

# Liste aller Untersuchungsverfahren im akkreditierten Bereich (D-ML-13168-02-00)

Das Freigabedatum des jeweiligen Untersuchungsverfahrens ist aus der zugehörigen SOP sowie der SOP-Liste zu ersehen.

## Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

### Untersuchungsart: Ligandenassays

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	FA / Kategorie I / Norm oder normähnlich (CE)	FA / Kategorie II / in house-Verfahren	Datum der Aufnahme in den akkreditierten Geltungsbereich
Treponema pallidum -Ak	Serum, EDTA-Plasma, Li-Heparin-Plasma, Natriumcitrat-Plasma	CMIA	AM-VI-141 N	Architect	x		≤ 5.12.2018
Toxoplasma gondii -IgG	Serum, EDTA-Plasma, Li-Heparin-Plasma, Na-Heparin-Plasma, Natriumcitrat-Plasma	CMIA	AM-VI-175E	Architect	x		≤ 5.12.2018

## Untersuchungsgebiet: Virologie

### Untersuchungsart:

#### Empfindlichkeitstestungen von Viren

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	FA / Kategorie I / Norm oder normähnlich	FA / Kategorie II / in house-Verfahren	Datum der Aufnahme in den akkreditierten Geltungsbereich
Herpes-Simplex-Viren, Typen 1 und 2, Aciclovir-Resistenz	Zellkultur-Überstand	phänotypische Resistenzbestimmung von Viren in Zellkulturen	AM-VI-309E			x	≤ 5.12.2018

### Untersuchungsverfahren der Kulturellen Untersuchungen

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	FA / Kategorie I / Norm oder normähnlich (CE)	FA / Kategorie II / in house-Verfahren	Datum der Aufnahme in den akkreditierten Geltungsbereich
Adenoviren	Abstrich, Bronchiallavage, Sekret, Punktat	permanente Zellen - Monolayer (MRC-5, Hep-2)	AM-VI-304J	Lichtmikroskop		x	≤ 5.12.2018
Cytomegalie-Virus (CMV)	Abstrich, Bronchiallavage, Sekret	permanente Zellen (MRC-5)	AM-VI-304J	Lichtmikroskop		x	≤ 5.12.2018
Enteroviren	Abstrich, Bronchiallavage, Sekret	permanente Zellen (Vero, Hep-2, MRC-5)	AM-VI-304J	Lichtmikroskop		x	≤ 5.12.2018
Herpes-simplex-Viren, Typ1 und 2, Isolierung	Abstrich, Bläscheninhalt, Bronchiallavage, Sekret, Punktat	permanente Zellen (MRC-5, Vero)	AM-VI-304J	Lichtmikroskop		x	≤ 5.12.2018
Influenzaviren, Typ A und B	Abstrich, Bronchiallavage, Sekret	permanente Zellen (MDCK)	AM-VI-304J	Lichtmikroskop		x	≤ 5.12.2018
Parainfluenzaviren, Typ 1-4	Abstrich, Bronchiallavage, Sekret	permanente Zellen (Hep-2)	AM-VI-304J	Lichtmikroskop		x	≤ 5.12.2018
Respiratory-Syncytial-Virus	Abstrich, Bronchiallavage, Sekret	permanente Zellen (Hep-2)	AM-VI-304J	Lichtmikroskop		x	≤ 5.12.2018
Varicella-Zoster-Virus (VZV)	Abstrich, Bläscheninhalt, Bronchiallavage, Sekret	permanente Zellen (MRC-5)	AM-VI-304J	Lichtmikroskop		x	≤ 5.12.2018

