

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-14063-02-00 nach DIN EN ISO 15189:2014

Gültigkeitsdauer: 28.01.2019 bis unbefristet

Ausstellungsdatum: 28.01.2019

Stand: 08.03.2023

Urkundeninhaber:

**Technische Universität München
Institut für Virologie
Trogerstraße 30, 81675 München**

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Virologie

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet.

Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen

Untersuchungsgebiet: Virologie

Chromatographie (Immunchromatographie (IC)) *

Stand: 08.03.2023

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Test aufgenommen
--------------------	--------------------------------	----------------------	-------------------	-------	--------------	-------------------	------------------

Kulturelle Untersuchungen **

Stand: 08.03.2023

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Test aufgenommen
Adenoviren (replikationsfähiges Virus)	Nasen-Rachen-Abstrich, Abstrich, Broncho(alveolar)lavage, Mund-/Rachenspülwasser, Nasensekret/-spülung, Trachealsekret	a) Anzucht b) Anzucht (Shell vial Assay)	a) AA-ZK-AdV 4.0 140918 b) AA-ZK-Screen DHI 4.0 200918	manuell	b) X	a) X	
HSV-1/HSV-2 (replikationsfähiges Virus)	Abstrich, Bläschenaspirat, Broncho(alveolar)lavage, Liquor, Mund-/Rachenspülwasser, Trachealsekret	Anzucht	AA-ZK-HSV/3.1	manuell		X	
Influenza - A -/B - Viren (replikationsfähiges Virus)	Nasen-Rachen-Abstrich, Broncho(alveolar)lavage, Mund-/Rachenspülwasser, Nasensekret/-spülung, Trachealsekret	Anzucht (Shell vial Assay)	AA-ZK-Screen DHI 4.0 200918	manuell	X		
Metapneumoviren (replikationsfähiges Virus)	Nasen-Rachen-Abstrich, Broncho(alveolar)lavage, Mund-/Rachenspülwasser, Nasensekret/-spülung, Trachealsekret	Anzucht (Shell vial Assay)	AA-ZK-Screen DHI 4.0 200918	manuell	X		
Parainfluenzavirus-1, -2, -3 (replikationsfähiges Virus)	Nasen-Rachen-Abstrich, Broncho(alveolar)lavage, Mund-/Rachenspülwasser, Nasensekret/-spülung, Trachealsekret	Anzucht (Shell vial Assay)	AA-ZK-Screen DHI 4.0 200918	manuell	X		
RSV (replikationsfähiges Virus)	Nasen-Rachen-Abstrich, Broncho(alveolar)lavage, Mund-/Rachenspülwasser, Nasensekret/-spülung, Trachealsekret	Anzucht (Shell vial Assay)	AA-ZK-Screen DHI 4.0 200918	manuell	X		

Ligandenassays *

Stand: 08.03.2023

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Test aufgenommen
CMV-IgG/ -IgM	Serum, Plasma (EDTA-, Citrat-, Heparin-, (CPD-))	CLIA	AA-AK-CMV(Ar)/3.0 180117	Architect	X		
CMV-IgG/ -IgM/-IgG-Avidität	Serum, Plasma (EDTA-, Citrat-, Heparin-, CPD-)	Immunoblot	AA-AK-CMV (I) 1.0 300123	Dynablot	X		07.03.2023
SARS-CoV-2-IgG gegen das S-Protein	Serum, Plasma (EDTA-, Citrat-, Heparin-, ACD)	CLIA	AA-AK-SARS-CoV-2 (Ar) 1.0 280821	Architect	X		28.08.2021
SARS-CoV-2-IgG/ -IgM gegen das N-Protein	Serum, Plasma (EDTA)	CLIA	AA-AK-SARS-CoV-2 (iF) 2.0 240921	iFLASH	X		20.04.2020
SARS-CoV-2 neutralisierende Antikörper	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	CLIA	AA-AK-SARS-CoV-2 (iF) 2.0 240921	iFLASH	X		19.02.2021
EBV-EBNA-1-IgG	Serum, Plasma (EDTA-, Citrat-, Heparin-)	CLIA	AA-AK-EBV-EBNA(Ar) 1.0 201015	Architect	X		
EBV-VCA-IgG/ -IgM	Serum, Plasma (EDTA-, Citrat-, Heparin-)	CLIA	AA-AK-EBV-VCA(Ar) 1.0 201015	Architect	X		

