

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

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, Plasma	CMIA	AM-VI-141	Architect	x		
Toxoplasma gondii -IgG	Serum, Plasma	CMIA	AM-VI-175	Architect	x		
Toxoplasma gondii -IASI	Liquor, Serum	EIA	AM-VI-192	Analyzer I	x		

Untersuchungsgebiet: Virologie

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-304	Lichtmikroskop		x	
Cytomegalie-Virus (CMV)	Abstrich, Bronchiallavage, Sekret	permanente Zellen (MRC-5)	AM-VI-304	Lichtmikroskop		x	
Enteroviren	Abstrich, Bronchiallavage, Sekret	permanente Zellen (Vero, Hep-2, MRC-5)	AM-VI-304	Lichtmikroskop		x	
Herpes-simplex-Viren, Typ1 und 2, Isolierung	Abstrich, Bläscheninhalt, Bronchiallavage, Sekret, Punktat	permanente Zellen (MRC-5)	AM-VI-304	Lichtmikroskop		x	
Herpes-simplex-Viren, Typ1 und 2, Acyclovir-Resistenz	Zellkultur-Überstand	phänotypische Resistenzbestimmung von Viren in Zellkulturen	AM-VI-309	Lichtmikroskop		x	
Influenzaviren, Typ A und B	Abstrich, Bronchiallavage, Sekret	permanente Zellen (MDCK)	AM-VI-304	Lichtmikroskop		x	
Parainfluenzaviren, Typ 1-4	Abstrich, Bronchiallavage, Sekret	permanente Zellen (Hep-2)	AM-VI-304	Lichtmikroskop		x	
Respiratory-Syncytial-Virus	Abstrich, Bronchiallavage, Sekret	permanente Zellen (Hep-2)	AM-VI-304	Lichtmikroskop		x	
Varicella-Zoster-Virus (VZV)	Abstrich, Bläscheninhalt, Bronchiallavage, Sekret,	permanente Zellen (MRC-5)	AM-VI-304	Lichtmikroskop		x	

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, Plasma	EIA	AM-VI-189	Analyzer I (Euroimmun)	x		
Cytomegalovirus -IgM, IgG	Serum, Plasma	CMIA	AM-VI-178, AM-VI-149	Architect	x		
CMV-IgG Avidität	Serum, Plasma	CMIA	AM-VI-194	Architect	x		
CMV-IgG (Antigen-spezifischer Antikörper-Index)	Liquor + Serum	EIA	AM-VI-193	Analyzer I (Euroimmun)	x		
Coronavirus SARS-CoV-2 IgA, IgG	Serum, Plasma	EIA	AM-VI-401	Analyzer I (Euroimmun)	x		10.06.2020
Coronavirus SARS-CoV-2 IgG	Serum, Plasma	CMIA	AM-VI-400	Architect	x		10.06.2020
Coronavirus SARS-CoV-2 IgG	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	AM-VI-402	SD Biosensor F 200 Analyzer			noch nicht akkreditiert
Epstein-Barr-Virus (EBV) -VCA-IgM	Serum, Plasma	CMIA	AM-VI-188	LIAISON XL	x		
EBV-VCA-IgG	Serum, Plasma	CMIA	AM-VI-177	Architect	x		
EBV-EBNA-IgG	Serum, Plasma	CMIA	AM-VI-177	Architect	x		
EBV-EA-D-IgG	Serum, Plasma	CMIA	AM-VI-187	LIAISON XL	x		
EBV-IgG (Antigen-spezifischer Antikörper-Index)	Liquor + Serum	EIA	AM-VI-193	Analyzer I (Euroimmun)	x		
Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME) -Virus-IgM, IgG	Serum, Plasma	EIA	AM-VI-191	Analyzer I (Euroimmun)	x		
Hantaviren-IgM, IgG	Serum, Plasma	EIA	AM-VI-192	Analyzer I (Euroimmun)	x		

