

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten

geb. am

Kassen-Nr.

Versicherten-Nr.

Status

Betriebsstätten-Nr.

Arzt-Nr.

Datum

MVZ Labor PD Dr. Volkmann und Kollegen SE & Co. eGbr

Gerwigstr. 67, 76131 Karlsruhe
Telefon (07 21) 850000
Fax (07 21) 85000-199

Probenentnahme

Mann ☐ Frau ☐

Datum: _____

Zeit: _____

Körpergröße: _____ [cm]

Körpergewicht: _____ [kg]

Urinvolumen: _____ [mL]

Sammelperiode: _____ [Std]

Tagesnummer (bitte frei lassen)

Materialien

* 4 - 8 °C, ** -20 °C, *** lichtgeschützt

V

CB

BS

S

EB

EP

BA

CB

CP

HB

HP

CSF

Syn

S+L

U

U24

U24*

Ma

St

A

HCY

FB

HL

Spu

Ste

Vollblut

Vollblut, zentr

V-Pyruvat-Röhr

Serum

EDTA-Blut

EDTA-Plasma

Blutausstrich

Citrat-Blut

Citrat-Plasma

Hep.-Blut

Hep.-Plasma

Liquor

Synovia

Serum+Liquor

Urin

24h-S-Urin

24h-S-Urin, 10 ml 10% HCl vorleg

Mat. angeben:

Stuhl

Abstrich

HCY-Z-Gel

NaF-Blut

Hämolysat

Sputum

Steinmat.

Privat amb.

Privat stat.

Kostenträger Krankenhaus

Ambulante Patienten Überweisungsschein genügt

Gutachten / Aktenzeichen

BG-Patient BG-Anschrift angeben

Klinische Fragestellung:

Dringend erforderlich: =>

Befundanschrift und Rechnungsanschrift

Absender (Stempel)

2 b Molekularbiologische Erregernachweise

Mat Hepatitis Hepatitis A EB F HAV-RNA HAV-RNA (Stuhl) Hepatitis B EB EB EB EB HBV-DNA, quantitativ HBV-DNA, Lamivudin-Res. (YMDD), a-Determinante HBV-Genotyp HBV-Serotyp, praecore Mutation Hepatitis C EB EB EB HCV-RNA HCV-RNA, quantitativ HCV-Genotyp Hepatitis D EB HDV-RNA Hepatitis E Ma HEV-RNA Mat HIV EB HIV-1-RNA, quantitativ EB EB HIV-1, Therapieresistenz HIV-2-RNA

Mat

Enteritisviren

Ma

Ma

F

Adeno-Viren-DNA

Entero-Viren-RNA (Coxsackie, ECHO, Polio)

Norovirus RNA (Norwalk- und Norwalk-like-Virus)

West Nile Virus-RNA

Mat

Neurotrope Viren (Liquor)

CSF

CSF

CSF

CSF

CSF

CSF

CSF

CSF

CSF

CSF

CSF

CSF

CSF

CSF

HSV-1-DNA

HSV-2-DNA

Varizella Zoster-Virus-DNA

CMV-DNA

EBV-DNA

FSME-Virus-RNA

Entero-Viren (Coxsackie, ECHO, Polio)-RNA

JC-Virus-DNA

Röteln-Virus-RNA

Mumps-Virus-RNA

Masern-Virus-RNA

Tick borne encephalitis-Virus-RNA

West Nile Virus-RNA

Mat

Herpesviren

EB

vs

CMV-DNA, quant., EDTA Reaktivierung/Primärinfektionen

CMV-DNA, quant., Serum nur Primärinfektionen

CMV-DNA

CMV-DNA, quantitativ (U)

