

SCHEIN BITTE NICHT KOPIEREN! (führt zu Rasterverschiebungen und ist damit nicht mehr digital einlesbar)

IMIKRO

Geschlecht

Fallnummer

Klinik/Abt.

Geb.datum

Aufnahmedatum

Name, Anschrift

Barcode hier aufkleben

Allgemeiner Untersuchungsschein (Bakterien/Pilze/Viren/Parasiten)

CITO

Untersuchungsmaterial (nur ein Material pro Untersuchungsschein)

Abnahmedatum/-zeit

Atemwege

- Bronchialsekret
- Bronchoalveoläre Lavage (BAL)
- Mundspülwasser
- Pleurapunktat
- Sputum
- Trachealsekret
- _____

Auge

- Abstrich
- Glaskörper-Punktat
- Vorderkammer-Punktat
- _____

Fremdkörper

- Drainage
- Drainspitze
- Katheterspitze
- Stent
- _____

Haut/Hautanhang

- Abstrich
- Haut
- Haare
- Hautgeschabsel
- Nagelgeschabsel
- Wundabstrich
- _____

Herz/Kreislauf

- Blutkultur peripher
- Blutkultur zentral
- EDTA-Blut
- Herzklappe
- Knochenmark
- Serum
- _____

HNO

- Abstrich Mundhöhle
- Mundspülwasser
- Nasenabstrich
- Nasennebenhöhle
- Ohrabstrich
- Rachenabstrich
- Tonsillenabstrich
- _____

Gastrointestinaltrakt

- Anus praeter-Sekret
- Aszitespunktat
- Duodenalsaft
- Galle
- Intraabdominal-Abstrich
- Magenbiopat
- Schleimhaut PE
- Stuhlprobe
- _____

Knochen/Gelenke

- Biopat/Gewebe
- Gelenkspunktat
- Knochenpunktat
- Tiefer Abstrich
- Wirbelsäule
- _____

Urogenitaltrakt

- Blasenpunktionsurin
- Dauerkatheterurin
- Einmalkatheterurin
- Erststrahlurin
- Beutelurin
- Mittelstrahlurin
- Fistelurin links rechts
- PCN-Urin links rechts
- Spontanurin
- _____

Haut/Hautanhang

- Anus/Rectum Abstrich
- Cavum uteri Abstrich
- Cervixabstrich
- Ejakulat
- Glans Penis Abstrich
- Urethraabstrich
- Vaginalabstrich
- _____

ZNS

- Biopat/Gewebe
- Liquor
- Liquor in BK-Medium
- _____

Sonstiges

- Dialysat
- Punktat
- Punktat in BK-Medium
- _____

Diagnostisch relevante Angaben/Verdachtsdiagnose (zwingend erforderlich)

Angaben zur Antibiotika- / Antimykotikatherapie

- vor welche:
- nach
- während

Allgemeiner Untersuchungsauftrag

- Erreger + Resistenz (E+R, aerob)
- Erreger + Resistenz (E+R, aerob+anaerob)

Universelle PCR-Nachweise

- Bakterien (16S PCR)
- Pilze (18S PCR)

Multiplex-PCR-Nachweise

Anforderungen siehe Rückseite

Screening-Nachweise

- MRSA Kultur PCR
- MRGN (3 + 4 MRGN) Kultur PCR
- Carbapenemase PCR
- VRE PCR

Serologische Nachweise

- Routine vor OP (HBV, HCV, HIV)
- Nadelstichverletzung**
- Indexpatient (HBV, HCV, HIV)
- verletzter Mitarbeiter (HBV, HCV, HIV)

Untersuchungsauftrag Pilze

- Sprosspilze + ggf. Antimykogramm
- Sprosspilze und Schimmelpilze + ggf. Antimykogramm
- Dermatophyten + ggf. Antimykogramm