# Liste aller Untersuchungsverfahren im akkreditierten Bereich (D-ML-13168-02-00)

## Untersuchungsverfahren der Ligandenassays

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	FA / Kategorie I / Norm oder normähnlich (CE)	FA / Kategorie II / in house-Verfahren	Datum der Aufnahme in den akkreditierten Geltungsbereich
Adenovirus-IgM, IgG	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Citrat-Plasma	EIA	AM-VI-189A	Analyzer I (Euroimmun)	x		≤ 5.12.2018
Cytomegalovirus -IgM, IgG	Serum, EDTA-Plasma, Li- und Na-Heparin-Plasma, Natriumcitrat-Plasma, für IgG zusätzlich ACD-, CPDA-1-, CPD- und Kaliumoxalat/Natriumfluorid-	CMIA	AM-VI-178H, AM-VI-149H	Architect	x		≤ 5.12.2018
CMV-IgG Avidität	Serum, EDTA-Plasma, Li- und Na-Heparin-Plasma, Natriumcitrat-Plasma	CMIA	AM-VI-194E	Architect	x		≤ 5.12.2018
CMV-IgG (Antigen-spezifischer Antikörper-Index)	Liquor + Serum	EIA	AM-VI-193B	Analyzer I (Euroimmun)	x		≤ 5.12.2018
Coronavirus SARS-CoV-2 IgG	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Citrat-Plasma	EIA	AM-VI-401A	Analyzer I (Euroimmun)	x		10.06.2020
Epstein-Barr-Virus (EBV) -VCA-IgM	Serum, EDTA-Plasma, Zitrat-Plasma, Heparin-Plasma	CMIA CLIA	AM-VI-188D	LIAISON XL	x		≤ 5.12.2018
EBV-VCA-IgG	Serum, EDTA-Plasma, Li-Heparin-Plasma, Na-Citrat-Plasma	CMIA	AM-VI-177E	Architect	x		≤ 5.12.2018
EBV-EBNA-IgG	Serum, EDTA-Plasma, Li- und Na-Heparin-Plasma, Natriumcitrat-Plasma	CMIA	AM-VI-177E	Architect	x		≤ 5.12.2018
EBV-EA-D-IgG	Serum, EDTA-Plasma, Zitrat-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	AM-VI-188D	LIAISON XL	x		≤ 5.12.2018
EBV-IgG (Antigen-spezifischer Antikörper-Index)	Liquor + Serum	EIA	AM-VI-193C	Analyzer I (Euroimmun)	x		≤ 5.12.2018
Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME) -Virus-IgM, IgG	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Citrat-Plasma	EIA	AM-VI-191D	Analyzer I (Euroimmun)	x		≤ 5.12.2018
Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME) -Virus-IgG	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Citrat-Plasma	EIA	AM-VI-403A	Analyzer I (Euroimmun)			04.09.2023
Hantaviren-IgM, IgG	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Citrat-Plasma	EIA	AM-VI-192A	Analyzer I (Euroimmun)	x		≤ 5.12.2018

