

Hintergrundliste

letzte Aktualisierung:

05.08.2022

Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH

mit den Standorten:

Institut für Virologie, Hans-Meerwein Str. 2, 35043 Marburg

Zentrum für In-vitro-Diagnostik, Baldingerstraße, 35033 Marburg

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Mikrobiologie

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 Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren gestattet.

Hintergrundliste Virologie Marburg (D-ML-13304-08-00)

Standort:

Institut für Virologie, 35043 Marburg

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Borrelia burgdorferi	Liquor, Punktat, Biopsie	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von Borrelia burgdorferi -DNA (ID: ID: 36910) Revision: 002/08.2022	ABI 7500 / LC 480 II
Chlamydomphila pneumoniae	resp. Material	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von Mycoplasma pneumoniae, Chlamydomphila pneumoniae und Coxiella burnetii DNA mittels Real-Time PCR (ID:50794) Revision: 001/08.2022	ABI 7500 / LC 480 II
Mycoplasma pneumoniae	resp. Material	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von Mycoplasma pneumoniae, Chlamydomphila pneumoniae und Coxiella burnetii DNA mittels Real-Time PCR (ID:50794) Revision: 001/08.2022	ABI 7500 / LC 480 II
Coxiella burnetii	resp. Material, EDTA-Blut	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von Mycoplasma pneumoniae, Chlamydomphila pneumoniae und Coxiella burnetii DNA mittels Real-Time PCR (ID:50794) Revision: 001/08.2022	ABI 7500 / LC 480 II
Toxoplasma gondii	Liquor, EDTA-Blut, Punktat, Biopsie	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von Toxoplasma gondii - DNA (ID: 17550) Revision: 001/02.2021	ABI 7500 / LC 480 II

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät
Adenovirus	Stuhl, BAL, Liquor, EDTA-Blut, Abstriche	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von Adenovirus-DNA (ID:9213) Revision: 003/02.2021	LC 480 II 7500 Fast
CCHFV	EDTA-Blut, Biopsie, Serum	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von RNA von humanpathogenen Viren der Risikogruppe 3 und 4 (ID: 15898) Revision: 001/06.2019	Rotorgene/ Stepone
Cytomegalievirus	EDTA-Blut, Urin	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von CMV-DNA (Altona) (ID:9469) Revision: 002/02.2021	LC 480 II
Cytomegalievirus	Liquor, Stuhl, resp. Materialien, Biopsie	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von CMV-DNA, diverse Materialien (Qiagen) (ID:16700) Revision: 002/02.2021	LC 2.0
Denguevirus	EDTA-Blut	Real-Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von Dengue-Virus-RNA (ID:17148) Revision 001/08.2019	LC 480 II 7500 Fast
Entero-/Rhinoviren	Liquor, Stuhl, Schleimhautabstrich, resp. Material	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von Entero-/Rhinovirus-RNA (altona) (ID:10703) Revision: 002/02.2021	LC 480 II
Epstein-Barr-Virus	EDTA-Blut, resp. Material, Biopsie, Liquor	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von Epstein-Barr-Virus-DNA (altona) (ID:12937) Revision: 002/02.2021	LC 2.0

Ausstellungsdatum: 26.06.2021

Hintergrundliste Virologie Marburg (D-ML-13304-08-00)

