

Dr. med. P. Isler Dr. med. A. Isler	Dr. med. A. Sattler Dr. med. M. Jutzi	Dr. med. M. Reichmuth Dr. sc. nat. R. Marti
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: <input type="checkbox"/> Kasse/Patient <input type="checkbox"/> Einsender <input type="checkbox"/> Selbstzahler <input type="checkbox"/> Untenstehende(n)

MIKROBIOLOGIE

Einsender:

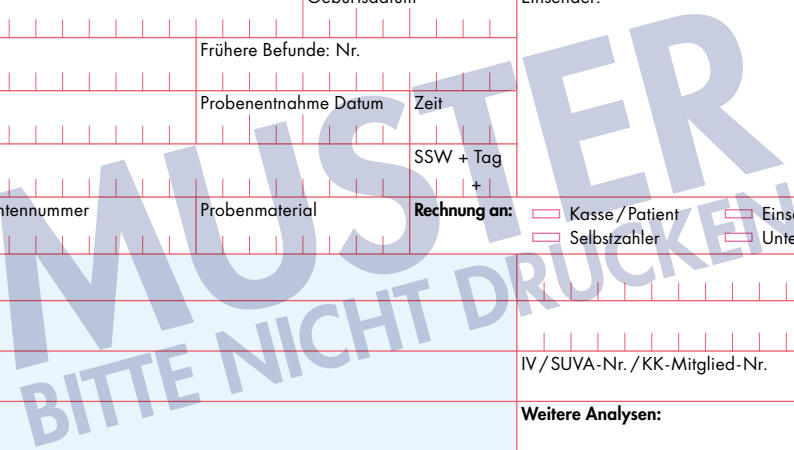
IV/SUVA-Nr./KK-Mitglied-Nr.

Weitere Analysen:

Befundkopie an: Untenstehende(n)

Klinische Angaben

w	m	Notfall	Tel. Bericht	Fax Bericht	Nur für internen Gebrauch:	Ent	Sek.M	UNBE	KoSM	PM	Serot	Orig	Schein	Urin	Weitere Analysen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Patientenkette

Bitte hier falzen

Probenmaterial

Klassische Mikrobiologie

Molekularbiologie (PCR)

Stuhl	Klassische Mikrobiologie	Molekularbiologie (PCR)
<input type="checkbox"/> Stuhl nativ TM 5c	<input type="checkbox"/> Helicobacter pylori Antigen <input type="checkbox"/> Clostridium difficile Antigen/Toxin <input type="checkbox"/> Adenovirus Antigen <input type="checkbox"/> Rotavirus Antigen <input type="checkbox"/> Hefen/Candida (Kultur semiquantitativ)	<input type="checkbox"/> Stuhl-Panel Basis (Salmonella, Shigella/EIEC, Campylobacter, Yersinia enterocolitica) <input type="checkbox"/> Stuhl-Panel Reise 1 (Salmonella, Shigella/EIEC, Campylobacter, Yersinia enterocolitica, Vibrio, EHEC, ETEC, EAEC) <input type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> Stuhl-Panel Protozoen (Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Cryptosporidium, Cyclospora cayetanensis) <input type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> Entamoeba histolytica <input type="checkbox"/> Enteroviren <input type="checkbox"/> Giardia lamblia <input type="checkbox"/> Microsporidien <input type="checkbox"/> Norovirus <input type="checkbox"/> Tropheryma whipplei
<input type="checkbox"/> Stuhlset Wurmeier TM 5d	<input type="checkbox"/> Wurmeier (Helminthen)	
<input type="checkbox"/> Analkleber (durchsichtiger Klebestreifen auf Objektträger)	<input type="checkbox"/> Oxyuren (Enterobius vermicularis)	
<input type="checkbox"/> Rektalabstrich mittels FecalSwab™ TM 5f		

Okkultes Blut (FIT-Test) → Bitte Hämatologie/Chemie Formular verwenden!

