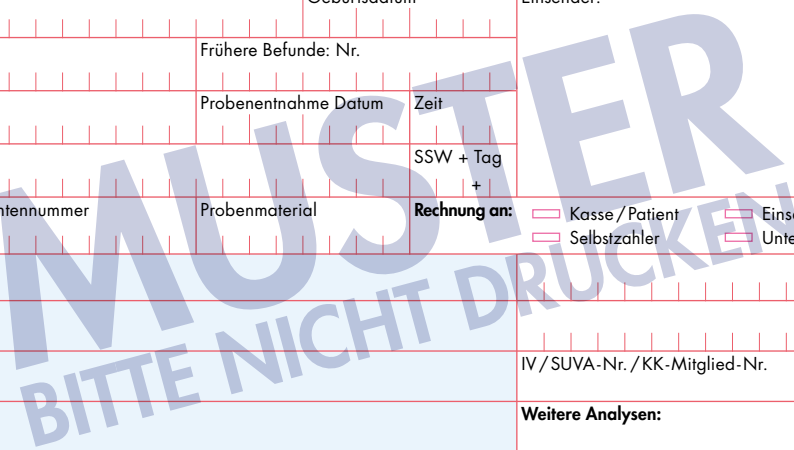
Klinische Angaben _____

IV / SUVA-Nr. / KK-Mitglied-Nr. _____
Weitere Analysen: _____

w m **Notfall** Tel. Bericht Fax Bericht **Nur für internen Gebrauch:** Ent Sek.M UNBE KoSM PM Serot Orig **Weitere Analysen**

Patientenkette

Bitte hier falzen



Probenmaterial Klassische Mikrobiologie Molekularbiologie (PCR)

- Stuhl**
- Stuhl nativ TM 5c
 - Stuhlset Wurmeier TM 5d
 - Analkleber (durchsichtiger Klebestreifen auf Objektträger)
 - Rektalabstrich mittels FecalSwab™ TM 5f

- Helicobacter pylori Antigen
- Clostridium difficile Antigen / Toxin
- Adenovirus Antigen
- Rotavirus Antigen
- Okkultes Blut (immunologischer Test)
- Hefen / Candida (Kultur semiquantitativ)
- Wurmeier (Helminthen)
- Oxyuren (Enterobius vermicularis)

- Stuhl-Panel Basis (Salmonella, Shigella / EIEC, Campylobacter, Yersinia enterocolitica)
- Stuhl-Panel Reise 1 (Salmonella, Shigella / EIEC, Campylobacter, Yersinia enterocolitica, Vibrio, EHEC, ETEC, EAEC)
- Stuhl-Panel Reise 2 (Salmonella, Shigella / EIEC, Campylobacter, Yersinia enterocolitica, Vibrio, EHEC, ETEC, EAEC, Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Cryptosporidium, Cyclospora cayetanensis)
- Stuhl-Panel Protozoen (Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Cryptosporidium, Cyclospora cayetanensis)
- Stuhl-Panel Komplett (Salmonella, Shigella / EIEC, Campylobacter, Yersinia enterocolitica, Vibrio, EHEC, ETEC, EAEC, Clostridium difficile Toxin B, Norovirus, Adenovirus, Rotavirus, Astrovirus, Sapovirus, Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Cryptosporidium, Cyclospora cayetanensis)
- Microsporidien
- Norovirus
- Tropheryma whipplei
- Enteroviren

Abstriche / Urin / Ejakulat

- Rachen TM 2a
- Nasopharynx TM 2c
- Ohr → externa TM 2a/b media TM 2b/c
- Auge / Konjunktiva TM 2a
- Mund / Zunge (nur bei Soor) TM 2a
- Bläscheninhalt TM 2a
- Wunde oberflächlich TM 2a
- Entnahmestelle: _____
- Wunde tief TM 2a
- Entnahmestelle: _____
- Anderes TM 2a
- Entnahmestelle: _____
- Vagina TM 2a
- Cervix TM 2a
- Urethra TM 2b
- Penis TM 2a
- Rektum / Anal TM 2a
- Mittelstrahlurin TM 4a/b
- Einmalkatheterurin TM 4a/b
- Dauerkatheterurin TM 4a/b
- Spontanurin TM 1
- Erststrahlurin (für PCR) TM 1
- Ejakulat TM 1