# Liste aller Untersuchungsverfahren im akkreditierten Bereich (D-ML-13168-02-00)

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	FA / Kategorie I / Norm oder normähnlich (CE)	FA / Kategorie II / in house-Verfahren	Datum der Aufnahme in den akkreditierten Geltungsbereich
Hepatitis-A-Virus - Ak (Anti-HAV)	Serum, EDTA-Plasma, Natriumcitrat-Plasma, Na-Heparin-Plasma, ACD-Plasma, CPDA-1-Plasma, CPD-Plasma	CMIA	AM-VI-145H	Architect	x		≤ 5.12.2018
Hepatitis- A-Virus-IgM	Serum, EDTA-Plasma, Natriumcitrat-Plasma, Na-Heparin-Plasma, ACD-Plasma, CPDA-1-Plasma, CPD-Plasma	CMIA	AM-VI-143J	Architect	x		≤ 5.12.2018
Hepatitis-B-Virus, Anti-HBc -IgM	Serum, EDTA-Plasma, Na-Heparin-Plasma, Natriumcitrat-Plasma, ACD-, CPDA-1-, CPD- und Kaliumoxalat-Plasma	CMIA	AM-VI-143J	Architect	x		≤ 5.12.2018
Hepatitis-B-Virus, Anti-HBc -Ak	Serum, EDTA-Plasma, Li- und Na-Heparin-Plasma, Natriumcitrat-Plasma, Kaliumoxalat-, CPD-, CPDA1- und ACD-Plasma	CMIA	AM-VI-141V	Architect	x		≤ 5.12.2018
Hepatitis-B-Virus, Anti-HBc -Ak	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Citrat-Plasma	CLIA	AM-VI-182C	LIAISON XL	x		≤ 5.12.2018
Hepatitis-B-Virus, HBc - Antigen	Serum, EDTA-Plasma, Na-Heparin-Plasma, Natriumcitrat-Plasma, ACD-, B-, CPDA-1-, CPD- und Kaliumoxalat-Plasma	CMIA	AM-VI-146H	Architect	x		≤ 5.12.2018
Hepatitis-B-Virus, Anti-HBc-Ak	Serum, EDTA-Plasma, Na-Heparin-Plasma, Natriumcitrat-Plasma, ACD-, B-, CPDA-1-, CPD- und Kaliumoxalat-Plasma	CMIA	AM-VI-147G	Architect	x		≤ 5.12.2018
Hepatitis-B-Virus, HBsAg	Serum, EDTA-Plasma, Li- und Na-Heparin-Plasma, Natriumcitrat-Plasma, ACD-, CPDA-1-, CPD- und Kaliumoxalat/Natrium-Fluorid-Plasma	CMIA	AM-VI-142K	Architect	x		≤ 5.12.2018
Hepatitis-B-Virus, HBsAg quant.	Serum, EDTA-Plasma, Li- und Na-Heparin-Plasma, Natriumcitrat-Plasma, ACD-, CPDA-1-, CP2D-, CPD- und Kaliumoxalat-Plasma	CMIA	AM-VI-198C	Architect	x		≤ 5.12.2018
Hepatitis-B-Virus, HBsAg	Serum, EDTA-Plasma, Li- und Na-Heparin-Plasma, Natriumcitrat-Plasma, Kaliumoxalat-, ACD- und CPDA-Plasma	CLIA	AM-VI-181C	LIAISON XL	x		24.04.2018
Hepatitis-B-Virus, HBs-Antigen, Neutralisationstest	Serum, EDTA-Plasma, Li- und Na-Heparin-Plasma, Natriumcitrat-Plasma, CPD-, CPDA-1, ACD- und Kaliumoxalat/Natrium-Fluorid-Plasma	Neutralisation von HBsAg durch Anti-HBs-Ak	AM-VI-148K	Architect	x		≤ 5.12.2018
Hepatitis-B-Virus, Anti-HBs-Ak	Serum, EDTA-Plasma, Li- und Na-Heparin-Plasma, Natriumcitrat-Plasma, ACD- und CPDA-1-Plasma	CMIA	AM-VI-144J	Architect	x		≤ 5.12.2018

