

Liste der Verfahren im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
CMV-IgG	Serum, Plasma	CLIA	CMV IgG und IgM Liaison, Version 005	Liaison XL	x	
CMV-IgG	Serum, Plasma	Immunoblot	CMV Blot Mikrogen, Version 002		x	
CMV-IgM	Serum, Plasma	CLIA	CMV IgG und IgM Liaison, Version 005	Liaison XL	x	
CMV-IgG Avidität	Serum, Plasma	CLIA	CMV IgG Avidität Liaison, Version 004	Liaison XL	x	
Chikungunyavirus-IgG	Serum, Plasma	Immunoblot	Tropical Fever Blot Mikrogen Version003		x	
Chikungunyavirus-IgM	Serum, Plasma	Immunoblot	Tropical Fever Blot Mikrogen Version 003		x	
Dengue-IgG	Serum, Plasma	Immunoblot	Tropical Fever Blot Mikrogen, Version 003		x	
Dengue-IgM	Serum, Plasma	Immunoblot	Tropical Fever Blot Mikrogen, Version 003		x	
Dengue-NS1 Antigen	Serum, Plasma	Lateral flow assay	Dengue NS1, Version 004		x	
EBV-VCA-IgM	Serum, Plasma	CLIA	EBV VCA IgM Architect, Version 005	Architect	x	
EBV-VCA-IgG	Serum, Plasma	CLIA	EBV VCA IgG Architect, Version 002	Architect	x	
EBNA-1-IgG	Serum, Plasma	CLIA	EBV EBNA-1 IgG Architect, Version 002	Architect	x	
FSME-IgG	Serum, Plasma, Liquor	ELISA	FSME IgG-IgM ELISA, Version 004	Immunomat	x	
FSME-IgM	Serum, Plasma, Liquor	ELISA	FSME IgG-IgM ELISA, Version 004	Immunomat	x	
Hantavirus-Antikörper	Serum, Plasma	Immunoblot	Hantavirus-Antikörpertest, Version 002		x	
Anti-HAV-Antikörper (gesamt)	Serum, Plasma	CLIA	HAVT Liaison, Version 004	Liaison XL	x	
HAV-IgM	Serum, Plasma	CLIA	HAV IgM Centaur, Version 003	Centaur	x	
Anti-HBc (gesamt)	Serum, Plasma	CLIA	Anti-HBc Liaison XL, Version 004 Anti-HBc II Architect, Version 002 HBc Total 2 Centaur , Version 001	Liaison XL/Architect / Centaur	x	
Anti-HBc (gesamt)	Serum, Plasma	CLIA	Anti-HBc Bestätigungstest, Version 003	Architect		x
HBsAg	Serum, Plasma	CLIA	HBS Ag qual Architect, Version 002 HBsAg Centaur, Version 002 HBsAg Murex Liaison, Verson 001	Architect/ Centaur / Liaison XL	x	
Anti-HBs	Serum, Plasma	CLIA	Anti-HBs Architect Version 003 Anti-HBs Centaur Version 002 Anti-HBs Antikörper Liaison XL Version 002	Architect/ Centaur / Liaison XL	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
Anti-HBe	Serum, Plasma	CLIA	Anti-HBe Liaison, Version 004	Liaison XL	x	
HBe-Antigen	Serum, Plasma	CLIA	HBeAg Liaison, Version 004	Liaison XL	x	
Anti-HBc-IgM	Serum, Plasma	CLIA	HBc IgM Liaison, Version 004	Liaison XL	x	
HCV-IgG	Serum, Plasma	CLIA	HCV AB Murex Liaison, Version 004 Anti-HCV Architect, Version 002 Anti-HCV Centaur, Version 002	Liaison XL/ Architect/ Centaur	x	
HCV-IgG	Serum, Plasma	Rekombinanter Immunoblot	HCV IgG recomLine Mikrogen Version 004 HCV-Antikörper-Bestätigungstest Fujirebio, Version 002		x	
HEV-IgG	Serum, Plasma	ELISA	HEV IgG IgM Elisa, Version 003	Immunomat	x	
HEV-IgM	Serum, Plasma	ELISA	HEV IgG IgM Elisa, Version 003	Immunomat	x	
HIV-1+2-Antikörper	Serum, Plasma	Immunoblot	HIV Lineblot Fujirebio, Version 001		x	
HIV-1+2-Antikörper	Serum, Plasma	Lateral flow Assay	HIV 1-2 Confirmatory Assay, Version 006		x	
HIV-1/2/O IgG (Antigen/Antikörper combi)	Serum, Plasma	ChLIA	HIV 1/2 Ag-Ab Combo Architect, Version 002 HIV 1/2 Ag-Ab Combo Centaur Version 002, HIV Ag-Ab HAT Murex Liaison Version, 001	Architect/Centaur/Liaison XL	x	
HIV - p24 Antigen (Antigen/Antikörper combi)	Serum, Plasma	ChLIA	HIV 1/2 Ag-Ab Combo Architect Version 002 HIV 1/2 Ag-Ab Combo Centaur Version 002 HIV Ag-Ab HAT Murex Liaison Version, 001	Architect/Centaur/Liaison XL	x	
HSV 1/2 IgG	Serum, Plasma	ELISA	HSV IgG ELISA, Version 004	Immunomat	x	
HSV 1/2 IgG	Serum, Plasma	Rekombinanter Immunoblot	recomLine HSV 1/2 IgG, Version 003		x	
HSV-IgG	Serum, Liquor	ELISA	HSV IgG ELISA, Version 004	Immunomat	x	
HTLV-1+2- Antikörper	Serum	CLIA	HTLV I/II Architect, Version 002	Architect	x	
Masernvirus-IgG	Serum, Plasma, Liquor	ELISA	Masern IgG ELISA, Version 001	Immunomat	x	
Masernvirus-IgG	Serum, Plasma	CLIA	Masern IgG Liaison, Version 004	Liaison XL	x	
Mumpsvirus-IgG	Serum, Plasma	CLIA	Mumps IgG Liaison, Version 004	Liaison XL	x	
Parvovirus-B19-IgG	Serum, Plasma	CLIA	Parvovirus B19 IgG IgM Liaison, Version 004	Liaison XL	x	
Parvovirus-B19-IgM	Serum, Plasma	CLIA	Parvovirus B19 IgG IgM Liaison, Version 004	Liaison XL	x	
Rötelnvirus-IgG	Serum, Plasma	CLIA	Röteln IgG Centaur, Version 004	Centaur	x	
Rötelnvirus-IgG	Serum, Plasma	Immunoblot	Röteln Blot Mikrogen, Version 003		x	
Rötelnvirus-IgG	Serum, Plasma, Liquor	ELISA	Röteln IgG-ELISA, Version 001	Immunomat	x	
SARS-CoV-2 N-IgG	Serum, Plasma	ELISA	Mikrogen SARS N-IgG, Version 003	Immunomat	x	
Sars-CoV-2 IgG	Serum, Plasma	CLIA	Sars-CoV-2 TrimericS IgG, Version 002	Liaison XL	x	
VZV-IgG	Serum, Plasma, Liquor	ELISA	VZV IgG ELISA, Version 004	Immunomat	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
VZV-IgG	Serum, Plasma	CLIA	VZV IgG HT Liaison, Version 002	Liaison XL	x	
West Nile Virus IgG	Serum, Plasma	ELISA	West Nile Virus IgG/IgM ELISA Version 001	Immunomat	x	
West Nile Virus IgM	Serum, Plasma	ELISA	West Nile Virus IgG/IgM ELISA Version 001	Immunomat	x	
Zikavirus-IgG	Serum, Plasma	Immunoblot	Tropical Fever Blot Mikrogen, Version 004		x	
Zikavirus-IgM	Serum, Plasma	Immunoblot	Tropical Fever Blot Mikrogen, Version 004		x	