Abstriche / Urin / Ejakulat

<input type="checkbox"/> Rachen TM 2a <input type="checkbox"/> Nasopharynx TM 2c <input type="checkbox"/> Ohr → <input type="checkbox"/> externa TM 2a/b <input type="checkbox"/> media TM 2b/c <input type="checkbox"/> Auge/Konjunktiva TM 2a <input type="checkbox"/> Mund/Zunge (nur bei Soor) TM 2a <input type="checkbox"/> Bläscheninhalt TM 2a <input type="checkbox"/> Wunde oberflächlich TM 2a Entnahmestelle: _____ <input type="checkbox"/> Wunde tief TM 2a Entnahmestelle: _____ <input type="checkbox"/> Andere TM 2a Entnahmestelle: _____	<input type="checkbox"/> Allgemeine Bakteriologie (Gram, Kultur inkl. Hefen, Antibiogramm) <input type="checkbox"/> Plaut-Vincenz-Flora (mikroskopisch) <input type="checkbox"/> Respiratory Syncytial Virus (RSV) Antigen <input type="checkbox"/> NUR Hefen/Candida <input type="checkbox"/> Schimmelpilze (nur aus Ohr/Auge/Konjunktiva)	<input type="checkbox"/> Adenovirus <input type="checkbox"/> Bartonella henselae/quintana <input type="checkbox"/> Bordetella pertussis/parapertussis <input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae <input type="checkbox"/> Enteroviren <input type="checkbox"/> Herpes-simplex-Virus (HSV) <input type="checkbox"/> Humanes Papillomavirus (HPV) (typspezifisch) <input type="checkbox"/> Influenza A/B Virus <input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae <input type="checkbox"/> Respiratory Syncytial Virus (RSV) <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2 <input type="checkbox"/> Treponema pallidum <input type="checkbox"/> Varizella-Zoster-Virus (VZV)
<input type="checkbox"/> Vagina TM 2a <input type="checkbox"/> Cervix TM 2a <input type="checkbox"/> Urethra TM 2b <input type="checkbox"/> Penis TM 2a <input type="checkbox"/> Rektum/Anal TM 2a	<input type="checkbox"/> Allgemeine Bakteriologie (Gram, Kultur inkl. Hefen, Antibiogramm) <input type="checkbox"/> Streptokokken Gruppe B (vor Geburt) Schwangerschaftswoche: _____	<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis <input type="checkbox"/> Herpes-simplex-Virus (HSV) <input type="checkbox"/> Humanes Papillomavirus (HPV) (typspezifisch) <input type="checkbox"/> Mycoplasma genitalium <input type="checkbox"/> Mycoplasmen und Ureaplasmen M. hominis, M. genitalium, U. urealyticum, U. parvum <input type="checkbox"/> Neisseria gonorrhoeae (Gonokokken) <input type="checkbox"/> STD-Screening C. trachomatis, N. gonorrhoeae, M. hominis, M. genitalium, U. urealyticum, U. parvum, T. vaginalis <input type="checkbox"/> Treponema pallidum <input type="checkbox"/> Trichomonas vaginalis
<input type="checkbox"/> Mittelstrahlurin TM 4a/b <input type="checkbox"/> Einmalkatheterurin TM 4a/b <input type="checkbox"/> Dauerkatheterurin TM 4a/b <input type="checkbox"/> Spontanurin TM 1 <input type="checkbox"/> Erststrahlurin (für PCR) TM 1 <input type="checkbox"/> Ejakulat TM 1	<input type="checkbox"/> Allgemeine Bakteriologie (Keimzahl, Kultur inkl. Hefen, Antibiogramm) <input type="checkbox"/> Legionellen Antigen <input type="checkbox"/> Pneumokokken Antigen	

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
- Anaplasma spp. / Neoehrlichia mikurensis/ Ehrlichia spp.
- 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)
- Entamoeba histolytica
- Humanes Herpesvirus 6 (HHV6)
- Legionella pneumophila / spp.
- Microsporidien
- Mycoplasma pneumoniae
- Neisseria gonorrhoeae (Gonokokken)
- Panfungale PCR
- Parvovirus B19
- Toxoplasma gondii
- Treponema pallidum
- Tropheryma whipplei
- Enteroviren
- Herpes-simplex-Virus (HSV)
- Varizella-Zoster-Virus (VZV)
- Helicobacter pylori
- Helicobacter pylori Clarithromycin Resistenz

Respiratorische Proben

- Sputum TM 1
- Trachealsekret TM 1
- Bronchialsekret TM 1
- Bronchiallavage TM 1
- Coronavirus-Speichel-Set

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

- Adenoviren
- Bordetella pertussis / parapertussis
- Chlamydia pneumoniae
- Influenza A / B Virus
- Legionella pneumophila / spp.
- Mycoplasma pneumoniae
- Pneumocystis jirovecii (bei Immunsuppression)
- Respiratory Syncytial Virus (RSV)
- SARS-CoV-2

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
- Quantiferon → Bitte Hämatologie / Chemie Formular verwenden!

- Mycobacterium tuberculosis-Komplex (nur zusammen mit Ziehl-Neelsen-Präparat und Kultur)

Mykologie

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

- Dermatophyten-Panel (Direktpräparat und PCR)

Screening Multiresistente Erreger

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

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

- MRSA Gen-Nachweis

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	11	Gelenkspunktat-Set (Zellzahl, Kristalle, Kultur, PCR)
2b	eSwab™ orange mit dünnem Tupfer (Urethral)	5c	Stuhlröhrchen «ohne Zusatz» mit grauer Etikette	13	DERMAPAK® für Hautschuppen (Pilznachweis)
2c	eSwab™ blau mit mini Tupfer (Nasopharynx)	5d	Stuhlset Wurmeier (Inhalt: 3x TM 5c-Röhrchen)	16	Liquor-Set
3	Portagerm® Stechampulle (Entnahme mit Spritze)	5f	FecalSwab™ (Rektalabstrich für Stuhl)		Coronavirus-Speichel-Set

Bitte hier falzen

Bitte hier falzen