EBV-IgG/ -IgA	Serum, Plasma (EDTA-, Citrat-, Heparin-, CPD-)	Immunoblot	a) AA-AK-EBV (I) 5.0 300123	a) Dynablot	a) X		
Hantaviren-IgG/ -IgM	Serum, Plasma (EDTA-, Citrat-, Heparin-, CPD-)	Immunoblot	AA-AK-Hanta (I) 2.0040320	Dynablot	X		04.07.2019
HAV-IgG/ -IgM	Serum, Plasma (EDTA-, Citrat-, Heparin-, (CPD-))	CLIA	a) AA-AK-HAV (Ar) 2.1 100418 b) AA-AK-Hep-LIAISON XL 2.0 280821	a) Architect b) LIAISON XL	X		LIAISON: 29.10.2020
HBV HBc-Antigen/ Antige quantitativ	Proben der HBcAg Impfstoffkomponente (DS, DP und Stabilitätsproben), Serum	EIA	AA-AG-HBcAgQuant(Tecan) 1.0 171022	TECAN infinite F Plex	X		17.10.2022
HBV HBc-Ig (Gesamt)/ -IgM	Serum, Plasma (EDTA-, Citrat-, Heparin-, (CPD-))	CLIA	AA-AK-HBc (Ar) 2.0 180117	Architect	X		
HBV HBe-Antigen/ -Antigen quantitativ	Serum, Plasma (EDTA-, Citrat-, Heparin-, (CPD-))	CLIA	AA-AG-AK HBeAgQualQuant-HBe (Ar) 1.0 180117	Architect	X		
HBV HBe-Ig (Gesamt)	Serum, Plasma (EDTA-, Citrat-, Heparin-, CPD-)	CLIA	AA-AG-AK HBeAgQualQuant-HBe (Ar) 1.0 180117	Architect	X		
HBV HBs-Antigen/ Antigen quantitativ	Serum, Plasma (EDTA-, Citrat-, Heparin-, CPD-)	CLIA	a) AA AG-AK-HBsAgQual-HBs (Ar) 3.0 270219 b) AA-AG-HBsAgQuant (Ar) 3.0 030516	Architect	a) X b) X		
HBV HBs-Ig (Gesamt)	Serum, Plasma (EDTA-, Citrat-, Heparin-)	CLIA	AA-AG-AK-HBsAgQual-HBs (Ar) 3.0 270918	Architect	X		
HCV-Ig (Gesamt)	Serum, Plasma (EDTA-, Citrat-, Heparin-, CPD-)	CLIA	AA-AK-HCV (Ar) 2.0 180117	Architect	X		
HCV-IgG	Serum, Plasma (EDTA-, Citrat-, Heparin-, CPD-)	Immunoblot	a) AA-AK-HCV-HIV (IDM) 2.0 180722	a) Dynablot	a) X		Mikrogen: 22.10.2019
HDV-Ig (Gesamt)	Serum, Plasma (EDTA-, Citrat-, Heparin-)	CLIA	AA-AK-Hep-LIAISON XL 2.0 280821	LIAISON XL	X		17.10.2018
HEV-IgG/ -IgM	Serum, Plasma (EDTA-, Citrat-, Heparin-, CPD-)	CLIA	AA-AK-Hep-LIAISON XL 2.0 280821	LIAISON XL	X		28.08.2021
HIV 1/2-Ig (Gesamt) + p24 Antigen	Serum, Plasma (EDTA-, Citrat-, Heparin-, CPD-)	CLIA	AA-AG-AK-HIV (Ar) 4.0 120618	Architect	X		
HIV 1/2-IgG	Serum, Plasma (EDTA-, Citrat-, Heparin-, CPD-)	Immunoblot	a) AA-AK-HCV-HIV (IDM) 2.0 180722	a) Dynablot	a) X		Mikrogen: 22.10.2019
HSV 1/2-IgG/ -IgM	Serum, Plasma (EDTA-, Citrat-, Heparin-)	CLIA	AA-AK-LIAISON XL 1.1 270918	LIAISON XL	X		
Masernvirus-IgG/ -IgM	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	CLIA	AA-AK-LIAISON XL 1.1 270918	LIAISON XL	X		
Mumpsvirus-IgG/ -IgM	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	CLIA	AA-AK-LIAISON XL 1.1 270918	LIAISON XL	X		
Parvovirus B19-IgG/ -IgM	Serum, Plasma (EDTA-, Citrat-, Heparin-)	CLIA	AA-AK-LIAISON XL 1.1 270918	LIAISON XL	X		
Rötelnvirus-IgG/ -IgM	Serum, Plasma (EDTA-, Citrat-, Heparin-)	CLIA	AA-AK-Röteln (Ar) 4.0 270918	Architect	X		
VZV-IgG/ -IgM	Serum, Plasma (EDTA-, Citrat-, Heparin-)	CLIA	AA-AK-LIAISON XL 1.1 270918	LIAISON XL	X		

