

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

Formular-Nr. 131 512 256 128 64 32 16 8 4 2 1

Dr. med. P. Isler Dr. med. M. Reichmuth Dr. med. G. Printzen  
Dr. med. N. Shayanfar Dr. med. B. Feusi Dr. B. Schnell

**MIKROBIOLOGIE**

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

Klinische Angaben \_\_\_\_\_  
IV / SUVA-Nr. / KK-Mitglied-Nr. \_\_\_\_\_  
Weitere Analysen: \_\_\_\_\_

w m **Notfall** (inkl. Tel./Fax) Tel. Bericht Fax Bericht infektiöses Material weitere Analysen

**Klassische Mikrobiologie**

**STUHL**

**Bakteriologie:** Stuhl in Cary-Blair-Medium **TM 5a**  
 Allgemeine Bakteriologie **Routine** (Salmonellen, Shigellen, Campylobacter) (Kinder <10 Jahre zusätzlich Yersinien)  
 Allgemeine Bakteriologie **nach Ausland** (Salmonellen, Shigellen, Campylobacter, enterovirulente E.coli) (Kinder <10 Jahre zusätzlich Yersinien)  
**Einzelanalysen:** Stuhl in Cary-Blair-Medium **TM 5a**  
 Campylobacter  Yersinien / Aeromonas  
 Salmonellen  Plesiomonas  
 Shigellen  Vibrionen (inkl. V. cholerae)

**Diverse Untersuchungen:** Stuhl ohne Zusatz **TM 5c**  
 Clostridium difficile Nachweis (inkl. Toxin)  Adenovirus Antigen  
 Helicobacter pylori Antigen  Rotavirus Antigen  
 Okkultes Blut  Hefen

**Parasitologie:** Parasiten-Set  
 Amöben, Giardia lamblia und andere Protozoen  
 Wurmeier (Helminthen)  
 Oxyuren (Analkleber: 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  
 Achilla  Rektum/Anal  
 Leiste

**Entnahmestelle:** \_\_\_\_\_

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)**

**STUHL**

Stuhl in Cary-Blair-Medium **TM 5a** bei Reiseanamnese  
 Enterovirulente E. coli (Block)  
Beinhaltet: ETEC, EAEC, EHEC, EIEC

Gastroenteritis Panel (Salmonella, Shigella / EIEC, Campylobacter, Yersinia enterocolitica, Vibrio cholerae, EHEC, ETEC, Clostridium difficile Toxin A/B, Rotavirus, Adenovirus, Norovirus, Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium)

Stuhl ohne Zusatz **TM 5c**  
 Noroviren  
 Tropheryma whipplei  
 Cryptosporidien  
 Mikrosporidien

**URIN / EJAKULAT TM 1**

Erststrahlurin  Ejakulat  
 Chlamydia trachomatis  
 Neisseria gonorrhoeae (Gonokokken)  
 Myco / Urea Block  
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)  
 Myco / Urea Block  
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!**

Nagelschabbel  
 Hautschuppen  
 Haare (ausgezupft) **Entnahmestelle:** \_\_\_\_\_

Pilznachweis (Hefen, Schimmelpilze, Dermatophyten)

**Molekularbiologie (PCR)**

**RESPIRATORISCHE PROBEN TM 1**

Adenoviren  
 Bordetella pertussis / parapertussis / holmesii  
 Chlamydia pneumoniae  
 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

Nr.	Versandmaterial - Transportmedium TM	Nr.	Versandmaterial - Transportmedium TM
1	Steriler konischer Versandbehälter, Inhalt 50 ml	6	Blutkulturmedien-Set (4 Flaschen + 2 Bestecke)
2a	eSwab™ pink mit normalem Tupfer (alle Bereiche)	9	Portagem® pylori
2b	eSwab™ orange mit dünnem Tupfer (Urethral)	10	PCR-Transportmedium für Borreliennachweis aus ECM (Set)
2c	eSwab™ blau mit mini Tupfer (Nasopharynx)	11	Gelenkpunktat-Set (Zellzahl, Kristalle, Kultur, PCR)
3	Portagem® Stechampulle (Entnahme mit Spritze)	12	Besteck für Aspiration von Nasopharynx-Sekret
4a	BD-Vacutainer® mit Borsäure für Nativ-Urin	13	DERMAPAK® für Hautschuppen (Dermatophyten-Nachweis)
4b	Uricult		
5a	Stuhlrohrröhrchen (Cary-Blair-Medium) mit weisser Etikette		
5c	Stuhlrohrröhrchen (ohne Zusatz) mit grauer Etikette		

Bitte hier falzen

Bitte hier falzen

Bitte hier falzen

Bitte hier falzen