

**ANALYTICA** ANALYTICA MEDIZINISCHE LABORATORIEN AG  
Falkenstrasse 14 · 8024 Zürich  
Tel 044 250 50 50 · Fax 044 250 50 51

Formular-Nr. 136 512 256 128 64 32 16 8 4 2 1

Dr. med. P. Isler Dr. med. M. Reichmuth Dr. med. G. Printzen  
Dr. med. M. Jutzi Dr. sc. nat. R. Marti Dr. med. N. Shayanfar

**MIKROBIOLOGIE**

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

Klinische Angaben \_\_\_\_\_  
IV / SUVA-Nr. / KK-Mitglied-Nr. \_\_\_\_\_  
Weitere Analysen: \_\_\_\_\_  
w m Notfall Tel. Bericht Fax Bericht infektiöses Material weitere Analysen

**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 cayentanensis)  
 Stuhl-Panel Komplet (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 cayentanensis)  
 Stuhl-Panel Protozoen (Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Cryptosporidium, Cyclospora cayentanensis)  
 Wurmeier (Helminthen) **TM 5d**  
 Oxyuren (Enterobius vermicularis) **Analkleber** (Durchsichtiger Klebestreifen auf Objektträger)

**URIN / EJAKULAT**

Mittelstrahl  Einmalkatheter  Dauerkatheter  
 Allgemeine Bakteriologie (Keimzahl, Kultur, Resistenzprüfung) **TM 4a**  
 Urinult 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 **Entnahmestelle:** \_\_\_\_\_  
 Achilla  Rektum/Anal  
 Leiste  
 Allgemeine Bakteriologie (Gram, Kultur, Resistenzprüfung)

**Einzelanalysen**

$\beta$ -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)**

**Coronavirus SARS-CoV-2** (Coronavirus-Abstrich-Set)  Nasen-Rachenraum **und/oder**  Mund-Rachenraum

**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 / holmesii  
 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. 5ml)  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  Dünndarmspirat  Zecke  
 Bursa  Lymphknoten **Entnahmestelle:** \_\_\_\_\_  
 Allgemeine Bakteriologie (Gram, Kultur, Resistenzprüfung)  
 Pilze  Nocardien  
 Aktinomyzeten  
 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!**

Nagelschabbel  
 Hautschuppen **Entnahmestelle:** \_\_\_\_\_  
 Haare (ausgezupft)  
 Pilznachweis (Hefen, Schimmelpilze, Dermatophyten)

Nr.	Versandmaterial - Transportmedium TM	Nr.	Versandmaterial - Transportmedium TM
1	Steriler konischer Versandbehälter, Inhalt 50 ml	5c	Stuhlröhrchen „ohne Zusatz“ mit <b>grauer</b> Etikette
2a	eSwab™ <b>pink</b> mit normalem Tupfer (alle Bereiche)	5d	Stuhlset Wurmeier (Inhalt: 3 x TM 5c) – <b>NEU</b>
2b	eSwab™ <b>orange</b> mit dünnem Tupfer (Urethral)	5f	FecalSwab™ (Rektalabstrich für Stuhl) – <b>NEU</b>
2c	eSwab™ <b>blau</b> mit mini Tupfer (Nasopharynx)	6	Blutkulturmedien-Set (Inhalt: 4 Flaschen + 2 Bestecke)
3	Portagerm® Stechampulle (Entnahme mit Spritze)	9	Portagerm® pylori
4a	BD-Vacutainer® mit Borsäure für Nativ-Urin	10	PCR-Transportmedium für Borreliennachweis aus ECM (Set)
4b	Uricult	11	Gelenkpunktat-Set (Zellzahl, Kristalle, Kultur, PCR)
5a	Stuhlröhrchen (Cary-Blair-Medium) mit <b>weisser</b> Etikette	13	DERMAPAK® für Hautschuppen (Dermatophyten-Nachweis)
5b	Stuhlset (Inhalt: 1 x TM 5a und 1 x TM 5c) – <b>NEU</b>		

**Molekularbiologie (PCR)**  
**RESPIRATORISCHE PROBEN TM 1**

Adenoviren  
 Bordetella pertussis / parapertussis / holmesii  
 Chlamydia pneumoniae  
 Coronavirus SARS-CoV-2 (Coronavirus-Abstrich-Set)  
 Cytomegalievirus (CMV)  
 Influenzavirus A/B  
 Legionellen  
 Mycoplasma pneumoniae  
**Bei Immunsuppression**  
 Pneumocystis jirovecii (carinii)

**MYKOBAKTERIEN**

Mycobacterium tuberculosis-Komplex

**PUNKTAT, BIOPSIE TM 1**

Adenoviren  
 Bakterielle Breitspektrum PCR  
 Bartonella henselae / quintana  
 Borrelia burgdorferi  
 Chlamydia trachomatis  
 Cytomegalievirus (CMV)  
 Entamoeba histolytica  
 Humanes Herpesvirus 6  
 Neisseria gonorrhoeae (Gonokokken)  
 Mikrosporidien  
 Mycoplasma pneumoniae  
 Parvovirus B19  
 Toxoplasma gondii  
 Treponema pallidum / Haemophilus ducreyi  
 Tropheryma whipplei

**LIQUOR TM 1**

Enteroviren  
 Herpes-simplex-Virus (HSV)  
 Varizella-Zoster-Virus (VZV)

**BLUT (EDTA-Röhrchen)**

Bartonella henselae / quintana  
 Cytomegalievirus (CMV)  
 Parvovirus B19  
 Toxoplasma gondii  
 Tropheryma whipplei

Bitte hier falzen

Bitte hier falzen