# Liste aller Untersuchungsverfahren im akkreditierten Bereich (D-ML-13168-02-00)

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	FA / Kategorie I / Norm oder normähnlich (CE)	FA / Kategorie II / in house-Verfahren	Datum der Aufnahme in den akkreditierten Geltungsbereich
Hepatitis-C-Virus-Antigen	Serum, EDTA-Plasma, Li- und Na-Heparin-Plasma, Natriumcitrat-Plasma, CPD-Plasma	CMIA	AM-VI-170I	Architect	x		≤ 5.12.2018
Hepatitis-C-Virus-Ak	Serum, EDTA-Plasma, Li- und Na-Heparin-Plasma, Natriumcitrat-Plasma, ACD-, CPDA-1-, CPD-, CP2D- und Kaliumoxalat-Plasma	CMIA	AM-VI-141N	Architect	x		≤ 5.12.2018
Hepatitis-C-Virus-Ak	Serum, EDTA-Plasma, Li-Heparin-Plasma, Natriumcitrat-Plasma	CLIA	AM-VI-180C	LIAISON XL	x		≤ 5.12.2018
HCV-Ak	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Citrat-Plasma	LIA	AM-VI-136G	Tendigo	x		≤ 5.12.2018
Hepatitis-D-Virus (HDV) -Ak	Serum, EDTA-Plasma, Li- und Na-Heparin-Plasma, Natriumcitrat-Plasma, Kaliumoxalat-Plasma	EIA CLIA	AMVI-199B	Liaison XL (Diasorin)	x		01.12.2018
Hepatitis-E-Virus (HEV) -Ak	Serum, Plasma	EIA	AMVI-196A	Analyzer I (Euroimmun)	x		24.04.2018
Herpes-simplex-Viren, Typ 1 und 2, -IgM	Serum, EDTA-Plasma, Zitrat-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	AM-VI-184C	LIAISON XL	x		≤ 5.12.2018
Herpes-simplex-Viren- IgG	Serum, EDTA-Plasma, Zitrat-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	AM-VI-187C	LIAISON XL	x		≤ 5.12.2018
HSV-1/2 -IgG (Antigen-spezifischer Antikörper-Index)	Liquor + Serum	EIA	AM-VI-193B	Analyzer I (Euroimmun)	x		≤ 5.12.2018
Humanes Immundefizienzvirus (HIV), Typ 1 und 2, Antigen und Antikörper (HIV-1-subtypen M+O)	Serum, EDTA-Plasma, Li- und Na-Heparin-Plasma, Natriumcitrat-Plasma, ACD-, CPDA-1-, CPD- und Kaliumoxalat-Plasma	CMIA	AM-VI-140H	Architect	x		≤ 5.12.2018
HIV-1/2 -Ag/Ak (HIV-1-subtypen M+O)	Serum, EDTA-Plasma, Li-Heparin-Plasma, Natriumcitrat-Plasma	CLIA	AM-VI-183C	LIAISON XL	x		≤ 5.12.2018
HIV-1/2-Ak	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Citrat-Plasma	LIA	AM-VI-134G	Tendigo	x		≤ 5.12.2018
HTLV-Ak	Serum, EDTA-Plasma, Li-Heparin-, Natriumcitrat-, Natriumheparin-, Kaliumoxalat-, CPDA-1-, ACD- und CPD-Plasma	CMIA	AM-VI-168J	Architect	x		≤ 5.12.2018
Masernvirus-IgM	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	EIA CLIA	AM-VI-184C	LIAISON XL	x		≤ 5.12.2018
Masernvirus-IgG	Serum, EDTA-Plasma, Na-Heparin-Plasma	EIA CLIA	AM-VI-188D	LIAISON XL	x		≤ 5.12.2018
Masernvirus-IgG (Antigen-spezifischer Antikörper-Index)	Liquor + Serum	EIA	AM-VI-193C	Analyzer I (Euroimmun)	x		≤ 5.12.2018
Mumpsvirus-IgM	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	EIA CLIA	AM-VI-184C	LIAISON XL	x		≤ 5.12.2018
Mumpsvirus-IgG	Serum, EDTA-Plasma, Na-Heparin-Plasma	EIA CLIA	AM-VI-188D	LIAISON XL	x		≤ 5.12.2018
Mumpsvirus-IgG (Antigen-spezifischer Antikörper-Index)	Liquor + Serum	EIA	AM-VI-193C	Analyzer I (Euroimmun)	x		≤ 5.12.2018
Parvovirus-B19-IgM	Serum, Li-Heparin- und Na-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Natriumcitrat-Plasma	CLIA	AM-VI-404A	LIAISON XL	x		15.01.2024
Parvovirus-B19-IgG	Serum, Li-Heparin- und Na-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Natriumcitrat-Plasma	CLIA	AM-VI-405A	LIAISON XL	x		15.01.2024
Rotavirus-Antigen	Stuhl	Membran-Immunoassay	AM-VI-312E		x		≤ 5.12.2018
Röteln-IgM	Serum, EDTA-Plasma, Li- und Na-Heparin-Plasma, Natriumcitrat-Plasma	CMIA	AM-VI-178H	Architect	x		≤ 5.12.2018
Röteln-IgG	Serum, EDTA-Plasma, Li- und Na-Heparin-Plasma, Natriumcitrat-Plasma	CMIA	AM-VI-179E	Architect	x		≤ 5.12.2018
Rötelnvirus-IgG (Antigen-spezifischer Antikörper-Index)	Liquor + Serum	EIA	AM-VI-193C	Analyzer I (Euroimmun)	x		≤ 5.12.2018
Varicella-Zoster-Virus (VZV) -IgM	Serum, EDTA-Plasma, Zitrat-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	AM-VI-184C	LIAISON XL	x		≤ 5.12.2018

# Liste aller Untersuchungsverfahren im akkreditierten Bereich (D-ML-13168-02-00)

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	FA / Kategorie I / Norm oder normähnlich (CE)	FA / Kategorie II / in house-Verfahren	Datum der Aufnahme in den akkreditierten Geltungsbereich
VZV-IgG	Serum, EDTA-Plasma, Zitrat-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	AM-VI-187C	LIAISON XL	x		≤ 5.12.2018
VZV-IgG (Antigen-spezifischer Antikörper-Index)	Liquor + Serum	EIA	AM-VI-193C	Analyzer I (Euroimmun)	x		≤ 5.12.2018