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, Plasma	CMIA	AM-VI-145	Architect	x		
Hepatitis-A-Virus-IgM	Serum, Plasma	CMIA	AM-VI-143	Architect	x		
Hepatitis-B-Virus, Anti-HBc -IgM	Serum, Plasma	CMIA	AM-VI-143	Architect	x		
Hepatitis-B-Virus, Anti-HBc -Ak	Serum, Plasma	CMIA	AM-VI-141	Architect	x		
Hepatitis-B-Virus, Anti-HBc -Ak	Serum, Plasma	CLIA	AM-VI-182	LIAISON XL	x		
Hepatitis-B-Virus, HBe - Antigen	Serum, Plasma	CMIA	AM-VI-146	Architect	x		
Hepatitis-B-Virus, Anti-HBe-Ak	Serum, Plasma	CMIA	AM-VI-147	Architect	x		
Hepatitis-B-Virus, HBSAg	Serum, Plasma	CMIA	AM-VI-142	Architect	x		
Hepatitis-B-Virus, HBSAg quant.	Serum, Plasma	CMIA	AM-VI-198	Architect	x		
Hepatitis-B-Virus, HBSAg	Serum, Plasma	CLIA	AM-VI-181	LIAISON XL	x		24.04.2018
Hepatitis-B-Virus, Anti-HBS-Ak	Serum, Plasma	CMIA	AM-VI-144	Architect	x		
Hepatitis-C-Virus-Antigen	Serum, Plasma	CMIA	AM-VI-170	Architect	x		
Hepatitis-C-Virus-Ak	Serum, Plasma	CMIA	AM-VI-141	Architect	x		
Hepatitis-C-Virus-Ak	Serum, Plasma	CLIA	AM-VI-180	LIAISON XL	x		
HCV-Ak	Serum, Plasma	LIA	AM-VI-136	Tendigo	x		
Hepatitis-D-Virus ( HDV ) - Ak	Serum, Plasma	EIA	AMVI-199	Liaison XL (Diasorin)	x		01.12.2018
Hepatitis-E-Virus ( HEV ) - Ak	Serum, Plasma	EIA	AMVI-196	Analyzer I (Euroimmun)	x		24.04.2018
Herpes-simplex-Viren, Typ 1 und 2, - IgM-IgG	Serum, Plasma	CLIA	AM-VI-184	LIAISON XL	x		
Herpes-simplex-Viren- IgG	Serum, Plasma	CLIA	AM-VI-187	LIAISON XL	x		
HSV-1/2-IgG (Antigen-spezifischer Antikörper-Index)	Liquor + Serum	EIA	AM-VI-193	Analyzer I (Euroimmun)	x		
Humanes-Herpesvirus-6 (HHV-6) -IgG	Serum, Plasma	EIA	AM-VI-176	Analyzer I (Euroimmun)	x		
Humanes Immundefizienzvirus (HIV), Typ 1 und 2, Antigen und Antikörper (HIV-1-subtypen M+O)	Serum, Plasma	CMIA	AM-VI-140	Architect	x		
HIV-1/2 -Ag/Ak (HIV-1-subtypen M+O)	Serum, Plasma	CLIA	AM-VI-183	LIAISON XL	x		
HIV-1/2-Ak	Serum, Plasma	LIA	AM-VI-134	Preß-BioH-Tendigo	x		
Masernvirus-IgM	Serum, Plasma	EIA	AM-VI-184	LIAISON XL	x		
Masernvirus-IgG	Serum, Plasma	EIA	AM-VI-188	LIAISON XL	x		
Masernvirus-IgG (Antigen-spezifischer Antikörper-Index)	Liquor + Serum	EIA	AM-VI-193	Analyzer I (Euroimmun)	x		
Mumpsvirus-IgM	Serum, Plasma	EIA	AM-VI-184	LIAISON XL	x		
Mumpsvirus-IgG	Serum, Plasma	EIA	AM-VI-188	LIAISON XL	x		
Mumpsvirus-IgG (Antigen-spezifischer Antikörper-Index)	Liquor + Serum	EIA	AM-VI-193	Analyzer I (Euroimmun)	x		
Parvovirus-B19-IgM	Serum, Plasma	CLIA	AM-VI-185	LIAISON XL	x		
Parvovirus-B19-IgG	Serum, Plasma	CLIA	AM-VI-186	LIAISON XL	x		
Röteln-IgM	Serum, Plasma	CMIA	AM-VI-178	Architect	x		
Röteln-IgG	Serum, Plasma	CMIA	AM-VI-179	Architect	x		
Rötelnvirus-IgG (Antigen-spezifischer Antikörper-Index)	Liquor + Serum	EIA	AM-VI-193	Analyzer I (Euroimmun)	x		
Varicella-Zoster-Virus (VZV) -IgM	Serum, Plasma	CLIA	AM-VI-184	LIAISON XL	x		
VZV-IgG	Serum, Plasma	CLIA	AM-VI-187	LIAISON XL	x		
VZV-IgG (Antigen-spezifischer Antikörper-Index)	Liquor + Serum	EIA	AM-VI-193	Analyzer I (Euroimmun)	x		