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) **

Stand: 08.03.2023

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Test aufgenommen
Adenoviren-DNA	EDTA-Blut, Plasma (EDTA- und Citrat), Urin	Quantitative PCR	AA-NS-Altona Adeno 1.0 050123	AltoStar M16	X		10.01.2023
Adenoviren-DNA	Stuhl	Qualitative PCR	AA-NS-Seegene GI Panel 1.0 130921	CFX Dx 96 Seegene	X		07.10.2021
Adenoviren-DNA	Liquor	Qualitative PCR	AA-NS-Seegene Meningitis V1 1.0 181122	CFX Dx 96 Seegene	X		13.12.2022
Adenoviren-DNA	Abstrich (Nasen-Rachen-), Broncho(alveolar)lavage, Mund-/Rachenspülwasser, Sputum, Trachealsekret	Qualitative PCR	AA-NS-Seegene RV Master 1.0 070622	CFX Dx 96 Seegene	X		23.08.2022
Affenpockenvirus-DNA (Monkeypoxvirus)	Abstrich	Qualitative PCR	AA-NS-MPXV (NMD) 1.0 060722	NeuMoDx		X	06.07.2022
Astroviren-RNA	Stuhl	Qualitative RT-PCR	AA-NS-Seegene GI Panel 1.0 130921	CFX Dx 96 Seegene	X		07.10.2021
BKV-DNA	EDTA-Blut, Plasma (EDTA- und Citrat-), Urin	Quantitative PCR	AA-NS-Altona BKV 1.0 021222	AltoStar M16	X		29.12.2022
BKV-DNA	Plasma (ETDA), Urin	Quantitative PCR	AA-NS-BKV (COBAS) 1.0 021122	COBAS 6800	X		03.11.2022
CMV-DNA	Abstrich, Biospiematerial, Broncho(alveolar)lavage, Fruchtwasser, Knochenmark, Mund-/Rachenspülwasser, Plasma (EDTA- und Citrat-), Punktat, Sputum, Stuhl, Trachealsekret, Urin	Quantitative PCR	AA-NS-Altona CMV 1.0 021222	Alto Star M16	X		13.12.2022
CMV-DNA	Plasma (EDTA)	Quantitative PCR	AA-NS-CMV (COBAS) 1.0 271022	COBAS 6800	X		03.11.2022
CMV-DNA	Abstrich (Nasen-Rachen-), Broncho(alveolar)lavage, Liquor, Sputum, Trachealsekret	Qualitative PCR	AA-NS-Seegene Meningitis V1 1.0 181122	CFX Dx 96 Seegene	X		13.12.2022
Coronaviren-RNA (OC43, 229E, NL63)	Abstrich (Nasen-Rachen-), Broncho(alveolar)lavage, Mund-/Rachenspülwasser, Trachealsekret	Qualitative RT-PCR	AA-NS-Seegene Res Panel 3 1.0 151121	CFX Dx 96 Seegene	X		17.11.2021

