

Molekulare Diagnostik bei Bio-Analytica

Folgende Tests werden vor Ort durchgeführt. Damit eine Bearbeitung an den entsprechenden Tagen gewährleistet ist, müssen die Proben am Durchführungstag jeweils bis spätestens 8.30 Uhr bei uns eintreffen.

Spezieller Annahmeschluss für:	Mo-Fr	Samstag
Clostridium difficile	12.30	nur Schnelltest
Noroviren	12.30	09.00
MRSA	14.00	09.00

Testparameter	Übliche Untersuchungsmaterialien										Durchführung	Taxpunkte ¹⁾	
	Biopsie	EDTA-Blut	Gelenkspunktat	Liquor	Abstrich, diverse	Bläscheninhalt	Lymphknoten	(Erststrahl-) Urin	Stuhl / Rektalabstrich	Nasopharynxsekret, -abstrich			Sputum, Trach./Bronch.-sekret
Bartonella henselae/quintana	x	(x)			x		x					Mo, Mi, Fr	180
Bordetella pertussis										x	(x)	Mo - Fr	180
Bordetella parapertussis													gratis
Borrelia burgdorferi	x	(x)	x	x				(x)				Mo, Mi, Fr	180
Breitspektrum-PCR ⁵⁾	x	(x)	x	x	x		x					Mo, Do	180 ⁵⁾
Chlamydia pneumoniae			(x)							x	x	Mo - Fr	180
Chlamydia trachomatis + N. gonorrhoeae			x		x			x				Mo - Fr	180
Clostridium difficile Toxine A & B									x			Mo - Fr	180
EAEC Enteroaggregative E. coli ²⁾									x			Mo, Mi, Fr	180
EHEC Enterohämorrhagische E. coli ²⁾									x			Mo, Mi, Fr	180
EIEC Enteroinvasive E. coli ²⁾									x			Mo, Mi, Fr	180
EPEC Enteropathogene E. coli ²⁾									x			Mo, Mi, Fr	180
ETEC Enterotoxigene E. coli ²⁾									x			Mo, Mi, Fr	180
Legionella pneumophila										x	x	Mo - Fr	180
Mycoplasma pneumoniae										x	x	Mo - Fr	180
MRSA Methicillin-resistente S.aureus					x							Mo - Sa	180
Neisseria gonorrhoeae + C. trachomatis			x		x			x				Mo - Fr	180
Tropheryma whipplei	x	(x)	x	x								Mo, Mi, Fr	180
Herpes simplex Virus (HSV) 1+2	x			x	x	x						Mo, Mi, Fr ³⁾	180
Norovirus ⁴⁾									x			Mo - Sa	180
Varizella zoster Virus (VZV)	x			x	x	x						Mo, Mi, Fr ³⁾	180
Lactose-Intoleranz		x										Di, Do	154
Faktor II / Prothrombin - Mutation		x										Di, Do	154
Faktor V Leiden - Mutation		x										Di, Do	154
Hla-B*27		x										Di, Fr	196

- ¹⁾ ab 1.7.2009: 1 TP = Fr. 1.00 ²⁾ nach Vorkultur ³⁾ Liquor täglich (auch am Samstag) ⁴⁾ Nachweis auch aus Erbrochenem möglich
⁵⁾ Allgemeiner Bakteriennachweis in normalerweise sterilen Untersuchungsmaterialien; nur für monobakterielle Infektionen geeignet; bei positivem Resultat anschliessende Identifikation mittels Sequenzierung (zusätzlich 100 TP). Untersuchungsdauer bis 5 Tage.
x geeignetes Untersuchungsmaterial (x) bedingt geeignetes Untersuchungsmaterial