## Untersuchungsverfahren der Mikroskopie

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	FA / Kategorie I / Norm oder normähnlich (CE)	FA / Kategorie II / in house-Verfahren	Datum der Aufnahme in den akkreditierten Geltungsbereich
Humanes Herpesvirus Typ 8, Antikörper (Igt.)	Serum, EDTA-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz-Mikroskopie	AM-VI-406A	Fluoreszenz-Mikroskop	x		01.04.2024
Humanes Herpesvirus Typ 8, LANA-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz-Mikroskopie	AM-VI-139 C	Fluoreszenz-Mikroskop		*	≤ 5.12.2018

# Liste aller Untersuchungsverfahren im akkreditierten Bereich (D-ML-13168-02-00)

## Untersuchungsverfahren der Molekularbiologischen Untersuchungsverfahren (Amplifikationsverfahren)

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	FA / Kategorie I / Norm oder normmäßig (CE)	FA / Kategorie II / in house-Verfahren	Datum der Aufnahme in den akkreditierten Geltungsbereich
Adenoviren, DNA	Abstriche, Bronchiallavage, Punktat, Stuhl, EDTA-Blut, Liquor, Plasma, Serum, Urin	PCR, Real time PCR (qualitativ, quantitativ)	AM-VI-221H	AB 7500 RealTime PCR System		x	≤ 5.12.2018
Adenoviren, DNA	BAL, respiratorische Sekrete und Abstriche, Rachenspülwasser, Sputum	Multiplex PCR, Real time PCR (qualitativ)	AM-VI-246E	Panther Fusion System	x		≤ 5.12.2018
Adenoviren, DNA	PCR-Amplifikate	Sequenzierung, Typisierung (Sequenzierung erfolgt im Unterauftrag)	AM-VI-237C	Sequencer (Unterauftragnehmer)		x	≤ 5.12.2018 nicht mehr akkreditiert
BK-Virus	EDTA-Plasma, Urin	PCR, Real time PCR (qualitativ, quantitativ)	AM VI 263A	Panther Fusion System	x		16.02.2023
Coronaviren, RNA	BAL, respiratorische Sekrete und Abstriche, Rachenspülwasser	Reverse Transkription, Multiplex-PCR, Real time PCR (qualitativ)	AM-VI-252B	Panther Fusion System		x	01.11.2019
Coronaviren SARS-CoV-2, RNA	BAL, respiratorische Sekrete und Abstriche, Rachenspülwasser	Multiplex PCR, Real time PCR (qualitativ)	AM VI 246E	Panther Fusion System	*		02.01.2023
Coronaviren SARS-CoV-2, RNA	Nasopharynxabstriche	Reverse Transkription, Real time PCR (qualitativ)	AM-VI-258C	cobas Liat(Roche)	x		11.01.2021
Cytomegalovirus, DNA	Bronchiallavage, EDTA-Blut, Liquor, Urin, Abstrich, Plasma, Serum, Stuhl	PCR, Real time PCR (qualitativ, quantitativ)	AM-VI-228H	AB 7500 RealTime PCR System		x	≤ 5.12.2018
Cytomegalovirus, DNA	EDTA-Blut, EDTA-Plasma	TMA (quantitativ)	AM-VI-261B	Panther Fusion System	x		13.12.2021
<del>Cytomegalovirus, DNA (Resistenzvermittelnde Mutationen im UL97-Gen)</del>	<del>PCR-Amplifikate</del>	<del>DNA-Sequenzierung (Sequenzierung erfolgt im Unterauftrag)</del>	<del>AM-VI-238D</del>	<del>Sequencer (Unterauftragnehmer)</del>		<del>*</del>	<del>≤ 5.12.2018</del>
Enteroviren, RNA	<del>Biopsiematerial, Liquor, Bläscheninhalt, Stuhl, Plasma</del>	Reverse Transkription, nested PCR, Elektrophorese (qualitativ), Sequenzierung, Typisierung	AM-VI-209F	Thermocycler Sequenzierung (Unterauftrag)		x	≤ 5.12.2018 nicht akkreditiert
Enteroviren und Humane Parechoviren, RNA	Liquor cerebrospinalis, Bläscheninhalt, Stuhl, Plasma	Reverse Transkription, PCR, Real time PCR (qualitativ)	AM-VI-242D	AB 7500 RealTime PCR System		x	≤ 5.12.2018
Epstein-Barr-Virus, DNA	Abstrich, Biopsiematerial, Bronchiallavage, EDTA-Blut, Liquor, Plasma, Serum, Sputum, Trachealsekret	PCR, Real time PCR (qualitativ, quantitativ)	AM-VI-229H	AB 7500 RealTime PCR System		x	≤ 5.12.2018
Epstein-Barr-Virus, DNA	EDTA-Plasma	PCR, Real time PCR (qualitativ, quantitativ)	AM-VI-267A	Panther Fusion System	x		08.01.2024
Hepatitis-B-Virus, DNA	EDTA-Plasma, ACD-Plasma, Serum	TMA (quantitativ)	AM-VI-247C	Panther Fusion System	x		18.12.2017
Hepatitis-B-Virus, DNA	EDTA-Plasma, ACD-Plasma, Natriumcitrat-Plasma, Plasma aus Heparin-Vollbluteinheiten oder Heparin-Plasmaeinheiten, Serum	TMA (qualitativ)	AM-VI-243H	Procleix Panther	x		≤ 5.12.2018