- Allgemeine Bakteriologie (Gram, Kultur inkl. Hefen, Antibiogramm)
- Plaut-Vincent-Flora (mikroskopisch)
- Respiratory Syncytial Virus (RSV) Antigen
- NUR Hefen / Candida
- Allgemeine Bakteriologie (Gram, Kultur inkl. Hefen, Antibiogramm)
- Streptokokken Gruppe B (vor Geburt)
- Schwangerschaftswoche: _____
- Mycoplasma hominis / Ureaplasma spp.
- Allgemeine Bakteriologie (Keimzahl, Kultur inkl. Hefen, Antibiogramm)
- Mycoplasma hominis / Ureaplasma spp.
- Legionellen Antigen
- Pneumokokken Antigen
- Spermogramm nach Vasektomie

- Adenovirus
- Bartonella henselae / quintana
- Bordetella pertussis / parapertussis
- Chlamydia pneumoniae
- Enteroviren
- Herpes-simplex-Virus (HSV)
- Humanes Papillomavirus (HPV) (typspezifisch)
- Influenza A / B Virus
- Mycoplasma pneumoniae
- Respiratory Syncytial Virus (RSV)
- Treponema pallidum / Haemophilus ducreyi
- Varicella-Zoster-Virus (VZV)
- Chlamydia trachomatis
- Neisseria gonorrhoeae (Gonokokken)
- Mycoplasmen und Ureaplasmen
- M. hominis, M. genitalium, U. urealyticum, U. parvum
- Trichomonas vaginalis
- STD-Block
- C. trachomatis, N. gonorrhoeae, M. hominis, M. genitalium, U. urealyticum, U. parvum, T. vaginalis
- Atopobium vaginae
- Herpes-simplex-Virus (HSV)
- Humanes Papillomavirus (HPV) (typspezifisch)
- Treponema pallidum / Haemophilus ducreyi

Probenmaterial

Klassische Mikrobiologie

Molekularbiologie (PCR)

Punktate / Biopsien / Liquor / Blut

- Aszites TM 1
- Pleura TM 1
- Bursa TM 1
- Abszess TM 1 / 3
- Entnahmestelle: _____
- Punktat TM 1
- Entnahmestelle: _____
- Biopsie TM 1
- Entnahmestelle: _____
- Lymphknoten TM 1
- Entnahmestelle: _____
- Blut (EDTA-Röhrchen)
- Gelenkspunktat TM 11
- Entnahmestelle: _____
- Liquor TM 1 / 16
- Blutkultur TM 6
- Set 1: _____
- Datum / Zeit: _____ : _____
- Set 2: _____
- Datum / Zeit: _____ : _____
- Set 3: _____
- Datum / Zeit: _____ : _____
- Dünndarmspirat TM 3
- Magenbiopsie (in NaCl) TM 1

- Allgemeine Bakteriologie (Gram, Kultur inkl. Hefen, Antibiogramm)
- Schimmelpilze
- Nocardien
- Aktinomyzeten
- Allgemeine Bakteriologie (Gram, Kultur inkl. Hefen, Antibiogramm)
- Harnsäure- / Calciumpyrophosphat-Kristalle
- Hydroxyapatit-Kristalle
- Zellzahl (EDTA-Röhrchen)
- 0.5 – 1.0 ml Punktat in EDTA-Röhrchen einbringen.
- SOFORT MISCHEN!**
- Allgemeine Bakteriologie (Gram, Kultur inkl. Hefen, Antibiogramm)
- Cryptococcus neoformans Antigen
- Allgemeine Bakteriologie (Kultur inkl. Hefen, Antibiogramm)
- Small Intestinal Bacterial Overgrowth (SIBO)

