

 ANALYTICA MEDIZINISCHE LABORATORIEN AG		ANALYTICA MEDIZINISCHE LABORATORIEN AG Falkenstrasse 14 · 8024 Zürich Tel 044 250 50 50 · www.analytica.ch		Formular-Nr. 137 512 256 128 64 32 16 8 4 2 1	
Dr. med. P. Isler Dr. med. A. Isler		Dr. med. M. Reichmuth Dr. med. M. Jutzi		Dr. med. A. Sattler Dr. sc. nat. R. Marti	
Name		Geburtsdatum		Einsender:	
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)	
				Befundkopie an: <input type="checkbox"/> Untenstehende(n)	
Klinische Angaben					
IV / SUVA-Nr. / KK-Mitglied-Nr.					
Weitere Analysen:					
w	m	Notfall	Tel. Bericht	Fax Bericht	Nur für internen Gebrauch:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ent <input type="checkbox"/> SekM <input type="checkbox"/> UNBE <input type="checkbox"/> KoSM <input type="checkbox"/> PM <input type="checkbox"/> Serot <input type="checkbox"/> Orig <input type="checkbox"/>

Patientenkette

Bitte hier falzen

MUSTER
BITTE NICHT DRUCKEN!

Klassische Mikrobiologie

- STUHL – TM 5b oder TM 5f**
- 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 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)
 - Stuhl-Panel Protozoen
(Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Cryptosporidium, Cyclospora cayetanensis)
- Wurmeier (Helminthen) **TM 5d**
- Oxyuren (Enterobius vermicularis) **Analkeber** (Durchsichtiger Klebestreifen auf Objektträger)

URIN / EJAKULAT

- Mittelstrahl Einmalkatheter Dauerkatheter
 - Allgemeine Bakteriologie (Keimzahl, Kultur, Resistenzprüfung) **TM 4a**
 - Uricult für Allgemeine Bakteriologie (Keimzahl, Kultur, Resistenzprüfung) **TM 4b**
 - Mycoplasma hominis / Ureaplasma spp. Kultur **TM 4a**
 - Legionellen Antigen **TM 1** Pneumokokken Antigen **TM 1**
- Ejakulat
- Allgemeine Bakteriologie (Keimzahl, Kultur, Resistenzprüfung) **TM 1**
- Spermogramm nach Vasektomie **TM 1**

ABSTRICHE TM 2a oder TM 2b

- Auge Vagina Wunde oberflächlich Nasopharynx
 - Ohr Cervix Wunde tief Bläscheninhalt
 - Rachen Urethra
 - Nase Penis Leiste Rektum / Anal
- Entnahmestelle:** _____
- Allgemeine Bakteriologie (Gram, Kultur, Resistenzprüfung)
- Einzelanalysen**
- β-hämolisierende Streptokokken Gruppe B (vor Geburt)
 - Gardnerella vaginalis
 - Mycoplasma hominis / Ureaplasma spp. Kultur
 - Pilze
 - MRSA-Screen (Kultur, inkl. Resistenzprüfung)
 - Plaut-Vincent-Flora (mikroskopisch)
 - Respiratory Syncytial Virus (RSV) Antigen **TM 2c**

Molekularbiologie (PCR)

- STUHL – TM 5b oder TM 5c**
- Cryptosporidien DNA
 - Microsporidien DNA
 - Norovirus RNA
 - Tropheryma whipplei DNA
- Helicobacter pylori Antigen
- Clostridium difficile Antigen / Toxin
- Adenovirus Antigen
- Rotavirus Antigen
- Okkultes Blut (immunologischer Test)
- Hefen / Candida (Kultur semiquantitativ)

URIN / EJAKULAT TM 1

- Erststrahlurin Ejakulat
- Chlamydia trachomatis
- Neisseria gonorrhoeae (Gonokokken)
- Mycoplasmen und Ureaplasmen
Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum
- Trichomonas vaginalis
- STD-Block
C. trachomatis, N. gonorrhoeae, M. hominis, M. genitalium, U. urealyticum, U. parvum, T. vaginalis

ABSTRICHE TM 2a oder TM 2b

- Atopobium vaginae
- Bartonella henselae / quintana
- Bordetella pertussis / parapertussis
- Chlamydia pneumoniae
- Chlamydia trachomatis (ev. Genotyp)
- Neisseria gonorrhoeae (Gonokokken)
- Enteroviren
- Herpes-simplex-Virus (HSV)
- Humanes Papillomavirus (HPV) (typspezifisch)
- Influenzavirus A / B
- MRSA Direktnachweis (PCR ohne Resistenzprüfung)
- Mycoplasmen und Ureaplasmen
Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum
- Mycoplasma pneumoniae
- Treponema pallidum / Haemophilus ducreyi
- Trichomonas vaginalis
- Varicella-Zoster-Virus (VZV)
- STD-Block
C. trachomatis, N. gonorrhoeae, M. hominis, M. genitalium, U. urealyticum, U. parvum, T. vaginalis