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

Untersuchungsverfahren der Neutralisationsteste

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
<i>Poliioviren Typ 1 und 3 – Antikörper</i>	<i>Serum</i>	<i>Nachweis-erregerspezifischer, -neutralisierender Ak</i>	<i>AM-VI-305</i>	<i>Lichtmikroskop</i>		<i>#</i>	
Hepatitis-B-Virus, HBs-Antigen, Neutralisationstest	Serum, Plasma	Neutralisation von HBsAg durch Anti-HBs-Ak	AM-VI-148	Architect	x		

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
<i>Adenoviren, Antigen</i>	<i>Bronchiallavage, Nasen-Rachen-Abstrich, sonstige Abstriche, Sekret, Zellkultur</i>	<i>direkte Immunfluoreszenz-Mikroskopie</i>	<i>AM-VI-303</i>	<i>Fluoreszenz-Mikroskop</i>		<i>#</i>	
<i>Cytomegalievirus, pp65-Antigen</i>	<i>EDTA-Blut, Knochenmark</i>	<i>direkte Immunfluoreszenz-Mikroskopie</i>	<i>AM-VI-301</i>	<i>Fluoreszenz-Mikroskop</i>		<i>#</i>	
Eppstein-Barr-Virus, VCA-IgA	Serum, Plasma	indirekte Immunfluoreszenz-Mikroskopie	AM-VI-172	Fluoreszenz-Mikroskop		x	
<i>Herpes-simplex-Virus, Typ 1 und 2, Antigen</i>	<i>Bronchiallavage, Nasen-Rachen-Abstrich, sonstige Abstriche, Sekret, Zellkultur-sediment-positiver Anzüchtungen</i>	<i>direkte Immunfluoreszenz-Mikroskopie</i>	<i>AM-VI-303</i>	<i>Fluoreszenz-Mikroskop</i>		<i>#</i>	
Humanes Herpesvirus Typ 8, LANA Antikörper	Serum, Plasma	indirekte Immunfluoreszenz-Mikroskopie	AM-VI-139	Fluoreszenz-Mikroskop		x	
<i>Humanes Metapneumovirus, Antigen</i>	<i>Bronchiallavage, Nasen-Rachen-Abstrich, sonstige Abstriche, Sekret, Zellkultur-sediment-positiver Anzüchtungen</i>	<i>direkte Immunfluoreszenz-Mikroskopie</i>	<i>AM-VI-303</i>	<i>Fluoreszenz-Mikroskop</i>		<i>#</i>	
<i>Influenzaviren, Typ A und B, Antigen</i>	<i>Bronchiallavage, Nasen-Rachen-Abstrich, sonstige Abstriche, Sekret, Zellkultur-sediment-positiver Anzüchtungen</i>	<i>direkte Immunfluoreszenz-Mikroskopie</i>	<i>AM-VI-303</i>	<i>Fluoreszenz-Mikroskop</i>		<i>#</i>	
<i>Parainfluenzaviren, Typ 1-4, Antigen</i>	<i>Bronchiallavage, Nasen-Rachen-Abstrich, sonstige Abstriche, Sekret, Zellkultur-sediment-positiver Anzüchtungen</i>	<i>direkte Immunfluoreszenz-Mikroskopie</i>	<i>AM-VI-303</i>	<i>Fluoreszenz-Mikroskop</i>		<i>#</i>	
<i>Respiratory Syncytial Virus, Antigen</i>	<i>Bronchiallavage, Nasen-Rachen-Abstrich, sonstige Abstriche, Sekret, Zellkultur-sediment-positiver Anzüchtungen</i>	<i>direkte Immunfluoreszenz-Mikroskopie</i>	<i>AM-VI-303</i>	<i>Fluoreszenz-Mikroskop</i>		<i>#</i>	
<i>Varicello-Zoster-Virus, Antigen</i>	<i>Bronchiallavage, Nasen-Rachen-Abstrich, sonstige Abstriche, Sekret, Zellkultur-sediment-positiver Anzüchtungen</i>	<i>direkte Immunfluoreszenz-Mikroskopie</i>	<i>AM-VI-303</i>	<i>Fluoreszenz-Mikroskop</i>		<i>#</i>	