# Liste aller Untersuchungsverfahren im akkreditierten Bereich (D-ML-13168-02-00)

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	FA / Kategorie I / Norm oder normähnlich (CE)	FA / Kategorie II / In house-Verfahren	Datum der Aufnahme in den akkreditierten Geltungsbereich
Hepatitis-C-Virus, RNA	EDTA-Plasma, ACD-Plasma, Serum	TMA (quantitativ)	AM-VI-247C	Panther Fusion System	x		18.12.2017
Hepatitis-C-Virus, RNA	EDTA-Plasma, ACD-Plasma, Natriumcitrat-Plasma, Plasma aus Heparin-Vollbluteinheiten oder Heparin-Plasmaeinheiten, Serum	TMA (qualitativ)	AM-VI-243H	Procleix Panther	x		≤ 5.12.2018
Hepatitis-C-Virus, RNA	EDTA-Plasma, Serum	Reverse Transkription, PCR, reverse Hybridisierung (LIPA)	AM-VI-253B Methode nicht akkreditiert	FlexCycler, Tendido	x		nicht akkreditiert
Hepatitis-E-Virus, RNA	Plasma, Serum, Liquor, Urin, Stuhl	Reverse Transkription, PCR, Real time PCR (quantitativ)	AM-VI-248D	AB 7500 RealTime PCR System	x		24.04.2018
Hepatitis-E-Virus, RNA	EDTA-Plasma, ACD-Plasma, Natriumcitrat-Plasma, Plasma aus Heparin-Vollbluteinheiten oder Heparin-Plasmaeinheiten, Serum	TMA (qualitativ)	AM-VI-250C	Procleix Panther	x		04.02.2019
Hepatitis-D-Virus, RNA	EDTA-Plasma, Serum	Reverse Transkription, PCR, Real time PCR (quantitativ)	AM-VI-251B	Lightcycler 480	x		02.07.2018
Herpes-simplex-Viren, Typ 1 und 2, DNA	Liquor, Abstriche	PCR, Real time PCR (qualitativ)	AM-VI-265B	ELITech ELITE InGenius und BeGenius	x		13.09.2023
Herpes-simplex-Viren, Typ 1 und 2, DNA	EDTA-Blut, EDTA-Plasma, Liquor, Bronchiallavage, Bronchialsekret	PCR, Real time PCR (quantitativ)	AM-VI-266A	ELITech ELITE InGenius und BeGenius	x		13.09.2023
Humanes Immundefizienz-Virus, Typ 1, RNA	EDTA-Plasma, ACD-Plasma	TMA (quantitativ)	AM-VI-247C	Panther Fusion System	x		18.12.2017
Humanes Immundefizienz-Virus, Typ 1 und 2, RNA	EDTA-Plasma, ACD-Plasma, Natriumcitrat-Plasma, Plasma aus Heparin-Vollbluteinheiten oder Heparin-Plasmaeinheiten, Serum	TMA (qualitativ)	AM-VI-243H	Procleix Panther	x		≤ 5.12.2018
Humanes Herpesvirus Typ 6A und 6B, DNA	EDTA-Blut, EDTA-Plasma, Liquor	PCR, Real time PCR (qualitativ, quantitativ)	AM-VI-266A	ELITech ELITE InGenius und BeGenius	x		13.09.2023
Humanes Herpesvirus, Typ 8, DNA	Biopsiematerial, EDTA-Blut, Liquor, Plasma, Serum, Speichel	PCR, Real time PCR (qualitativ, quantitativ)	AM-VI-202H	AB 7500 RealTime PCR System		x	≤ 5.12.2018
Humanes Metapneumovirus, RNA	BAL, respiratorische Sekrete und Abstriche, Rachenspülwasser, Sputum	Reverse Transkription, Multiplex PCR, Real time PCR (qualitativ)	AM-VI-246E	Panther Fusion System	x		≤ 5.12.2018
Influenzaviren, Typ A und B, RNA	BAL, respiratorische Sekrete und Abstriche, Rachenspülwasser, Sputum	Reverse Transkription, Multiplex PCR, Real time PCR (qualitativ)	AM-VI-246E	Panther Fusion System	x		≤ 5.12.2018
Influenzaviren, Typ A und B, RNA	Nasopharynxabstriche	Reverse Transkription, Real time PCR (qualitativ)	AM-VI-258C	cobas Liat (Roche)	x		11.01.2021
Influenzavirus, Typ A, RNA, (H1N1, pdm09)	BAL, respiratorische Sekrete und Abstriche, Rachenspülwasser	Reverse Transkription, PCR, Real time PCR (qualitativ)	AM-VI-233E Methode nicht mehr akkreditiert!	AB 7500 RealTime PCR System		x	nicht mehr akkreditiert