Unterschrift, Datum



Multiplex-PCR-Nachweise

- Gastroenteritis-Panel 1 - Viren (Stuhl)
(Adenovirus, Astrovirus, Norovirus GI/GII, Rotavirus, Sapovirus)
- Gastroenteritis-Panel 2 - Bakterien I (Stuhl)
(Campylobacter spp., C. difficile Toxin B, Salmonella spp., Shigella spp./EIEC, Vibrio spp., Y. enterocolitica, Aeromonas spp.)
- Gastroenteritis-Panel 3 - Bakterien II (Stuhl)
(hypervirulenter C. difficile, E. coli O157, STEC, ETEC, EPEC, EAEC)
- Gastroenteritis-Panel 4 - Parasiten (Stuhl)
(Blastocystis hominis, Cryptosporidium spp., Cyclospora cayetanensis, Dientamoeba fragilis, Entamoeba histolytica, Giardia lamblia)
- Gelenkinfektions - Panel
(A. prevotii/vaginalis, B. fragilis, Citrobacter spp., C. perfringens, C. avidum/granulosum, E. coli, E. cloacae Komplex, E. faecalis, E. faecium, E. coli, F. magna, H. influenzae, K. kingae, K. aerogenes, K. pneumoniae Gruppe, M. organii, N. gonorrhoeae, P. micra, Peptoniphilus spp., P. anaerobius, Proteus spp., P. aeruginosa, Salmonella spp., S. marcescens, S. aureus, S. lugdunensis, S. agalactiae, S. pneumoniae, S. pyogenes, Streptococcus spp., C. albicans, Candida spp., Carbapenem-Resistenz (blaIMP, blaKPC, blaNDM, blaOXA-48 like, blaVIM), ESBL (CTX-M) Methicillin-Resistenz (mecA/C und MREJ (MRSA)), Vancomycin-Resistenz (vanA/B)
- Herpesviren (Herpes Consensus PCR, (EDTA, Liquor, Atemwegsmaterial, Abstrich, Urin, Gewebe)
(CMV, EBV, HHV6, HSV1, HSV2, VZV)
- Meningitis/Enzephalitis-Panel (Liquor)
(E. coli K1, H. influenzae, L. monocytogenes, N. meningitidis, S. agalactiae, S. pneumoniae, CMV, Enteroviren (A-D), HSV1, HSV2, HHV6, Parechovirus, VZV, Cryptococcus neoformans/gattii)
- Sepsis-Panel (bei positiver Blutkultur)
(A. calcoaceticus-baumannii Komplex, B. fragilis, Enterobacterales, E. cloacae Komplex E. faecalis, E. faecium, E. coli, H. influenzae, K. aerogenes, K. oxytoca, K. pneumoniae Gruppe, L. monocytogenes, N. meningitidis, Proteus spp., P. aeruginosa, Salmonella spp., S. marcescens, S. aureus, S. epidermidis, S. lugdunensis, Staphylococcus spp., S. maltophilia, S. agalactiae, S. pneumoniae, S. pyogenes, Streptococcus spp., C. albicans, C. auris, N. glabrata, P. kudriavzevii, C. parapsilosis, C. tropicalis, C. neoformans/gattii, Carbapenem-Resistenz (blaIMP, blaKPC, blaOXA-48-like, blaNDM, blaVIM), Colistin-Resistenz (mcr-1), ESBL (CTX-M), Methicillin-Resistenz (mecA/C und MREJ (MRSA)), Vancomycin-Resistenz (vanA/B))
- Sexually transmitted disease - Panel
(C. trachomatis, N. gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis T. vaginalis, U. urealyticum, U. parvum)

Respiratorisches Panel Bakterien, Viren (Atemwegsmaterial)

- ambulant erworbene Pneumoniae
(B. paraptussis, B. pertussis, C. pneumoniae, H. influenzae, L. pneumophila, M. pneumoniae, S. pneumoniae, Adenovirus, Bocavirus, Coronavirus (NL63, 229E, OC43), Enterovirus, hMPV, Influenza A Virus, Influenza B Virus, Parainfluenza Virus (1-4), RSV, Rhinovirus, SARS-CoV2)
- nosokomial erworbene Pneumoniae
(A. calcoaceticus-baumannii Komplex, E. cloacae Komplex, E. coli, H. influenzae, K. aerogenes, K. oxytoca, K. pneumoniae Gruppe, M. catarrhalis, Proteus spp., P. aeruginosa, S. marcescens, S. aureus, S. agalactiae, S. pneumoniae, S. pyogenes, L. pneumophila, M. pneumoniae, C. pneumoniae, Influenza A Virus, Influenza B Virus, Adenovirus, Coronavirus, Parainfluenzavirus, RSV, hum. Rhinovirus/Enterovirus, hMPV, MERS-CoV, Carbapenem-Resistenz (blaIMP, blaKPC, blaNDM, blaOXA-48 like, blaVIM), ESBL (CTX-M) Methicillin-Resistenz (mecA/C und MREJ (MRSA))

