

BAKTERIOLOGIE TRANSPORTMEDIUM

Grundsätzliches: Öffnungszeiten Bakteriologie : Mo-Fr: 08.00 bis 18.00 tel: 062/311 48 55
 Sa: 08.00 bis 12.00 fax: 062/311 48 56
 So: 08.00 bis 12.00

Während dieser Zeit sind telefonische Auskünfte garantiert.

Das Bakt. Institut unterhält keinen 24-Stunden-Dienst und keinen Pikettdienst.

Spezielles:

Blutkulturen	Eine Blutkultur beinhaltet eine aerobe und eine anaerobe Flasche (ein Paar). Mindestens 2 Paare mit 30 min Abstand abnehmen.
Blutkulturen auf Pilze	Zusätzlich eine spezielle Flasche (Mycosis®-Flasche) abnehmen.
Liquor	Mindestens 1ml in sterilem Röhrchen (Zentrifugenröhrchen). Für Antigenbestimmung zusätzlich 1-2ml Liquor. Für Mykobakterien (TBC) zusätzlich 2-3ml Liquor.
Punktate	In sterilem Röhrchen, nativ. Alternative: in Portagerm®-Durchstich-Ampulle geben.
IV-Katheterspitze	Ca 5cm langes Endstück in sterilem Röhrchen geben, nativ.
Urin	Urinvacutainer® für Bakteriologie (mit Keimzahl-Stabilisator).
Abstriche (Tupfer)	Abstrichtupfer-Set (eSwab®) mit Transportmedium (nicht nativ, da Vertrocknungsgefahr).
Biopsie-Material	In sterilem Röhrchen, nativ.
Abszess-Punktate	In sterilem Röhrchen, nativ. Alternative: in Portagerm®-Durchstich-Ampulle geben.
Sputum / Trachealsekret / Bronchialsekret / Bronchiallavage	In sterilem Röhrchen, nativ. Mindestens 3-5 ml.
Stuhl-Bakteriologie Clostridium difficile	In sterilem Stuhl-Röhrchen mit Löffel, nativ (brauner Deckel). Haselnussgrosse Portion. Externe Einsender (längere Transportzeit): in Cary-Blair-Medium
Stuhl-Parasitologie	In SAF-Medium
Ziehl-Neelsen	Das Ziehl ist im Mykobakterien-Untersuch enthalten.
Mykobakterien im Blut	Spezielle Blutkulturflasche im Bakt. Labor abholen!
Mykobakterien im Knochenmark	Steriles Röhrchen mit 1ml Liquemin Zusatz.
Mykobakterien im Sputum	Ein zusätzliches Sputumröhrchen, wenn gleichzeitig eine allgemeine Bakteriologie verlangt wird.
Mykobakterien im Urin	50-100ml nativ im Versandbecher.
Chlamydia trachomatis-PCR Neisseria gonorrhoeae-PCR	Erste Morgenurin-Portion, nativ. Abstrichtupfer-Set (eSwab®) für Genital- (Cervix, Vagina, Urethra) und Augenabstrich verwenden
Neisseria gonorrhoeae-Kultur	Abstrichtupfer-Set (eSwab®) mit Transportmedium. Rasch ins Labor bringen – nicht in den Kühlschrank.
Nagelmaterial / Hautschuppen auf Dermatophyten	In sterilem Röhrchen, nativ.
Multiplex PCR Durchfall Erreger:	Rotavirus-, Adeno-, Astrovirus, Norovirus GI und II, Salmonella spp., Shigella spp., Campylobacter spp., Vibrio spp., Clostridium difficile Toxin B, Clostridium perfringens, Yersinia enterocolitica, Aeromonas spp. E.coli O157:H7, E.coli VTEC.
Multiplex-PCR Respirationstrakt viral:	Adeno-, Corona-, Rhinovirus, Influenza A/B, Parainfluenza 1/2/3/4, RSV A/B, Metapneumo-, Boca-, Enterovirus.
Multiplex-PCR Respirationstrakt bakteriell:	Chlamydia pneumoniae, Legionella pneumophila, Bordetella pertussis/parapertussis, Mycoplasma pneumoniae.
HPV-PCR (multiplex)	HPV-16; HPV-18,45; HPV high-risk screening (enthält: 31, 33, 35, 39, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)
Sex-trans. Infektionen	Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Trichomonas vaginalis.
Enteropathogene E. coli	EHEC, EPEC, ETEC, EAEC, E. coli O157, C. difficile hypervirulent