

**Zentrum für Pädiatrische Labormedizin (ZPL)**

**Mikrobiologie**

Steinwiesstrasse 75, 8032 Zürich, Tel. 044 266 75 65,  
E-Mail: mikrobiologielabor@kispi.uzh.ch

**Mikrobiologie** (LA2-B) Tel. 7565

**Klinische Daten** (Blockschrift)

Entnahmedatum: \_\_\_\_\_ Zeit: \_\_\_\_\_  
Diagnose: \_\_\_\_\_  
Vorbehandelt mit: \_\_\_\_\_  
Vorgesehene Antibiotika: \_\_\_\_\_  
Vermutete Erreger: \_\_\_\_\_  
Auftraggeber (Arzt): \_\_\_\_\_

**Auftraggeber extern (Blockschrift oder Stempel):**

Name: \_\_\_\_\_  
Adresse: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**Untersuchungsmaterial** (Bitte für jedes Material ein Auftragsformular)

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Abstrich von _____               | <input type="checkbox"/> Blutkultur                           | <input type="checkbox"/> Nasopharyngealabstrich | <input type="checkbox"/> Einmalkatheterurin |
| <input type="checkbox"/> Abstrich von Wunde oberflächlich | <input type="checkbox"/> Blut                                 | <input type="checkbox"/> Rachenabstrich         | <input type="checkbox"/> Mittelstrahlurin   |
| <input type="checkbox"/> Abstrich von Wunde tief          | <input type="checkbox"/> Liquor (auf Medien + <u>nativ!</u> ) | <input type="checkbox"/> Speichel               | <input type="checkbox"/> Dauerkatheterurin  |
| <input type="checkbox"/> Punktat von _____                | <input type="checkbox"/> Aszites                              | <input type="checkbox"/> Sputum                 | <input type="checkbox"/> Stuhl              |
| <input type="checkbox"/> Biopsie von _____                | <input type="checkbox"/> Dialysat                             | <input type="checkbox"/> Trachealsekret         | <input type="checkbox"/> Anderes: _____     |
|   |   | <input type="checkbox"/> Bronchiallavage        |   |

**Gewünschte Untersuchungen**

**Molekulardiagnostik (PCR)**

**EDTA-Blut**

Bis 10 Uhr im Labor

- Adenoviren
- BK-Polyomavirus (auch aus Nativurin)
- CMV (auch aus Nativurin)
- EBV
- HHV-6
- HHV-7
- HHV-8

**Nasopharyngealabstrich:**

- RSV / Influenzaviren / SARS-CoV-2
- SARS-CoV-2 (auch aus Speichel)
- Respiratorische Multiplex-PCR

**Diverses Material:**

- Enteroviren (Liquor)
- Gonokokken / C. trachomatis (Abstriche)
- Norovirus (Stuhl)

**Antigennachweis**

- Adenoviren / Rotaviren (Stuhl)
- Clostridium difficile Antigen (Stuhl) wenn Antigen positiv, PCR für Toxinnachweis
- Helicobacter pylori (Stuhl)

**Mikroskopie / Färbung**

- Gram
- KOH
- Ziehl-Neelsen

**Kultur**

- Bakterien
- Pilze
- Spezieller Erreger

**Spitalhygienisch relevante Bakterien**

- Eintrittscreening (MRSA, VRE, ESBL, AmpC, Carba)
- Eintrittscreening IPISA2
- MRSA Kultur
- MRSA PCR
- VRE
- Multiresistente gramnegative Stäbchen (ESBL, AmpC, Carba)
- Gesuchter Erreger / Resistenz

**Infektionsserologie**

**Nativ-Blut**

- |                              |                                       |                              |
|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| CMV                          | <input type="checkbox"/> IgG          | <input type="checkbox"/> IgM |
| EBV                          | <input type="checkbox"/> IgG VCA/EBNA | <input type="checkbox"/> IgM |
| FSME Virus                   | <input type="checkbox"/> IgG          | <input type="checkbox"/> IgM |
| HSV 1 und 2                  | <input type="checkbox"/> IgG          | <input type="checkbox"/> IgM |
| Masernvirus                  | <input type="checkbox"/> IgG          | <input type="checkbox"/> IgM |
| Parvovirus B19               | <input type="checkbox"/> IgG          | <input type="checkbox"/> IgM |
| Rötelnvirus (Rubella)        | <input type="checkbox"/> IgG          | <input type="checkbox"/> IgM |
| Toxoplasma gondii            | <input type="checkbox"/> IgG          | <input type="checkbox"/> IgM |
| Varicella Zoster Virus (VZV) | <input type="checkbox"/> IgG          | <input type="checkbox"/> IgM |

- Antistreptodornase (Streptokokken A)

**Versand (nicht für externe)**

- Antistreptolysin (Streptokokken A)
- Bordetella pertussis (PCR)
- Eubakterielle PCR
- Mykobakterien
- Pneumocystis jiroveci

Andere: \_\_\_\_\_