Filoviren	EDTA-Blut, Biopsie, Serum	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von RNA von humanpathogenen Viren der Risikogruppe 3 und 4 (ID:15898) Revision: 001/06.2019	Rotorgene/ Stepone
Hepatitis A-Virus	Stuhl, EDTA-Blut	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von Hepatitis A-Virus-RNA (altona) (ID:9673) Revision: 001/03.2019	LC 480 II 7500 Fast
Hepatitis B-Virus	EDTA-Blut, Serum	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis viraler Nukleinsäuren am cobas 5800(ROCHE) (ID:48138) Revision: 001/07.2022	Cobas 5800
Hepatitis C-Virus	EDTA-Blut, Serum	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis viraler Nukleinsäuren am cobas 5800(ROCHE) (ID:48138) Revision: 001/07.2022	Cobas 5800
Hepatitis C-Virus Genotyp	EDTA-Blut, Serum	Real -Time-PCR	SOP (M) - Genotypisierung von Hepatitis C-Viren (Abbott) (ID: 12884) Revision: 001/08.2019	mRT2000
Hepatitis E-Virus	EDTA-Blut, Stuhl, Serum	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von Hepatitis E-Virus RNA (altona) (ID:9340) Revision: 001/10.2018	LC 480 II 7500 Fast
Herpes simplex Virus 1 / 2	Liquor, Abstriche, Vesikelinhalt, resp. Material, EDTA-Blut	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von HSV1/2- und VZV-DNA (Qiagen) (ID:9681) Revision: 001/02.2021	LC 2.0
humanes Herpesvirus 6	Liquor, EDTA-Blut	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von HHV6-DNA (altona) (ID:9680) Revision: 001/06.2019	LC 480 II 7500 Fast
humanes Immundefizienzvirus 1	EDTA-Blut	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis viraler Nukleinsäuren am cobas 5800(ROCHE) (ID:48138) Revision: 001/07.2022	Cobas 5800
humanes Metapneumovirus	resp. Material	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis respiratorischer Viren (Influenza, RSV, SARS-CoV-2, HMPV, Parainfluenza - altona) (ID: 16240) Revision: 001/02.2021	ABI 7500 LC 480 II Abbott RT GeneXpert
Influenzavirus A/B	resp. Material	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis respiratorischer Viren (Influenza, RSV, SARS-CoV-2, HMPV, Parainfluenza - altona) (ID: 9678) Revision: 002/02.2021 SOP (G) - Gene Xpert der Fa. Cepheid (ID: 50742) Revision 000/07.2022	ABI 7500 LC 480 II Abbott RT GeneXpert
Influenzavirus A/B, RSV	resp. Material	isothermale Nukleinsäure-Amplifikation	SOP (M) - Nachweis von Influenza, RSV und SARS Cov-2 im Point of Care-System (alere i/ID-NOW) (ID: 10367) Revision: 002/07.2022	ID-NOW Instrument der Firma Alere: alere i am Standort BMFZ
Lassa Virus	EDTA-Blut, Biopsie, Serum	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von RNA von humanpathogenen Viren der Risikogruppe 3 und 4 (ID: 15898) Revision: 001/06.2019	Rotorgene/ Stepone
MERS-COV	resp. Material	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von RNA von humanpathogenen Viren der Risikogruppe 3 und 4 (ID: 15898) Revision: 001/06.2019	Rotorgene/ Stepone
Norovirus	Stuhl, Erbrochenes	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von Rota-, Adeno-, Astro- und Noroviren (Multiplex-PCR) und Nachweis von Norovirus-RNA (ID: 10493) Revision: 004/02.2020 SOP (G) - Gene Xpert der Fa. Cepheid (ID: 50742) Revision 000/07.2022	ABI 7500 LC 480 II Abbott RT GeneXpert
Parainfluenzavirus	resp. Material	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis respiratorischer Viren (Influenza, RSV, SARS-CoV-2, HMPV, Parainfluenza - altona) (ID: 9678) Revision: 002/02.2021	ABI 7500 LC 480 II Abbott RT
Parvovirus B 19	EDTA-Blut, Serum, Biopsie	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von Parvovirus B19-DNA (ID:9347) Revision: 002/10.2018	LC 2.0

Ausstellungsdatum: 26.06.2021

Hintergrundliste Virologie Marburg (D-ML-13304-08-00)