SARS-Coronavirus-2 - RNA (SARS-CoV-2)	Abstrich (Nasen-Rachen-), Biopsiematerial, Broncho(alveolar)lavage, Mund- /Rachenspülwasser, Nasensekret/ spülung, Punktat, Sputum, Stuhl, Trachealsekret	a) Quantitative RT-PCR (Berechnung) b) Quantitative RT-PCR (Berechnung) c) Quantitative RT-PCR (Berechnung) Bei positivem Erstdnachweis: Variantenbestimmung d) Qualitative PCR (Variantenbestimmung) e) Qualitative PCR (Variantenbestimmung)	a) AA-NS-SARS-CoV-2 (Q) 1.0 180221 b) AA-NS-Seegene SARS-CoV-2 1.0 051121 c) AA-NS-Seegene RV Master 1.0 070622 d) AA-NS-Seegene SARS-CoV-2 Variants I Assay 141021 e) AA-NS-Seegene SARS-CoV-2 Variants II Assay 141021	a) ABI Sequence Detection System (Taqman) 7500 b) CFX Dx 96 Seegene c) CFX Dx 96 Seegene d) CFX Dx 96 Seegene e) CFX Dx 96 Seegene	a) X b) X c) X d) X e) X	a) 18.02.2021 b) 19.01.2022 c) 23.08.2022 19.10.2021 19.10.2021	e) f)
SARS-Coronavirus-2 - RNA (SARS-CoV-2)	Abstrich (Nasen-Rachen-)	a) Quantitative RT-PCR (Berechnung) b) Quantitative RT-PCR (Berechnung) c) Quantitative RT-PCR (Berechnung)	a) AA-NS-SARS-CoV-2 (COBAS) 1.0 300321 b) AA-NS-SARS-CoV-2 (GX) 1.0 230420 b) AA-NS-SARS-CoV-2-Influ-RSV (GX) 1.0 040121 c) AA-NS-SARS-CoV-2 (NMD) 1.0 090221 c) AA- NS-Flu-RSV-SARS-CoV-2 (NMD) 1.0 101122	a) COBAS 6800 b) NeuMoDx c) NeuMoDx	a) X b) X c) X	a) 30.03.2021 b) 23.04.2020/18.02.2021 c) 09.02.2021/10.12.2022	
Ebolavirus-RNA	Abstrich, Plasma (EDTA), Serum, Stuhl, Urin	Qualitative RT-PCR	AA-NS-Filo (Alt) 1.0 030215	ABI Sequence Detection System (Taqman) 7500	X	03.02.2015	
EBV-DNA	Abstrich, Biopsiematerial, Broncho(alveolar)lavage, Knochenmark, Mund-/ Rachenspülwasser, Plasma (EDTA- und Citrat-), Punktat, Sputum, Stuhl, Trachealsekret, Urin	Quantitative PCR	AA-NS-Altona EBV 1.0 021222	Alto Star M16	X	29.12.2022	
EBV-DNA	Plasma (EDTA)	Quantitative PCR	AA-NS-EBV (COBAS) 1.0 251022	COBAS 6800	X	03.11.2022	
EBV-DNA	Abstrich (Nasen-Rachen-), Broncho(alveolar)lavage, Liquor, Sputum, Trachealsekret	Qualitative PCR	AA-NS-Seegene Meningitis V1 1.0 181122	CFX Dx 96 Seegene	X	13.12.2022	
Enteroviren-RNA	Abstrich, Plasma (EDTA- und Citrat-), Stuhl	Qualitative RT-PCR	AA-NS-Altona Entero 1.0 160123	Alto Star M16	X	16.01.2023	
Enteroviren-RNA	Liquor	Qualitative RT-PCR	AA-NS-Seegene Meningitis V1 1.0 181122	CFX Dx 96 Seegene	X	13.12.2022	
HBV-DNA	Plasma (EDTA- und ACD (NMD)-), Serum	a) Quantitative PCR	a) AA-NS-HBV (GX) 1.0 300922 a) AA-NS-HBV (NMD) 1.0 090221	a) Cepheid GeneXpert a) NeuMoDx	a) X a) X	a) GX: 15.09.2022 a) NMD: 10.02.2021	
HBV-DNA	Biopsiematerial, Plasma (EDTA- und Heparin-), Serum	a) qualitative PCR mit Genotypisierung und Resistenzbestimmung	a) AA-NS-HBV GT und Res 6.0 080622	a) ABI Gene Amp PCR System ProFlex 1	X	08.06.2022	