EBV-DNA, quant., EDTA Reaktivierung/Primärinfektionen

EBV-DNA, quant., Serum nur Primärinfektionen

EBV-DNA

A

Ma

A

Ma

EB

Ma

Ma

A

Ma

HSV-1-DNA

HSV-1-DNA

HSV-2-DNA

HSV-2-DNA

HHV-6-DNA

HHV-7-DNA

HHV-8-DNA

Varizella Zoster-V.-DNA

Varizella Zoster-V.-DNA

Mat

Mykobakterien

Ma

Spu

BLS

PU

MaS

SU

BM

CSF

M. tuberculosis-DNA (quantitativ)

im Sputum

in Bronchiallav./-Sekret

im Pleurapunktat

im Magensaft

im Urin

im Biopsiematerial

im Liquor

Ma

Spu

BLS

PU

MaS

BM

Ma

Ma

MOTT-DNA atypische Mycobakterien

im Sputum

in Bronchiallav./-Sekret

im Pleurapunktat

im Magensaft

im Biopsiematerial

M. tuberculosis-Komplex Differenzierung (PCR)

M. leprae-DNA

Mat

Chlamydien

Ma

Ma

Ma

Chlamydia trachomatis-DNA

C. pneumoniae-DNA

Chlamydia psittaci-DNA

0001 0360 03

Molekularbiologische Erregernachweise - Seite 1

Bitte deutlich mit Kugelschreiber markieren

weitere Informationen: <http://www.laborvolkmann.de>

12/2013

2 b Molekularbiologische Erregernachweise

Mat	Viren	Mat	Bakterien	Mat	Pilze und Parasiten	Mat	Toxingene
Ma	☐ Adenovirus-DNA	Ma	☐ Acinetobacter baumannii	Ma	☐ Acanthamoeba cast.-DNA	St	☐ Clostridium difficile Toxin A-Gen-DNA
Ma	☐ BK-Virus-DNA	Ma	☐ Aggregatibacter a.c.-DNA	Ma	☐ Aspergillus fumig.-DNA	St	☐ Clostridium difficile Toxin B-Gen-DNA
EB	☐ CMV-DNA, quant., EDTA Reaktivierung/Primärinf.	Ma	☐ Actinomyzeten spp.-DNA	Ma	☐ Aspergillus nidulans-DNA	Ma	☐ C. difficile tcdC-Gen
Ma	☐ CMV-DNA	Ma	☐ Afipia felis-DNA	Ma	☐ Blastomyces dermat.-DNA	NRA	☐ Corynebacterium diph. Toxin-Gen-DNA
A	☐ Coronavirus SARS-CoV2 RNA	Ma	☐ Babesien-DNA	Ma	☐ Candida albicans-DNA	Ma	☐ Enteropathogene E. coli (Intimin-Gen)
EB	☐ Dengue-Virus-RNA	NRA	☐ Bordetella pertussis-DNA	Ma	☐ Candida glabrata-DNA	Ma	☐ Panton-Valentin-Leukozidin (c-MRSA)
EB	☐ EBV-DNA, quant., EDTA Reaktivierung/Primärinf.	NRA	☐ Bordetella parapertussis-DNA	Ma	☐ Coccidioides immitis-DNA	St	☐ Shiga like Toxin-DNA-Verotoxin I
Ma	☐ EBV-DNA	PU	☐ Borrelia burgdorferi (sensu lato)-DNA	Ma	☐ Cryptococcus-DNA	St	☐ Shiga like Toxin-DNA-Verotoxin II
Ma	☐ Enteroviren-RNA (Coxsackie, ECHO, Polio)	EB	☐ Brucella spp.-DNA	Ma	☐ Cryptosporidium p.-DNA	Ma	☐ Toxic shock syndrome Toxin 1-Gen-DNA
EB	☐ FSME-Virus-RNA	St	☐ Campylobacter jejuni-DNA	Ma	☐ C. tropicalis DNA	Mat	Resistenzgene
Ma	☐ HSV 1 DNA	Ma	☐ Eubacteriaceae-DNA	Ma	☐ Echinococcus-DNA	Ma	☐ Clarithromycin Resistenz
Ma	☐ HSV 2 DNA	Ma	☐ F. tularensis-DNA	St	☐ Entamoeba histol.-DNA	EB	☐ M. tuberculosis, Rifampicin-und Isoniazid-Resistenz