Polyomaviren (BK-/JC-Virus)	Urin, EDTA-Blut, Liquor, Urin	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von Polyoma (JC-/BK)-Virus-DNA (ID: 9672) Revision: 001/06.2019	LC 480 II
Respiratorisches Synzytialvirus	resp. Material	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis respiratorischer Viren (Influenza, RSV, SARS-CoV-2, HMPV, Parainfluenza - altona) (ID: 9678) Revision: 002/02.2021	ABI 7500 LC 480 II Abbott RT GeneXpert
Rift Valley Fieber	EDTA-Blut, Biopsie, Serum	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von RNA von humanpathogenen Viren der Risikogruppe 3 und 4 (ID:15898) Revision: 001/06.2019	Rotorgene/ Stepone
SARS-CoV-2 Coronavirus	resp. Material	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis respiratorischer Viren (Influenza, RSV, SARS-CoV-2, HMPV, Parainfluenza - altona) ID: 9678) Revision: 002/02.2021 SOP (M) - Nachweis viraler Nukleinsäuren (SARS-CoV-2) am NeuMoDx (Qiagen) (ID:49846) Revision: 000/07.2022 SOP (M) - Nachweis viraler Nukleinsäuren am cobas 5800 (ROCHE)(ID: 48138) Revision: 000/04.2022 SOP (M) - Extraktion und Nachweis viraler Nukleinsäuren (AltoStar / King Fisher) (ID 44933) Revision: 001/07.2022 SOP (M) - Nachweis von SARS-CoV-2 (Anchor) (ID: 33035) Revision: 002/10.2021 SOP (M) - Cepheid - Gruppe (ID: 50742) Revision 000/07.2022 SOP (M) - Nachweis von Influenza, RSV und SARS Cov-2 im Point of Care-System (alere i/ID-NOW) (ID: 10367) Revision: 002/07.2022	LC 480 II NeuMoDx cobas 5800 MIC / LC 480 II AM16 KingFisherFlex IDNow
SARS-CoV-2 Coronavirus Genotypisierung	Eluate aus resp. Material	Schmelzkurvenanalyse	SOP (M) - Genotypisierung von SARS CoV -2 (ID: 34733) Revision: 002/07.2022	Mic qPCR-Gerät
Varizella-zoster-Virus	BAL, Biopsie, Liquor, Vesikelinhalt	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von HSV1/2- und VZV-DNA (ID:9681) Revision: 001/02.2021	LC 2.0

Hintergrundliste Virologie Marburg (D-ML-13304-08-00)

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Hybridisierungsverfahren)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
HPV	Cervix-Abstriche , Biopsie	Hybridisierungsblot	SOP - Nachweis und Genotypisierung von humanen Papilloma-Viren (Hybridisierung) (ID:12909) Revision: 001/06.2019	ThermoCycler

Untersuchungsart:

Keim-/Virus-differenzierung/-identifizierung/-typisierung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Enterovirus Typisierung	Liquor, Stuhl, Schleimhautabstrich, resp. Material	konventionelle PCR	SOP - Typisierung von Enteroviren (ID:10701) Revision 001/06.2019	ThermoCycler

Standort:

Zentrum für In-Vitro-Diagnostik, 35033 Marburg

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Herpes simplex-Virus (HSV), antikörper-spez. Index (ASI)	Serum-/Liquor-Paar	ELISA	SOP (M) - ASI-/Liquor-Analytik Workstation (ID:40224) Revision: 000/09.2021	EUROLabWorkstation
Varizella-zoster-Virus (VZV), antikörper-spez. Index (ASI)	Serum-/Liquor-Paar	ELISA	SOP (M) - ASI-/Liquor-Analytik Workstation (ID:40224) Revision: 000/09.2021	EUROLabWorkstation
Masernvirus, antikörper-spez. Index (ASI)	Serum-/Liquor-Paar	ELISA	SOP (M) - ASI-/Liquor-Analytik Workstation (ID:40224) Revision: 000/09.2021	EUROLabWorkstation
Mumpsvirus, antikörper-spez. Index (ASI)	Serum-/Liquor-Paar	ELISA	SOP (M) - ASI-/Liquor-Analytik Workstation (ID:40224) Revision: 000/09.2021	EUROLabWorkstation
Rubellavirus, antikörper-spez. Index (ASI)	Serum-/Liquor-Paar	ELISA	SOP (M) - ASI-/Liquor-Analytik Workstation (ID:40224) Revision: 000/09.2021	EUROLabWorkstation
Dengue-Virus IgM	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 000/07.2022	EUROLabWorkstation
Dengue-Virus IgG	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 000/07.2022	EUROLabWorkstation
Dengue-NS1-Antigen	Serum	ELISA	SOP (M) - Dengue AG (ELISA, BIORAD) (ID:16996) Revision: 001/02.2021	BEP III
anti-HBc IgG	Serum	CLIA	SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 002/08.2022	Alinity

