



Analysen Molekulare Diagnostik

BAKTERIEN	MATERIAL	TP	METHODE
Bakterien Broad-range PCR	RK	180	EUBACD
Bakterien Sequenzierung 16-S rRNA Gen	RK	180	SEQID
Bordetella parapertussis	NPA, NPS, B/T	180	BPPDQ
Bordetella pertussis	NPA, NPS, B/T	180	BPTDQ
Borrelia burgdorferi sensu lato	GP, HB, SY, L	180	BBUDQ
Chlamydia pneumoniae	NPA, NPS, B/T, BAL, SP	180	CPNDQ
Chlamydia trachomatis	UA, VA, ZA, EJ, UR, KA	95	CTRDQ
Chlamydia trachomatis (LGV Serovaren)	AA, UA, VA, ZA	95	LGVDQ
EAEC (enteroaggregative E.coli)	ST, BSN	180	EAECD
EHEC / VTEC (enterohaemorrhagische E. coli)	ST, BS	180	EHECD
EIEC & Shigellen (enteroinvasive E. coli)	ST, BS	180	EIECD
EPEC (enteropathogene. E. coli)	ST, BS	180	EPECD
ETEC (enterotoxinbildende E. coli)	ST, BS	180	ETECD
Helicobacter pylori (inkl. Clarithromycin Resistenz)	ST (nativ), B	180	HPYDQ
Haemophilus ducreyi (multiplex zusammen mit T.pallidum)	LA, RA		HDUCDQ
Methicillin resistenter S. aureus (MRSA)	RK	180	MRSAD
Mycobacterium tuberculosis Komplex	BAL, SP, B/T, RK	180	MTBDQ
Mycoplasma pneumoniae	NPA, NPS, B/T, BAL, SP	180	MPNDQ
Mycoplasmen/Ureaplasmen (differenziert) (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)	UA, VA, ZA, UR, EJ	230	URMYDQ
Neisseria gonorrhoeae	UA, VA, ZA, EJ, UR, KA, RA	95	NGODQ
Treponema pallidum (Lues)	LA, RA, L	180	TREPDQ
Tropheryma whipplei	ST, B, EB, GP, BS, L		

Abstriche:		
AA	Analabstrich	E-Swab
KA	Konjunktiva Abstrich	E-Swab
LA	Läsion Abstrich	E-Swab
NPA	Nasopharynx Abstrich	E-Swab
RA	Rachen Abstrich	E-Swab
UA	Urethralabstrich	E-Swab
VA	Vaginalabstrich	E-Swab
ZA	Zervixabstrich	E-Swab, ThinPrep (HPV)
WA	Wangen Abstrich	Catch-All (Epicentre)
B	Biopsie	Nativ in NaCl
BAL	Broncheo-alveoläre Lavage	
BI	Bläscheninhalt	E-Swab
BS	Bakterien-Suspension	ab Kultur, in TE pH 8.0 oder NaCl
B/T	Bronchial- / Trachealsekret	
EJ	Ejakulat	Nativ
EB	EDTA-Blut	
FW	Fruchtwasser	
GP	Gelenkspunktat	Nativ
HB	Haut-Biopsie	Nativ in NaCl
KM	Knochenmark	
L	Liquor	Nativ
NPS	Nasopharyngealsekret	E-Swab
PL	Plasma	
RK	Reinkultur	
SE	Serum	
SP	Sputum	
ST	Stuhl	F-Swab (Cary Blair), Nativ (H.pylori)
SY	Synovium	Nativ in NaCl
UR	Urin	U-Swab, Nativ

Transportmedien	
E-swab	Alle Abstriche
U-swab	Urin
F-swab (Cary Blair)	Stuhl
ThinPrep	Zervixabstriche (Zytologie und PCR)

Versand: Entnahmesets und Probenröhrchen bei Medica kostenlos erhältlich (044-269-9925)
Lagerung: 1-2 Tage bei 4°C (Kühlschrank)
Transport: Raumtemperatur (ungekühlt) mit Kurier oder A-Post.