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 normähnlich (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-221	AB 7500 RealTime PCR System		x	
Adenoviren, DNA	BAL, respiratorische Sekrete und Abstriche, Rachenspülwasser, Sputum	Multiplex PCR, Real time PCR (qualitativ)	AM-VI-246	Panther Fusion System	x		
Adenoviren, DNA	PCR-Amplifikate	Sequenzierung, Typisierung	AM-VI-237	Sequencer		x	
BK-Virus	EDTA-Blut, Serum, Urin	PCR, Real time PCR (qualitativ, quantitativ)	AM-VI-245	AB 7500 RealTime PCR System	x		
Coronaviren, RNA	BAL, respiratorische Sekrete und Abstriche, Rachenspülwasser	Reverse Transkription, Multiplex-PCR, Real time PCR (qualitativ)	AM-VI-252	Panther Fusion System		x	01.11.2019
Coronaviren SARS-CoV-2, RNA	BAL, respiratorische Sekrete und Abstriche, Rachenspülwasser	Reverse Transkription, Real time PCR (qualitativ)	AM-VI-255	Panther Fusion System		x	05.02.2020
Coronaviren SARS-CoV-2, RNA	BAL, respiratorische Sekrete und Abstriche, Rachenspülwasser	TMA (qualitativ)	AM-VI-257	Panther Fusion System	x		17.09.2020
Coronavirus SARS-CoV-2, RNA	BAL, respiratorische Sekrete und Abstriche, Rachenspülwasser	TMA (qualitativ)	AM-VI-260	Panther Fusion System	x		24.11.2021
Coronaviren SARS-CoV-2, RNA	Nasopharynxabstriche	Reverse Transkription, Real time PCR (qualitativ)	AM-VI-258	cobas Liat(Roche)	x		11.01.2021
Cytomegalovirus, DNA	Abstrich, Biopsiematerial, Bronchiallavage, EDTA-Blut, Liquor, Plasma, Serum, Sputum, Stuhl, Trachealsekret, Urin	PCR, Real time PCR (qualitativ, quantitativ)	AM-VI-200	Lightcycler		x	
Cytomegalovirus, DNA	Bronchiallavage, EDTA-Blut, Liquor, Urin, Abstrich, Plasma, Serum, Stuhl	PCR, Real time PCR (qualitativ, quantitativ)	AM-VI-228	AB 7500 RealTime PCR System		x	
Cytomegalovirus, DNA	EDTA-Blut, Plasma	TMA (quantitativ)	AM-VI-261	Panther Fusion System	x		13.12.2021
Cytomegalovirus, DNA ( Resistenzvermittelnde Mutationen im UL97-Gen)	PCR-Amplifikate	DNA-Sequenzierung	AM-VI-238	Sequencer		x	
Enteroviren, RNA	Biopsiematerial, Liquor	Reverse Transkription, nested PCR, Elektrophorese (qualitativ)	AM-VI-209	Thermocycler		x	
Enteroviren und Humane Parechoviren, RNA	Liquor cerebrospinalis, Bläscheninhalt, Stuhl, Plasma	Reverse Transkription, PCR, Real time PCR (qualitativ)	AM-VI-242	AB 7500 RealTime PCR System		x	
Epstein-Barr-Virus, DNA	Abstrich, Biopsiematerial, Bronchiallavage, EDTA-Blut, Liquor, Plasma, Serum, Sputum, Trachealsekret	PCR, Real time PCR (qualitativ, quantitativ)	AM-VI-200	Lightcycler		x	
Epstein-Barr-Virus, DNA	Abstrich, Biopsiematerial, Bronchiallavage, EDTA-Blut, Liquor, Plasma, Serum, Sputum, Trachealsekret	PCR, Real time PCR (qualitativ, quantitativ)	AM-VI-229	AB 7500 RealTime PCR System		x	
Hepatitis-B-Virus, DNA	Plasma, Serum	TMA (quantitativ)	AM-VI-247	Panther Fusion System	x		18.12.2017
Hepatitis-B-Virus, DNA	Plasma, Serum	TMA (qualitativ)	AM-VI-243	Procleix Panther	x		