Ausstellungsdatum: 26.06.2021

Hintergrundliste Virologie Marburg (D-ML-13304-08-00)

anti-HBc IgM	Serum	CLIA	SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 002/08.2022	Alinity
anti-HBe	Serum	CLIA	SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 002/08.2022	Alinity
HBe-Antigen	Serum	CLIA	SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 002/08.2022	Alinity
anti-HBs IgG	Serum	CLIA	SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 002/08.2022	Alinity
HBs-Antigen	Serum	CLIA	SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 002/08.2022	Alinity
HBs-Antigen quantitativ	Serum	CLIA	SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 002/08.2022	Alinity
anti-HCV	Serum	CLIA	SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 002/08.2022	Alinity
anti-HCV Immunoblot	Serum	Immunoblot	SOP (M) - HIV/HCV-Blot (ID:16946) Revision: 001/02.2021	Dynablot
anti-HIV-1/-2 + p24-Ag	Serum	CLIA	SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 002/08.2022	Alinity
anti-HIV-1/-2 Immunoblot	Serum	Immunoblot	SOP (M) - HIV/HCV-Blot (ID:16946) Revision: 001/02.2021	Dynablot
Hepatitis A-Virus IgG	Serum	CLIA	SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 002/08.2022	Alinity
Hepatitis A-Virus IgM	Serum	CLIA	SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 002/08.2022	Alinity
Ebola Virus IgG	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern gegen Ebola Viren im ELISA (ID:16486) Revision 001/08.2019	BEP III
Epstein-Barr-Virus anti-VCA IgM	Serum	CLIA	SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 002/08.2022	Alinity
Epstein-Barr-Virus anti-VCA IgG	Serum	CLIA	SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 002/08.2022	Alinity
Epstein-Barr-Virus anti-EBNA1 IgG	Serum	CLIA	SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 002/08.2022	Alinity
Epstein-Barr-Virus anti-VCA IgM	Liquor	ELISA	SOP (M) - Influenza/PIV/ADV/RSV/EBV Liquor (ID:16942) Revision: 001/02.2021	BEP III
Epstein-Barr-Virus anti-VCA IgG	Liquor	ELISA	SOP (M) - Influenza/PIV/ADV/RSV/EBV Liquor (ID:16942) Revision: 001/02.2021	BEP III
Epstein-Barr-Virus anti-EBNA1 IgG	Liquor	ELISA	SOP (M) - Influenza/PIV/ADV/RSV/EBV Liquor (ID:16942) Revision: 001/02.2021	BEP III
FSME IgM	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 000/07.2022	EUROLabWorkstation
FSME IgG	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 000/07.2022	EUROLabWorkstation
Cytomegalievirus IgM	Serum	CLIA	SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 002/08.2022	Alinity

Ausstellungsdatum: 26.06.2021

Hintergrundliste Virologie Marburg (D-ML-13304-08-00)

