

Mikrobiologie (Bakteriologie, Mykologie)

Kulturelle bakteriologische Untersuchungen ggf. incl. Mikroskopie und Resistenzbestimmung
Abstriche Augen, Nase, Ohr, oberflächliche Wunde, tiefe Wunde (aerob und anaerob) Rachen-/Anus-Abstriche: kult. Nachweis von beta-hämolisierenden Streptokokken
Respirationstrakt Sputum, Bronchial- und Trachealsekret
Genitaltrakt Vaginal-, Penis-; Urethraabstriche
Urin (auch Urotube) Katheter-, MSU-, Säckli-Urin
Körperflüssigkeiten / Punktate Liquor, Punktat (aerob, anaerob), Blutkultur (aerob, anaerob)
Stuhl Salmonella/Shigella/Campylobacter, Yersinia, C. difficile, Candida, EHEC (enterohämorrhagische E. coli, PCR)
Diverses Katheterspitze, Biopsie (aerob, anaerob), Mutter-/Frauenmilch
Sonstige Untersuchungen
Pilzkulturen Candida, Schimmelpilze (Aspergillen), Dermatophyten, spezielle Pilz-Blutkultur
Mykobakterien Mikroskopie, Kultur, PCR (Untersuchungen werden an das Bakteriologie-Labor Kantonsspital BS weitergeleitet)
Mikroskopische Untersuchungen Gram-, Plaut-Vincent-, KOH-Präparat
Parasitologische Untersuchungen Parasitologische Untersuchungen werden an das Schweizerische Tropeninstitut weitergeleitet

Entnahme-/Versand-Material (Mikrobiologie):

Bestellung im Mikrobiologie-Labor: Tel. 061 685 62 28, FAX 061 685 60 12

Blutkulturen:

Bactec Peds Plus/F
Bactec Plus+Aerobic/F
Bactec Plus+Anaerobic/F
Bactec Mycosis-IC/F

Liquor:

Falcon-Röhrchen

Katheterspitzen:

Thioglykolat-Medium

Anaerobier:

Portagerm Transportmedium

Abstriche: (Wattestäbchen mit Transportmedium)

Wattestäbchen blau (dick)
Wattestäbchen orange (Alu, dünn, z.B. für Nase)

Urine:

Urotube
Urinbecher (mit rotem Deckel)

Stühle:

Stuhlröhrchen

Objektträger (dir. IFT):

Herpes simplex
Chlamydien

Nasopharynx-Sekret:

Nasen-Absaugkatheter
Abstrichset für PCR (Wattestäbchen blau, Alu, biegsam + NaCl-Röhrchen)