HCV-RNA	Plasma (EDTA- und ACD (NMD)-), Serum	a) Quantitative RT-PCR Quantitative RT-PCR	b) a) AA-NS-HCV (GX) 1.0 190220 b) AA-NS-HCV (NMD) 1.0 030821	a) Cepheid GeneXpert b) NeuMoDx	a) X b) X		a) GX: 27.02.2020 a) NMD: 21.10.2021
HEV-RNA	Plasma (EDTA-, Citrat-), Stuhl	Quantitative RT-PCR	AA-NS-Altona HEV 1.0 051222	Alto Star M16	X		07.12.2022
HHV6-DNA	Biospiematerial, Knochenmark, Plasma (EDTA-, Citrat-)	Quantitative PCR	AA-NS-Altona HHV-6 1.0 051222	Alto Star M16	X		15.12.2022
HHV6-DNA	Broncho(alveolar)lavage, Liquor, Mund-/Rachenspülwasser, Sputum, Trachealsekret	Qualitative PCR	AA-NS-Seegene Meningitis V1 1.0 181122	CFX Dx 96 Seegene	X		13.12.2022
HHV7-DNA	Broncho(alveolar)lavage, Liquor, Mund-/Rachenspülwasser, Sputum, Trachealsekret	Qualitative PCR	AA-NS-Seegene Meningitis V1 1.0 181122	CFX Dx 96 Seegene	X		13.12.2022
HIV-1-RNA	Plasma (EDTA)	a) Quantitative RT-PCR	a) AA-NS-HIV-1(GX) 2.0 250719 a) AA-NS-HIV COBAS 1.0 160322	a) Cepheid GeneXpert a) COBAS 6800	a) X a) X		a) GX: 27.02.2020 a) COBAS 6800: 28. 01.2022
HSV 1/2-DNA	Abstrich, Biospiematerial, Broncho(alveolar)lavage, Fruchtwasser, Knochenmark, Mund-/Rachenspülwasser, Plasma (EDTA- und Citrat-), Punktat, Sputum, Stuhl, Trachealsekret, Urin	Quantitative PCR	AA-NS-Altona HSV 1.0 051222	AltoStar M16	X		05.12.2022
HSV 1/2-DNA	Abstrich (Nasen-Rachen-), Broncho(alveolar)lavage, Liquor, Sputum, Trachealsekret	Qualitative PCR mit Typisierung HSV-1 und HSV-2	AA-NS-Seegene Meningitis V1 1.0 181122	CFX Dx 96 Seegene	X		13.12.2022
Influenzaviren (A/B)-RNA	Abstrich (Nasen-Rachen-), Mund-/Rachenspülwasser	a) Qualitative RT-PCR mit Typisierung A und B	a) AA-NS-Influ-RSV(GX) 3.0 250719 a) AA-NS-SARS-CoV-2-Influ-RSV (GX) 1.0 040121	a) Cepheid GeneXpert a) Cepheid GeneXpert	a) X a) X		a) 03.04.2020
Influenzaviren (A/B)-RNA	Abstrich (Nasen-Rachen-)	a) Qualitative RT-PCR mit Typisierung A und B	a) AA-NS-Flu-RSV-SARS-CoV-2 (NMD) 1.0 101122	a) NeuMoDx	a) X		10.12.2022
Influenzaviren (A/B)-RNA	Abstrich (Nasen-Rachen-), Broncho(alveolar)lavage, Mund-/Rachenspülwasser, Sputum, Trachealsekret	Qualitative RT-PCR mit Typisierung A und B	AA-NS-Seegene RV Master 1.0 070622	CFX Dx 96 Seegene	X		20.08.2021