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	Plasma, Serum	TMA (quantitativ)	AM-VI-247	Panther Fusion System	x		18.12.2017
Hepatitis-C-Virus, RNA	Plasma, Serum	TMA (qualitativ)	AM-VI-243	Procleix Panther	x		
Hepatitis-C-Virus, RNA	Plasma, Serum	Reverse Transkription, PCR, reverse Hybridisierung (LIPA)	AM-VI-253 Methode nicht akkreditiert	FlexCycler, Tendigo			nicht akkreditiert
Hepatitis-E-Virus, RNA	Plasma, Serum, Liquor, Urin, Stuhl	Reverse Transkription, PCR, Real time PCR (quantitativ)	AM-VI-248	AB 7500 RealTime PCR System	x		24.04.2018
Hepatitis-E-Virus, RNA	Plasma, Serum	TMA (qualitativ)	AM-VI-250	Procleix Panther	x		04.02.2019
Hepatitis-D-Virus, RNA	Plasma, Serum	Reverse Transkription, PCR, Real time PCR (quantitativ)	AM-VI-251	Lightcycler 480	x		02.07.2018
Herpes-simplex-Viren, Typ 1 und 2, DNA	Abstrich, Biopsiematerial, Bläscheninhalt, Bronchiallavage, EDTA-Blut, Liquor, Plasma, Serum, Trachealsekret	PCR, Real time PCR (qualitativ, quantitativ)	AM-VI-200	Lightcycler		x	
Humanes Immundefizienz-Virus, Typ 1, RNA	Plasma	TMA (quantitativ)	AM-VI-247	Panther Fusion System	x		18.12.2017
Humanes Immundefizienz-Virus, Typ 1 und 2, RNA	Plasma, Serum	TMA (qualitativ)	AM-VI-243	Procleix Panther	x		
Humanes Herpesvirus, Typ 6, DNA	Biopsiematerial, EDTA-Blut, Liquor, Plasma, Serum	PCR, Real time PCR (qualitativ, quantitativ)	AM-VI-200	Lightcycler		x	
Humanes Herpesvirus, Typ 8, DNA	Biopsiematerial, EDTA-Blut, Liquor, Plasma, Serum, Speichel	PCR, Real time PCR (qualitativ, quantitativ)	AM-VI-202	AB 7500 RealTime PCR System		x	
Humanes Metapneumovirus, RNA	BAL, respiratorische Sekrete und Abstriche, Rachenspülwasser, Sputum	Reverse Transkription, Multiplex PCR, Real time PCR (qualitativ)	AM-VI-246	Panther Fusion System	x		
Influenzaviren, Typ A und B, RNA	BAL, respiratorische Sekrete und Abstriche, Rachenspülwasser, Sputum	Reverse Transkription, Multiplex PCR, Real time PCR (qualitativ)	AM-VI-246	Panther Fusion System	x		
Influenzaviren, Typ A und B, RNA	BAL, respiratorische Sekrete und Abstriche, Rachenspülwasser, Sputum	TMA (qualitativ)	AM-VI-260	Panther Fusion System	x		24.11.2021
Influenzaviren, Typ A und B, RNA	Nasopharynxabstriche	Reverse Transkription, Real time PCR (qualitativ)	AM-VI-258	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-233 Methode nicht mehr akkreditiert!	AB 7500 RealTime PCR System		x	nicht mehr akkreditiert
JC Virus, DNA	Liquor, Plasma, Urin	PCR, Real time PCR (quantitativ)	AM-VI-245	AB 7500 RealTime PCR System	x		

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
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-232	AB 7500 RealTime PCR System			
Noroviren, RNA	Stuhl, Erbrochenes	Reverse Transkription, PCR, Real time PCR (qualitativ)	<del>AM-VI-232</del> AM-VI-259	AB 7500 RealTime PCR System	x	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-246	Panther Fusion System			18.12.2017
Parvovirus B19, DNA	Biopsiematerial, EDTA-Blut, Plasma, Serum	PCR, Real time PCR (qualitativ, quantitativ)	AM-VI-254 <del>AM-VI-205</del>	AB 7500 Real Time PCR System <del>Lightcycler</del>	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-246	Panther Fusion System			18.12.2017
Rhinoviren, RNA	BAL, respiratorische Sekrete und Abstriche, Rachenspülwasser, Sputum	Reverse Transkription, Multiplex PCR, Real time PCR (qualitativ)	AM-VI-246	Panther Fusion System			18.12.2017
Varicella-Zoster-Virus, DNA	Abstrich, Biopsiematerial, Bläscheninhalt, Bronchiallavage, EDTA-Blut, Liquor, Plasma, Serum, Trachealsekret	PCR, Real time PCR (qualitativ, quantitativ)	AM-VI-200	Lightcycler		x	
West-Nil-Virus, RNA	Plasma, Serum	TMA (qualitativ)	AM-VI-256	Procleix Panther	x		17.07.2020

Untersuchungsverfahren der qualitativen Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung

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
Rotavirus-Antigen	Stuhl	Membran-Immunoassay	AM-VI-312		x		
Coronavirus SARS-CoV-2, Antigen	Nasopharynxabstrich	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	AM-VI-313	SD Biosensor F200 Analyser	x		13.11.2020