

Die moderne Multiplex-PCR in der mikrobiologischen Diagnostik

PCR-Panel (Kosten)	Erreger im Panel	Probe für PCR (Beispiele)
Gastrointestinal (180.– ohne AT)	Bakterien Campylobacter spezies* Clostridium difficile Toxin A/B Plesiomonas shigelloides* Salmonella spezies* Shigella spezies/EIEC (enteroinvasive E. coli)* Vibrio cholerae* Vibrio non-cholerae spezies* Yersinia enterocolitica* EAEC (enteroaggregative E. coli) EHEC (enterohämorrhagische E. coli) EPEC (enteropathogene E. coli) ETEC (enterotoxigene E. coli) Viren Adenovirus Astrovirus Norovirus Rotavirus Sapovirus Parasiten Cryptosporidium spezies Cyclospora cayetanensis Entamoeba histolytica Giardia lamblia	Rektalabstrich (FecalSwab) oder Stuhl (Stuhl-Set)
Ergänzende Diagnostik^b Kultur und Antibiogramm, Mikroskopie auf Parasiten, Antigen-Nachweis		

^a Multiplex-PCR ohne Auftragstaxe (AT) in CHF

^b Ergänzende Untersuchungen benötigen teils zusätzliches Probenmaterial; siehe Auftragsformular (für weitere Informationen: Labor-Zentrale 044 404 20 80)

* Bei positiver Multiplex-PCR wird systematisch eine Untersuchung mittels Kultur und gegebenenfalls ein Antibiogramm durchgeführt

Mehr Angebote auf der Rückseite >

Die moderne Multiplex-PCR in der mikrobiologischen Diagnostik

PCR-Panel (Kosten)	Erreger im Panel	Probe für PCR (Beispiele)
Genital (230.– ohne AT)^a	Chlamydia trachomatis Neisseria gonorrhoeae Mycoplasma genitalium	Genitalabstrich (eSwab) oder Urin (UCK-Röhrchen oder nativ)
Ergänzende Diagnostik^b Kultur und Antibiogramm, Einzelerreger-PCR		
Respiratorisch (180.– ohne AT)^a	Bakterien Bordetella pertussis Chlamydophila pneumoniae Mycoplasma pneumoniae Viren Adenovirus Coronavirus (HKU1, NL63, 229E, OC43) Humanes Metapneumovirus Influenzavirus A Influenzavirus B Parainfluenzavirus (Typen 1-4) Rhino/Enterovirus RSV Respiratory Syncytial Virus	Nasopharynx-Abstrich (eSwab) oder respiratorisches Sekret (nativ)
Ergänzende Diagnostik^b Kultur und Antibiogramm, Einzelerreger-PCR		

^a Multiplex-PCR ohne Auftragstaxe (AT) in CHF

^b Ergänzende Untersuchungen benötigen teils zusätzliches Probenmaterial; siehe Auftragsformular (für weitere Informationen: Labor-Zentrale 044 404 20 80)



Laborleitung FAMH:
 Fatime Imeri, Dr. med., dipl. Mikrobiol.
 Hanspeter Hinrikson, Dr. sc. nat.
 Raffaele Curcio, Dr. sc. nat.

Rautistrasse 11, 8047 Zürich
 T 044 404 20 80
 F 044 404 20 88
 lg1@lg1.ch, www.lg1.ch