- Adenoviren
- Bakterielle Breitspektrum PCR
- Bartonella henselae / quintana
- Borrelia burgdorferi
- Chlamydia trachomatis
- Cytomegalovirus (CMV) (quantitativ nur aus EDTA-Blut)
- Epstein-Barr-Virus (EBV) (quantitativ nur aus EDTA-Blut)
- Ehrlichia spp.
- Entamoeba histolytica
- Humanes Herpesvirus 6 (HHV6)
- Microsporidien
- Mycoplasma pneumoniae
- Neisseria gonorrhoeae (Gonokokken)
- Panfungale PCR
- Parvovirus B19
- Toxoplasma gondii
- Treponema pallidum / Haemophilus ducreyi
- Tropheryma whipplei
- Enteroviren
- Herpes-simplex-Virus (HSV)
- Varizella-Zoster-Virus (VZV)
- Helicobacter pylori
- Helicobacter pylori-Resistenzgene

Respiratorische Proben

- Sputum TM 1
- Trachealsekret TM 1
- Bronchialsekret TM 1
- Bronchiallavage TM 1

- Allgemeine Bakteriologie (Gram, Kultur inkl. Hefen, Antibiogramm)
- Schimmelpilze
- Nocardien
- Aktinomyzeten
- Galactomannan (nur aus BAL)

- Adenoviren
- Bordetella pertussis / parapertussis
- Chlamydia pneumoniae
- Cytomegalovirus (CMV)
- Influenza A / B Virus
- Legionella pneumophila / spp.
- Mycoplasma pneumoniae
- Pneumocystis jirovecii (bei Immunsuppression)
- Respiratory Syncytial Virus (RSV)

Mykobakterien / Tuberkulose

- Sputum (mind. 3–5ml) TM 1
- Bronchialsekret (5–10ml) TM 1
- Bronchiallavage (5–10ml) TM 1
- Morgenurin (Mittelstrahl mind. 40ml) TM 1
- Pleurapunktat (mind. 10ml) TM 1
- Biopsie TM 1
- Entnahmestelle: _____

- Ziehl-Neelsen-Präparat und Kultur

- Mycobacterium tuberculosis-Komplex

Quantiferon → Bitte Hämatologie / Chemie Formular verwenden!

Mykologie

- Nagelschabsel TM 1
- Entnahmestelle: _____
- Hautschuppen TM 1 / 13
- Entnahmestelle: _____
- Haare (inkl. Haarwurzel) TM 1
- Entnahmestelle: _____

- Pilznachweis (Direktpräparat und Kultur) Hefen / Candida, Schimmelpilze, Dermatophyten

Screening Multiresistente Erreger

- Nase TM 2a
- Rachen TM 2a
- Axilla TM 2a
- Leiste TM 2a
- Rektum TM 2a
- Abstrich TM 2a
- Entnahmestelle: _____

- MRSA-Screen
- VRE-Screen
- MRGN-Screen (ESBL und Carbapenemasen)

- MRSA / mecA-Gen

Versandmaterial – Transportmedium TM

1	Steriler konischer Versandbehälter (Inhalt 50 ml)	4a	BD-Vacutainer® mit Borsäure für Nativ-Urin	6	Blutkulturmedien-Set (Inhalt: 4 Flaschen + 2 Bestecke)
2a	eSwab™ pink mit normalem Tupfer (alle Bereiche)	4b	Uricult	10	PCR-Transportmedium für Borreliennachweis aus ECM (Set)
2b	eSwab™ orange mit dünnem Tupfer (Urethral)	5c	Stuhlröhrchen «ohne Zusatz» mit grauer Etikette	11	Gelenkspunktat-Set (Zellzahl, Kristalle, Kultur, PCR)
2c	eSwab™ blau mit mini Tupfer (Nasopharynx)	5d	Stuhlset Wurmeier (Inhalt: 3x TM 5c-Röhrchen)	13	DERMAPAK® für Hautschuppen (Pilznachweis)
3	Portagerm® Stechampulle (Entnahme mit Spritze)	5f	FecalSwab™ (Rektalabstrich für Stuhl)	16	Liquor-Set

Bitte hier falzen

Bitte hier falzen