Klassische Mikrobiologie

- RESPIRATORISCHE PROBEN TM 1**
- Sputum Bronchialsekret BAL
 - Allgemeine Bakteriologie (Gram, Kultur, Resistenzprüfung)
 - Pilze
 - Nocardien

MYKOBAKTERIEN (Tuberkulose) TM 1

- Sputum (mind. 5 ml) Biopsie
 - Bronchialsekret (5-10 ml) Punktat (mind. 10 ml)
 - BAL (5-10 ml) **Entnahmestelle:** _____
 - Morgenurin (Mittelstrahl 50 ml)
 - Blut (Citrat-Röhrchen 5-10 ml)
- Ziehl-Neelsen (Direktpräparat) und Kultur

PUNKTAT, BIOPSIE TM 1

- Aszites Abszess Magenbiopsie Katheterspitze
 - Pleura Biopsie Dünndarmaspirat Zecke
 - Bursa Lymphknoten **Entnahmestelle:** _____
- Allgemeine Bakteriologie (Gram, Kultur, Resistenzprüfung)
 - Pilze
 - Aktinomyzeten Nocardien
 - Helicobacter pylori (Kultur, Resistenzprüfung) **TM 9**
 - Small Intestinal Bacterial Overgrowth (SIBO) **TM 3**
- Gelenkpunktat TM 11** **Entnahmestelle:** _____
- Allgemeine Bakteriologie (Gram, Kultur, Resistenzprüfung)
 - Kristalle (Harnsäure, Calciumpyrophosphat) Hydroxyapatit-Kristalle

Zellzahl (EDTA-Röhrchen)

0,5-1,0 ml Punktat in EDTA-Röhrchen einbringen. **SOFORT MISCHEN!**

LIQUOR TM 1

- Allgemeine Bakteriologie (Gram, Kultur, Resistenzprüfung)
- Cryptococcus neoformans Antigen

BLUTKULTUREN TM 6

- Kultur 1 Datum / Zeit: _____
- Kultur 2 Datum / Zeit: _____
- Kultur 3 Datum / Zeit: _____

Allgemeine Bakteriologie (Kultur, Resistenzprüfung)

MYKOLOGIE TM 1 oder TM 13

- Bitte grosszügig Material einsenden!**
- Nagelschabsel
 - Hautschuppen
 - Haare (ausgezupft) **Entnahmestelle:** _____
 - Pilznachweis (Hefen, Schimmelpilze, Dermatophyten)

Nr. Versandmaterial – Transportmedium TM

- | | |
|-----------|---|
| 1 | Steriler konischer Versandbehälter, Inhalt 50 ml |
| 2a | eSwab™ pink mit normalem Tupfer (alle Bereiche) |
| 2b | eSwab™ orange mit dünnem Tupfer (Urethral) |
| 2c | eSwab™ blau mit mini Tupfer (Nasopharynx) |
| 3 | Portagerm® Stechapulle (Entnahme mit Spritze) |
| 4a | BD-Vacutainer® mit Borsäure für Nativ-Urin |
| 4b | Uricult |
| 5a | Stuhlröhrchen (Cary-Blair-Medium) mit weisser Etikette |
| 5b | Stuhlset (Inhalt: 1 x TM 5a und 1 x TM 5c) |

Nr. Versandmaterial – Transportmedium TM

- | | |
|-----------|---|
| 5c | Stuhlröhrchen «ohne Zusatz» mit grauer Etikette |
| 5d | Stuhlset Wurmeier (Inhalt: 3 x TM 5c) |
| 5f | FecalSwab™ (Rektalabstrich für Stuhl) |
| 6 | Blutkulturmedien-Set (Inhalt: 4 Flaschen + 2 Bestecke) |
| 9 | Portagerm® pylori |
| 10 | PCR-Transportmedium für Borreliennachweis aus ECM (Set) |
| 11 | Gelenkpunktat-Set (Zellzahl, Kristalle, Kultur, PCR) |
| 13 | DERMAPAK® für Hautschuppen (Dermatophyten-Nachweis) |

Bitte hier falzen

Bitte hier falzen