

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 BDk-Urin Einmal-Katheterurin Punktionsurin Erststrahlurin Endourolog. Eingriff

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

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

- ZNS** Meningitis-Diagnostik (ambulant erworben) Hirnabszess-Diagnostik **Meningitis-Schnelltest siehe PCR**

- Respirat. Infekte** Legionellose (Kultur) Tuberkulose, Atyp. Mycobakterien (Kultur + PCR auf Tbc) Legionellen-Antigen (Urin)
 Pneumokokken-Antigen (Urin) **Atypische Pneumonieerreger und *Pneumocystis jiroveci* siehe PCR**

- Uro-genit. Infekte** Gonokokken-Kultur Mycoplasmen/Ureaplasmen- Kultur
***Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium* und Gonokokken siehe PCR**

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

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

- PCR**
 *nicht-akkreditierte Verfahren
- * Bakterien-PCR aus primär sterilem Material (16s-PCR) * Pilz-PCR aus primär sterilem Material
 Acanthamoeben „Atyp.“ Pneumonieerreger (*C. pneumoniae, Mycoplasma pn., Legionella spp.*)
 MOTT / NTM („atyp. Mykobakterien“) *Mycobacterium tuberculosis (Tbc)*
 Bordetella pertussis/parapertussis darmpathogene *E.coli* (EHEC, EPEC, ETEC, EIEC, EAEC)
 Coxiella burnetii *Toxoplasma gondii* *Chlamydia trachomatis* + Gonokokken + *M. genitalium*
 Pneumocystis jiroveci (PCP) * Meningitis-„Notfall-PCR“ (inkl. „Meningokokken-Ausschluss“, nach tel. RS)

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

Weitere Untersuchungen ggf. nach Rücksprache