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
Adenovirus-DNA	EDTA-Plasma	Quantitative Realtime PCR	AltoStar DNA Version 003	AltoStar AM16	x	
EBV-DNA	EDTA-Blut, EDTA-Plasma	Quantitative Realtime PCR	AltoStar DNA, Version 003	AltoStar AM16	x	
BK-Virus-PCR	EDTA-Plasma, Urin	Quantitative Realtime PCR	AltoStar DNA, Version 003	AltoStar AM16	x	
CMV-DNA	EDTA-Plasma, EDTA-Blut, Urin	Quantitative Realtime PCR	AltoStar DNA, Version 003	AltoStar AM16	x	
Denguevirus-RNA	Serum, Plasma	Quantitative Realtime PCR	Tropical-Fieber PCR, Version 001	ABI	x	
Gastrointestinale Viren-RNA / DNA (Adenoviren, Astroviren, Norovirus 1/2, Rotaviren, Sapovirus)	Stuhl, Anal-Abstriche	Multiplex-Realtime PCR	Noro 1+2-, Astro-, Rota-, Adenoviren & Sapovirus, Version 005	ABI	x	
Influenzavirus-RNA, RSV-RNA, SARS-CoV-2 RNA	Naso-Pharyngeal/Rachenabstrich, Nasal-Abstrich	Multiplex-Realtime PCR	Cepheid Xpert, Version 006, XPert POCT, Version 002, VA POCT, Version 001	Cepheid GeneXpert IV	x	
HBV-DNA	Serum, Plasma	Quantitative Realtime PCR (Abbott)	Alinity HBV, Version 002	Alinity m	x	
HBV-DNA	Serum, Plasma	Quantitative Realtime PCR (GeneXpert)	Cepheid Xpert, Version 006	Cepheid GeneXpert IV	x	
HCV-RNA	Serum, Plasma	Quantitative Realtime PCR (Abbott)	Alinity HCV, Version 001	Alinity m	x	
HCV-RNA	Serum, Plasma	Quantitative Realtime PCR (GeneXpert)	Cepheid Xpert, Version 006	Cepheid GeneXpert IV	x	
HDV-RNA	Serum, Plasma	Quantitative Realtime PCR	HDV-PCR, Version 005	AltoStar AM16		x

