

Analysenkatalog Infektionslabor 2021

Analyt	Specimen	bearb.	Anm.	Kost.
Adenovirus PCR	Gew., 5 ml B (+EDTA)	wtl.	s	8
Ascaris Ak	5 ml B	2/Mo	s	7
Bartonella species PCR *	5 ml B (+EDTA) / Gew.	mtl.	s	10
Borrelien PCR	L / Gew.	b.B.	s	8
Chemotaxis Assay	5 ml B (+Hep.)	b.B.	sR	10
Chikungunya Ak	5 ml B	wtl.	s	7
Chikungunya PCR	5 ml B, 5 ml B (+EDTA)	wtl.	s	8
Chlamydia pneumoniae IgM, IgA, IgG	5 ml B	b.B.	s	6
Chlamydia pneumoniae PCR	bronchoalveoläre Lavage	wtl.	s	10
Chlamydien Ag Schnelltest	20 ml U / Abstr.	b.B.	s	6
Clostridium difficile PCR	Sonder	b.B.	s	10
CMV PCR quantitativ	5 ml B (+EDTA) / Gew. / bronchoalveoläre Lavage	tgl.	s	7
Coxiella burnetii PCR	5 ml B (+EDTA) / Gew.	mtl.	s	8
Cryptokokkus Ag Schnelltest	5 ml B	b.B.	s	6
Dengue AG/AK Schnelltest	5 ml B	b.B.	s	7
Dengue PCR	5 ml B, 5 ml B (+EDTA)	wtl.	sR	8
EBV-PCR quantitativ	5 ml B (+EDTA)	tgl.	s	7
Ehrlichia-PCR	5 ml B (+EDTA)	wtl.	s	8
Ehrlichien (HGE) Ak	5 ml B	2/Mo	s	9
Entamoeba histolytica Ak	5 ml B	2/Mo	s	6
Enterovirus PCR	5 ml B (+EDTA) / Gew.	b.B.	s	8
Giardia lamblia Ak	5 ml B	mtl.	s	7
Giemsa-Färbung (Parasiten, Malaria)	5 ml B (+EDTA)	b.B.	s	8
Gram-Färbung (Bakterien, Pilze)	Kö.fl. / Abstr. / P / L	b.B.	s	7
Hanta Virus AK	5 ml B	wtl.	s	10
Helicobacter pylori Ak	5 ml B	b.B.	s	6
Hepatitis E Ak IgG	5 ml B	b.B.	s	7
Hepatitis E Ak IgM	5 ml B	b.B.	s	7
HHV 6 PCR	5 ml B (+EDTA) / Gew.	wtl.	s	7
HHV 8 PCR	5 ml B (+EDTA)	wtl.	s	8

Analysenkatalog Infektionslabor 2021

HSV1/2-PCR	5 ml B (+EDTA) / Gew.	wtl.	s	7
Influenza PCR	Abstr. / Kö.fl.	b.B.	sR	9
Legionella Ag	5 ml U	b.B.	s	7
Legionella pneumoniae PCR	bronchoalveoläre Lavage	b.B.	s	10
Leishmaniose Ak	5 ml B	2/Mo	s	7
Liquor Screen	1 ml L	b.B.	s	10
Listeria PCR	5 ml B (+EDTA)	wtl.	s	10
Malaria Antigennachweis	5 ml B (+EDTA)	b.B.	s	6
Malaria PCR	5 ml B (+EDTA)	b.B.	sR	10
Malaria-Nachweis mikroskopisch (Ausstrich)	5 ml B (+EDTA)	b.B.	s	8
Malaria-Nachweis mikroskopisch (dicker Tropfen)	5 ml B (+EDTA)	b.B.	s	8
Mononukleose (EBV) Ak	5 ml B	b.B.	s	6
Mycoplasmen Ak	5 ml B	b.B.	s	6
Oxidativer burst	5 ml B (+Hep.)	b.B.	sR	10
Parvovirus B19 PCR	5 ml B (+EDTA) / Gew.	wtl.	s	8
Pneumozystis PCR	bronchoalveoläre Lavage	b.B.	s	10
Polyomavirus PCR quantitativ (BK Virus)	5 ml B (+EDTA) + 5 ml U	tgl.	s	8
Rickettsien Ak	5 ml B	2/Mo	s	7
Rickettsien PCR	5 ml B (+EDTA) / Gew.	mtl.	s	10
RSV Schnelltest	Abstr.	b.B.	s	9
SARS-CoV-2 PCR	Abstr.	b.B.	s	7
SARS-CoV-2 POCT	Abstr.	b.B.	s	9
SARS-CoV-2 S1/S2 IgG Ak	5 ml B	b.B.	s	7
Schistosomen Ak	5 ml B	wtl.	s	8
Streptokokken A Antigen Schnelltest A	Abstr.	b.B.	s	6
Streptokokken pneumoniae AG Schnelltest	5 ml U	b.B.	s	7
Strongyloides Ak	5 ml B	b.B.	s	7
TBC-PCR	Kö.fl.	b.B.	sR	10
TBC-Screening	5 ml B (+ Hep)	4/Wo	s	8
Toxocara Ak	5 ml B	2/Mo	s	6
Toxoplasma gondii PCR	5 ml B (+EDTA) / L	wtl.	s	10
Trichinella spiralis Ak	5 ml B	b.B.	s	7
Tropheryma whipplei PCR	5 ml B (+EDTA) / Gew.	b.B.	s	10
Trypanosomen Ak	5 ml B	2/Mo	s	7

