

Patientendaten

Name, Vorname, Geburtsdatum
Fallnummer, EDV/SAP-Kürzel der Station/Pflegeeinheit

EDV-Aufkleber zwingend erforderlich! Unleserliche Angaben können die Befunderstellung verzögern! Ohne Angabe erfolgt keine Bearbeitung!

- Allgemeinpatient** **Privatpatient** (Adresse zwingend nötig!)
 ambulant **stationär**

Befund an Station: _____ Tel.: _____ (EDV/SAP-Kürzel!)

Name/Unterschrift _____

Klinische Angaben

Diagnose: _____

Entnahmestelle: _____

Datum / Uhrzeit: _____

- Antibiose nein ja, mit _____
 Fieber Gravidität Immunsuppression

Anforderungsschein Mikrobiologie/PCR



Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene der Technischen Universität München

Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. Dirk H. Busch

Trogerstrasse 30 D - 81675 München

Telefon 089 - 4140 - 4933 FAX - 4129 Bakteriologie
- 4133 Serologie - 4128 Parasitologie
- 6855 Molekulardiagnostik (PCR)

Labornummer (intern) _____

Notizen/**Blutkulturaufkleber/Spezialanforderungen** etc.

Intern _____

Datum/Uhrzeit/Ansprechpartner/Kürzel _____

- Material**
- Abstrich Blutkultur Liquor Sputum BAL Trachealsekret Katheter Punktion Biopsie/PE
 Stuhl

 Urin: Mittelstrahlurin Urin aus BDK Einmal-Katheterurin Punktionsurin Erststrahlurin

- Anforderung**
- Routineuntersuchung auf Keime, ggf. Resistenzbestimmung** **zusätzl. Selektivkultur Pilze**
 Verlängerte Bebrütung (14 Tage) (z.B. Endokarditis, Spondylodiszitis) GBS-Screening
 V. a. Aktinomykose V. a. Brucellose Mykobakterien Sonstiges _____

- Blutkultur** BK peripher BK zentral: ZVK Port Shaldon Arterie

- ZNS** Meningitis-Diagnostik (ambulant erworben) Hirnabszess-Diagnostik

- Respirat. Infekte**
- Legionellose (Kultur) Tuberkulose inkl. MOTT (Kultur, PCR) Legionellen-Antigen (Urin)
 Pneumokokken-Antigen (Urin) **Atypische Pneumonieerreger und *Pneumocystis jiroveci* siehe PCR**

- Uro-genit. Infekte**
- Gonokokken-Kultur Mycoplasmen/Ureaplasmen
 vor Endourolog. Eingriff ***Chlamydia trachomatis* und Gonokokken siehe PCR**

- Intestinale Infekte**
- Enteritis-Erreger (*Shigella*, *Salmonella*, *Yersinia*, *Campylobacter spp.*) *H. pylori* (Biopsie)
 C. difficile **Enteropathogene *E. coli* siehe PCR**

- Pilzantigen** Kryptokokken (Liquor/Serum) Aspergillus spp. (Serum/BAL)

- PCR**
*nicht-akkreditiertes Verfahren
- * PCR auf Bakterien aus primär sterilem Material (16s-PCR) * PCR auf Pilze aus primär sterilem Material
 Acanthamoeben Atyp. Pneumonieerreger (*C. pneumoniae*, *Mycoplasma pn.*, *Legionella pneumophila*)
 MOTT / NTM *Mycobacterium tuberculosis*
 Bordetella pertussis/parapertussis darmpathogene *E.coli* (EHEC, EPEC, ETEC, EIEC, EAEC)
 Chlamydia trachomatis *C. trachomatis* + Gonokokken *Coxiella burnetii* *Toxoplasma gondii*
 Pneumocystis jiroveci (PCP) * Meningitis-„Notfall-PCR“ (Multiplex-PCR)

**Zur korrekten Präanalytik beachten Sie bitte die Hinweise auf unserer homepage (<http://www.mikrobio.med.tu-muenchen.de/Diagnostik>)
Weitere Untersuchungen ggf. nach Rücksprache**