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
HEV-RNA	Plasma	Quantitative Realtime PCR	AltoStar HEV, Version 001	AltoStar AM16	x	
HHV-6-DNA	Plasma, Blut	Quantitative Realtime PCR	AltoStar DNA, Version 003	AltoStar AM16	x	
HHV-8-DNA	EDTA-Blut, EDTA-Plasma, Liquor	Quantitative Realtime PCR	HHV 8-PCR, Version 004	ABI	x	
HIV-1-RNA	EDTA-Blut	Quantitative Realtime PCR	Cepheid Xpert, Version 006	Cepheid GeneXpert IV	x	
HSV1/2-DNA	EDTA-Plasma	Quantitative Realtime PCR	AltoStar DNA, Version 003	AltoStar AM16	x	
VZV-DNA	EDTA-Plasma	Quantitative Realtime PCR	AltoStar DNA, Version 003	AltoStar AM16	x	
JC-Virus-DNA	EDTA-Plasma	Quantitative Realtime PCR	AltoStar DNA, Version 003	AltoStar AM16	x	
Masern-RNA	Rachenabstrich, Urin, Liquor	Qualitative Realtime PCR	Masern-PCR, Version 004	ABI		x
Mumps-RNA	Rachenabstrich, Urin, Liquor	Qualitative Realtime PCR	Mumps-PCR, Version 006	ABI		x
Norovirus-RNA	Stuhl	Qualitative Realtime PCR	Cepheid Xpert, Version 006	Cepheid GeneXpert IV	x	
Parvovirus-B19-DNA	EDTA-Plasma	Quantitative-Realtime PCR	AltoStar DNA, Version 003	AltoStar AM16	x	
Respiratorische Viren RNA/DNA (Influenza A, H1N1v, H3N2, Influenza B, RSV A+B, humanes Metapneumovirus (HMPV), Parainfluenzavirus 1-4, Coronaviren HKU, NL63, 229E und OC43, SARS-CoV-2, Rhinoviren, Enteroviren, Adenoviren, Bocaviren)	Respiratorisches Sekret, Nasen-/Rachenabstrich, NPS	Multiplex-PCR	Resplex / Luminex, Version 002	ABI Veriti	x	
SARS-CoV-2, RSV, Influenza A+B RNA	Rachenabstrich, Nasenabstriche, BAL	Quantitative Realtime PCR	Alinity SARS-CoV-2, Version 002	Alinity m	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
SARS-CoV-2 RNA	Respiratorisches Sekret, Rachenabstrich	Quantitative Realtime PCR	Cepheid Xpert, Version 006, XPert POCT, Version 002, VA POCT, Version 001	Cepheid GeneXpert IV	x	

Untersuchungsart:

Mikroskopie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
EBV-VCA-IgG	Serum, Plasma	IFT	EBV VCA IgG IgM IF, Version 002			x
EBV-VCA-IgM	Serum, Plasma	IFT	EBV VCA IgG IgM IF, Version 002			x
EBNA-I-Antikörper	Serum, Plasma	ACIF	EBNA-1 IgG IF, Version 002			x
VZV-IgG	Serum, Plasma	IFT	VZV IgG IFT, Version 001		x	

Untersuchungsart:

Virusdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
HSV1+2	Gurgelwasser, Sekrete, Biopsien, Bläschen	Virusisolierung in Zellkultur und IF-Typisierung	Herpes-simplex-Virus-Isolierung und -Typisierung, Version 003			x
HSV 1+2	HSV positiver Überstand aus Zellkulturanlage	HSV1+2-Resistenztestung	Phänotypische Resistenzbestimmung HSV 1_2, Version 003			x
CMV	Urin, resp. Sekrete, Biopsien	Kurzzeitkultur (Färbung mit monoklonalem IE-Antikörper)	CMV-Kurzzeitkultur, Version 005			x
Influenzaviren A+B	Rachenabstrich, respiratorisches Sekret	Virusisolierung in Zellkultur und IF-Typisierung	Influenza-Virusisolierung, Version 004			x