EB	☐ HHV 6 DNA	Ma	☐ Haemophilus ducreyi.-DNA	Ma	☐ Fusarium oxysp.-DNA	Ma	☐ IMP
Ma	☐ HHV 7 DNA	Ma	☐ Haemophilus infl. A-DNA	Ma	☐ Giardia lamblia-DNA	Ma	☐ KPC
Ma	☐ HHV 8 DNA	Ma	☐ Haemophilus infl. B-DNA	Ma	☐ Histoplasma capsulatum-DNA	Ma	☐ NDM1
EB	☐ HTLV 1 DNA (Progenom)	Ma	☐ Helicobacter pylori-DNA	Ma	☐ Leishmanien-DNA	Ma	☐ OXA23
EB	☐ HTLV-2 DNA (Progenom)	Ma	☐ Legionella pneumophila-DNA	Ma	☐ Naegleria fowleri-DNA	Ma	☐ OXA24
Ma	☐ Influenzavirus A RNA	EB	☐ Leptospira interrogans-DNA	EB	☐ Plasmodium spp. DNA	Ma	☐ OXA48
Ma	☐ Influenzavirus B RNA	Ma	☐ Listeria monocytogenes-DNA	Ma	☐ Pneumocystis jirovecii-DNA	Ma	☐ OXA58
EB	☐ JC-Virus-DNA	Ma	☐ Meningokokken-DNA (Neisseria meningitidis)	Ma	☐ Schistosoma mans.-DNA	Ma	☐ VIM1
Ma	☐ LCM-Virus-RNA	Ma	☐ Mycoplasma genit.-DNA	Ma	☐ Toxoplasma gondii-DNA	Ma	☐ P. jiroveci DHPS-Gen Resistenzmutationen (T55A, P57S)
EB	☐ Masern-Virus-RNA	Ma	☐ Mycoplasma hominis-DNA	Ma	☐ Trichomonas vag.-DNA	Ma	☐ Staph. aureus mecA-Gen (Methicillinresistenz)
Ma	☐ Metapneumovirus-RNA	Ma	☐ Mycoplasma pneum.-DNA	Ma	☐ Trichosporon cut.-DNA	Ma	☐ S. aureus SCCMEC-Gen (Methicillinresistenz)
Ma	☐ M. contagiosum DNA	Ma	☐ Neisseria gonorrhoeae-DNA	EB	☐ Trypanosoma brucei-DNA	Ma	☐ Vancomycin-Resistenz VanA, VanB, VanC
EB	☐ Mumps-Virus-RNA	Ma	☐ Pseudomonas aerug.-DNA	EB	☐ Trypanosoma cruzi-DNA	Mat	Antigen-Bestimmungen
St	☐ Norovirus RNA (Norwalk- und Norwalk-like-Virus)	St	☐ Salmonella spp.-DNA			St	☐ Helicobacter pylori-Antigen
Ma	☐ Papillomavirus-DNA (genus-spezifisch)	Ma	☐ Streptokokkus pneum.-DNA			Mat	besondere Bestimmungen mit wissenschaftlichen Fragestellungen
Ma	☐ Parainfluenzavirus 1 RNA	Ma	☐ Treponema pallidum-DNA			Ma	☐ Borna-Virus-RNA
Ma	☐ Parainfluenzavirus 2 RNA	EB	☐ Tropheryma whippilii-DNA			EB	☐ HGV-RNA
Ma	☐ Parainfluenzavirus 3 RNA	Ma	☐ Ureaplasma urealyt.-DNA			Mat	Typisierung aus Reinkultur
Ma	☐ Parvo-Virus B19 DNA	Ma	☐ Yersinia enterocolitica			Ma	☐ Enterokoken-Typisierung
St	☐ Rota-Virus-RNA	Ma	☐ Y. pestis-DNA			Ma	☐ Eubacteriaceae DNA
Ma	☐ RS-Virus-RNA	Mat	Chlamydien/Rickettsien			Ma	☐ Pilz Typisierung (ITS-Sequenz)
St	☐ Sapovirus RNA	Ma	☐ Chlamydia pneumoniae-DNA			Ma	☐ Pilz Typisierung (LSU-Sequenz)
EB	☐ Tick borne encephalitis-Virus-RNA	Ma	☐ Chlamydia psittaci-DNA			Ma	☐ S. aureus SPA-Typisierung
Ma	☐ Varizella Zoster-Virus-DNA	Ma	☐ Chlamydia trachomatis-DNA				
EB	☐ West Nile Virus RNA	Ma	☐ Chlamydia trachomatis-DNA				
		Ma	☐ Bartonella henselae/ Bartonella quintana-DNA				
		Ma	☐ Coxiella burnetii-DNA				
		Ma	☐ Ehrlichia chaffeensis/ A. phagocytophilum-DNA				
		Ma	☐ Rickettsien-DNA				



0001 1054 02