Analysenkatalog Infektionslabor 2021

West-Nil-Virus Ak	5 ml B	wtl.	s	7
West-Nil-Virus PCR	5 ml B, 5 ml B (+EDTA)	wtl.	s	9
Ziehl-Neelsen Färbung	Abstr./ Kö.fl. / P / L	b.B.	s	7
Zika IgM und IgG	5 ml B	wtl.	s	8
Zika PCR	5 ml B, 5 ml B (+EDTA)	wtl.	s	8

Erläuterungen zu den Abkürzungen

Zu Spezimen:

Abstr.	Abstrich
B	Blut ohne Zusatz (weiße Monovette)
B (+ Citr.)	Blut mit Citrat-Zusatz (grüne Monovette)
B (+ EDTA)	Blut mit EDTA-Zusatz (rote Monovette)
B (+ Hep.)	Blut mit Li-Heparin-Zusatz (orange Monovette)
Fruchtw.	Fruchtwasser
Gew..	Gewebe, Biopsie
KM	Knochenmark
KÜ	Kulturüberstand
Kö.fl.	Körperflüssigkeiten
L	Liquor
LK	Lymphknoten
PCA	Perchlorsäure
P	Punktat
Supernatant	Überstand nach Zentrifugation
Sonder	Sonderbestimmung, Labor rückfragen
U	Urin/ Harn (Monovette gelb)
U (24 h)	24-Stunden-Harn (Monovette gelb)
Z	Zentrifugation erforderlich (ext. Zuweiser)

Analysen-Bearbeitungen:

tgl.	täglich (Arbeitstage)
wtl.	wöchentlich
mtl.	monatlich
X/Wo	X Mal pro Woche
Y/Mo.	Y Mal pro Monat
b.B.	bei Bedarf
mittw.	jeden Mittwoch

Kostenkategorien:

keine Angaben 0	keine Angaben
1	bis 1,5
2	> 1,5 – 3,0
3	> 3,0 – 4,5
4	> 4,5 – 6,0
5	> 6,0 – 7,0
6	> 7,0 – 14,5
7	> 14,5 – 29,0
8	> 29,0 – 43,5
9	> 43,5 – 58,0
10	mehr als 58,0

Vermerke:

a	Allg. Analysen für alle Kliniken; bei wiss. Projekten Rücksprache mit Laborärztin / -arzt
e	Analysen nur für die eigene Klinik
s	Klin.-spezif. Analysen für eigene und andere Kliniken
R	Analysen nur nach Rücksprache mit (Labor) Ärztin/ Arzt
w	Analysen nur im Rahmen wissenschaftlicher Projekte
Stern „*“	keine CE-/IVD-Markierung bzw. keine Leistungskonformitätsbewertung in der Labordiagnostik (für die PatientInnen-Diagnostik nicht zugelassen)