



Laborzentrum 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"/> Nasopharyngealsekret | <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"/> Sputum | <input type="checkbox"/> Dauerkatheterurin |
| <input type="checkbox"/> Punktat von _____ | <input type="checkbox"/> Aszites | <input type="checkbox"/> Trachealsekret | <input type="checkbox"/> Stuhl |
| <input type="checkbox"/> Biopsie von _____ | <input type="checkbox"/> Dialysat | <input type="checkbox"/> Bronchiallavage | <input type="checkbox"/> Anderes: _____ |

Gewünschte Untersuchungen

Mikroskopie / Färbung

- Gram
 KOH
 Ziehl-Neelsen

Antigennachweis

- Adenoviren I Rotaviren (Stuhl)
 Clostridium difficile Antigen (Stuhl)
 wenn Antigen positiv, PCR für Toxinachweis
 Helicobacter pylori (Stuhl)
 Influenzavirus (Nasopharyngealsekret)
 RSV (Nasopharyngealsekret)

Molekulardiagnostik (PCR)

Citratblut ≥ 3 ml:

- EBV
 CMV
 HHV-6
 HHV-7
 HHV-8
- } Bis 10 Uhr im Labor

Urin (nativ):

- CMV (Bis 10 Uhr im Labor)

Liquor:

- Enteroviren

Stuhl:

- Norovirus **Nur in Absprache mit Spitalhygiene**

Kultur

- Bakterien Pilze

Spezialuntersuchungen:

- Actinomyces
 Gonokokken
 Nocardia
 Andere: _____

Multiresistente Keime:

- ESBL-Bildner
 MRSA - Screening Kultur
 VRE - Screening PCR (nur IPS, E2 und Spitalhygiene)
 Andere: _____

Infektionsserologie

- Antistreptodornase (Streptokokken A)
 Mono-Test (Epstein-Barr-Virus)

Versand

- Antistreptolysin (Streptokokken A)
 Bordetella pertussis (PCR)
 Chlamydia trachomatis (Konjunktivalabstrich) (PCR)
 Mycoplasma pneumoniae (PCR)
 Eubakterielle PCR
 Mykobakterien
 Pneumocystis jiroveci (telefonische Anmeldung)
 Andere: _____