## Liste aller Untersuchungsverfahren im akkreditierten Bereich (D-ML-13168-02-00)

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	FA / Kategorie I / Norm oder normähnlich (CE)	FA / Kategorie II / in house-Verfahren	Datum der Aufnahme in den akkreditierten Geltungsbereich
JC Virus, DNA	Liquor, EDTA-Plasma, Urin	PCR, Real time PCR (quantitativ)	AM-VI-264A	ELITeCH InGenius und BeGenius	x		10.03.2023
Mengovirus, qualitativ (= interne Inhibitionskontrolle für RNA-PCR's)	mit Mengovirus versetztes Patientenmaterial (EDTA-Blut, Knochenmark, Serum, Plasma, Urin, Bronchial-lavage, Punktate, Spülwasser, Abstriche, Bläscheninhalt; Liquor, Stuhl)	Reverse Transkription, PCR, Real time PCR (qualitativ)	AM-VI-232F	AB 7500 RealTime PCR System		x	≤ 5.12.2018
Noroviren, RNA	Stuhl, Erbrochenes	Reverse Transkription, PCR, Real time PCR (qualitativ)	AM-VI-259A	AB 7500 RealTime PCR System	x		15.09.2021
Parainfluenzaviren Typ 1 - 4, RNA	BAL, respiratorische Sekrete und Abstriche, Rachenspülwasser, Sputum	Reverse Transkription, Multiplex PCR, Real time PCR (qualitativ)	AM-VI-246E	Panther Fusion System	x		18.12.2017
Parvovirus B19 , DNA	EDTA- Plasma	PCR, Real time PCR (qualitativ, quantitativ)	AM-VI-254A	AB 7500 Real Time PCR System	x		27.04.2020
Respiratory Syncytial Virus, RNA	BAL, respiratorische Sekrete und Abstriche, Rachenspülwasser, Sputum	Reverse Transkription, Multiplex PCR, Real time PCR (qualitativ)	AM-VI-246E	Panther Fusion System	x		18.12.2017
Rhinoviren, RNA	BAL, respiratorische Sekrete und Abstriche, Rachenspülwasser, Sputum	Reverse Transkription, Multiplex PCR, Real time PCR (qualitativ)	AM-VI-246E	Panther Fusion System	x		18.12.2017
Varicella-Zoster-Virus, DNA	Liquor, Abstriche	PCR, Real time PCR (qualitativ)	AM-VI-265A	ELITeCH ELITe InGenius und BeGenius	x		13.09.2023
Varicella-Zoster-Virus, DNA	EDTA-Blut, EDTA-Plasma, Liquor, Bronchiallavage, Bronchialsekret	PCR, Real time PCR (quantitativ)	AM-VI-266A	ELITeCH ELITe InGenius und BeGenius	x		13.09.2023
West-Nil-Virus, RNA	EDTA-Plasma, ACD-Plasma, Natriumcitrat-Plasma, Plasma aus Heparin-Vollbluteinheiten oder Heparin-Plasmaeinheiten, Serum	TMA (qualitativ)	AM-VI-256C	Procleix Panther	x		17.07.2020