Influenzaviren (A/B)-RNA H1N1 (pdm)-RNA A-H1 RNA A-H3 RNA	Abstrich (Nasen-Rachen-), Broncho(alveolar)lavage, Mund- /Rachenspülwasser, Sputum, Trachealsekret	Qualitative RT-PCR mit Typisierung	AA-NS-Seegene Res Panel 1 Flu 1.0 271021	CFX Dx 96 Seegene	X		16.11.2021
JCV-DNA	Biopsiematerial, Liquor, Plasma (EDTA- und Citrat-), Urin	Quantitative PCR	AA-NS-Altona JCV 1.0 051222	AltoStar M16	X		07.01.2023
Metapneumoviren-RNA	Abstrich (Nasen-Rachen-), Broncho(alveolar)lavage, Mund- /Rachenspülwasser, Sputum, Trachealsekret	Qualitative RT-PCR	AA-NS-Seegene RV Master 1.0 070622	CFX Dx 96 Seegene	X		20.08.2021
Mumpsvirus-RNA	Liquor	Qualitative RT-PCR	AA-NS- Seegene Meningitis V2 1.0 181122	CFX Dx 96 Seegene	X		13.12.2022
Noroviren-RNA	Magensekret Stuhl	a) Qualitative RT-PCR, Typisierung G/GII	a) AA-NS-Seegene GI Panel 1.0 130921 a) AA-NS-Noro(GX) 4.0 250719	a) CFX Dx 96 Seegene a) Cepheid GeneXpert	a) X a) X		a) Seegene: 07.10.2021
Parainfluenzavirus-1-4-RNA	Abstrich (Nasen-Rachen-), Broncho(alveolar)lavage, Mund- /Rachenspülwasser, Sputum, Trachealsekret	Qualitative RT-PCR	AA-NS-Seegene RV Master 1.0 070622	CFX Dx 96 Seegene	X		20.08.2021
Parecho-RNA	Liquor	Qualitative RT-PCR	AA-NS- Seegene Meningitis V2 1.0 181122	CFX Dx 96 Seegene	X		13.12.2022
Parvovirus B19-DNA	Biopsiematerial, Knochenmark, Plasma (EDTA- und Citrat), Urin	Quantitative PCR	AA-NS-Altona Parvo B19 1.0 051222	AltoStar M16	X		05.12.2022
Parvovirus B19-DNA	Liquor	Qualitative PCR	AA-NS- Seegene Meningitis V2 1.0 181122	CFX Dx 96 Seegene	X		13.12.2022
Rhino-Viren-RNA	Abstrich (Nasen-Rachen-), Broncho(alveolar)lavage, Mund- /Rachenspülwasser, Sputum, Trachealsekret	Qualitative RT-PCR	AA-NS-Seegene RV Master 1.0 070622	CFX Dx 96 Seegene	X		20.08.2021
Rota-Viren-RNA	Stuhl	Qualitative RT-PCR	AA-NS-Seegene GI Panel 1.0	CFX Dx 96 Seegene	X		07.10.2021
RSV-RNA	Abstrich (Nasen-Rachen-), Mund- /Rachenspülwasser	a) Qualitative RT-PCR	a) AA-NS-Influ-RSV (GX) 3.0 250719 a) AA-NS-SARS-CoV-2-Influ-RSV (GX) 1.0 040121	a) Cepheid GeneXpert a) Cepheid GeneXpert	a) X a) X		

RSV-RNA	Abstrich (Nasen-Rachen-), Broncho(alveolar)lavage, Mund- /Rachenspülwasser, Sputum, Trachealsekret	a) Qualitative RT-PCR b) mit Typisierung A und B	AA-NS-Seegene RV Master 1.0 070622 b) AA-NS-Seegene Res Panel 1 Flu 1.0 271021	a) CFX Dx 96 Seegene b) CFX Dx 96 Seegene	X		a) 20.08.2021/ 16.11.2021
RSV-RNA	(Nasen-Rachen-)Abstrich	a) Qualitative RT-PCR	a) AA-NS-Flu-RSV-SARS-CoV-2 (NMD) 1.0 101122	a) NeuMoDx	a) X		10.12.2022
Sapoviren-RNA	Stuhl	Qualitative RT-PCR	AA-NS-Seegene GI Panel 1.0 130921	CFX Dx 96 Seegene	X		07.10.2021
VZV-DNA	Abstrich, Biospiematerial, Broncho(alveolar)lavage, Fruchtwasser, Knochenmark, Mund- /Rachenspülwasser, Plasma (EDTA- und Citrat-), Punktat, Sputum, Stuhl, Trachealsekret, Urin	Quantitative PCR	AA-NS-Altona VZV 1.0 051222	AltoStar M16	X		09.12.2022
VZV-DNA	Abstrich (Nasen-Rachen-), Broncho(alveolar)lavage, Liquor, Sputum, Trachealsekret	Qualitative PCR	AA-NS-Seegene Meningitis V1 1.0 181122	CFX Dx 96 Seegene	X		13.12.2022

Untersuchungsart:

Neutralisationsteste **

Stand: 08.03.2023

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren	Test aufgenommen
Polio 1, 3 (neutralisierende AK)	Serum, Plasma	Neutralisationstest	AA-ZK-NT Polio 6.0 190918	manuell		X	
SARS-CoV-2 (neutralisierende AK)	Serum, Plasma	Neutralisationstest	AA-ZK-NT SARS-CoV2 1.0 010720	manuell		X	01.07.2020