

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 _____

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 _____

Klinische Angaben

Diagnose: _____

Entnahmestelle: _____

Datum / Uhrzeit: _____

Antibiose nein ja, mit _____
 Fieber Gravidität Immunsuppression

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) (7 Tage) (Eigenblut)
 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) **Pneumonieerreger und *Pneumocystis jiroveci* (PCP) siehe PCR**

Uro-genit. Infekte

- Gonokokken-Kultur Mycoplasmen/Ureaplasmen- Kultur
***Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gonokokken und T. vaginalis* siehe PCR**

Intestinale Infekte

- Enteritis-Erreger-PCR (*Shigella, Salmonella, Yersinia, Campylobacter spp., Vibrio 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
 Pneumonieerreger (Pneumokokken, Pertussis, H. influenzae *C. pneumoniae, Mycoplasma pn., Legionella spp.*)
 MOTT / NTM („atyp. Mykobakterien“) *Mycobacterium tuberculosis (Tbc)* Acanthamoeben
 darm-pathogene *E. coli* (EHEC, EPEC, ETEC, EIEC, EAEC)
 Coxiella burnetii *Toxoplasma gondii* *Chlamydia trachomatis* + Gonokokken + *M. genitalium*
 Pneumocystis jiroveci (bis 12:00 Uhr) * Meningitis-„Notfall-PCR“ (inkl. „Meningokokken-Ausschluss“, nach tel. RS)

Zur korrekten Präanalytik beachten Sie bitte die Hinweise auf unserer homepage (<https://www.mih.mh.tum.de/de/diagnostik>) Weitere Untersuchungen ggf. nach Rücksprache