Cytomegalievirus IgG	Serum	CLIA	SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 002/08.2022	Alinity
Cytomegalievirus IgG Avidität	Serum	CLIA	SOP (M) - CMV Avidität (Abbott) (ID: 16944) Revision: 001/02.2021	Alinity
Hepatitis E-Virus IgM	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 000/07.2022	EUROLabWorkstation
Hepatitis E-Virus IgG	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 000/07.2022	EUROLabWorkstation
Herpes simplex-Virus IgM	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 000/07.2022	EUROLabWorkstation
Herpes simplex-Virus IgG	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 000/07.2022	EUROLabWorkstation
Masernvirus IgM	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 000/07.2022	EUROLabWorkstation
Masernvirus IgG	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 000/07.2022	EUROLabWorkstation
MERS-CoV IgG	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 000/07.2022	EUROLabWorkstation
Mumpsvirus IgM	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 000/07.2022	EUROLabWorkstation
Mumpsvirus IgG	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 000/07.2022	EUROLabWorkstation
Parvovirus B19 IgM	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 000/07.2022	EUROLabWorkstation
Parvovirus B19 IgG	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 000/07.2022	EUROLabWorkstation
Rubellavirus IgM	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 000/07.2022	EUROLabWorkstation
Rubellavirus IgG	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 000/07.2022	EUROLabWorkstation
Varizella-zoster-Virus (VZV) IgM	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 000/07.2022	EUROLabWorkstation

Hintergrundliste Virologie Marburg (D-ML-13304-08-00)

Varizella-zoster-Virus (VZV) IgG	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 000/07.2022	EUROLabWorkstation
Bunyaviren IgM	Serum	Immunoblot	SOP (M) - Hanta/Bunya/Trop Fever/EBV/CMV/ ParvoB19 (Immunoblot, Mikrogen) (ID:16948) Revision: 001/02.2021	Dynablot
Bunyaviren IgG	Serum	Immunoblot	SOP (M) - Hanta/Bunya/Trop Fever/EBV/CMV/ ParvoB19 (Immunoblot, Mikrogen) (ID:16948) Revision: 001/02.2021	Dynablot
Cytomegalievirus IgM Immunoblot	Serum	Immunoblot	SOP (M) - Hanta/Bunya/Trop Fever/EBV/CMV/ ParvoB19 (Immunoblot, Mikrogen) (ID:16948) Revision: 001/02.2021	Dynablot
Cytomegalievirus IgG Immunoblot	Serum	Immunoblot	SOP (M) - Hanta/Bunya/Trop Fever/EBV/CMV/ ParvoB19 (Immunoblot, Mikrogen) (ID:16948) Revision: 001/02.2021	Dynablot
Epstein-Barr-Virus IgM Immunoblot	Serum	Immunoblot	SOP (M) - Hanta/Bunya/Trop Fever/EBV/CMV/ ParvoB19 (Immunoblot, Mikrogen) (ID:16948) Revision: 001/02.2021	Dynablot
Epstein-Barr-Virus IgG Immunoblot	Serum	Immunoblot	SOP (M) - Hanta/Bunya/Trop Fever/EBV/CMV/ ParvoB19 (Immunoblot, Mikrogen) (ID:16948) Revision: 001/02.2021	Dynablot
Parvovirus B19 IgM Immunoblot	Serum	Immunoblot	SOP (M) - Hanta/Bunya/Trop Fever/EBV/CMV/ ParvoB19 (Immunoblot, Mikrogen) (ID:16948) Revision: 001/02.2021	Dynablot
Parvovirus B19 IgG Immunoblot	Serum	Immunoblot	SOP (M) - Hanta/Bunya/Trop Fever/EBV/CMV/ ParvoB19 (Immunoblot, Mikrogen) (ID:16948) Revision: 001/02.2021	Dynablot
SARS-CoV-2 S1 IgA	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 000/07.2022	EUROLabWorkstation
SARS-CoV-2 S1 IgG	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 000/07.2022	EUROLabWorkstation
SARS-CoV-2 NCP IgM	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 000/07.2022	EUROLabWorkstation
SARS-CoV-2 NCP IgG	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 000/07.2022	EUROLabWorkstation
SARS-CoV-2 RBD Antikörper	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 000/07.2022	EUROLabWorkstation
SARS-CoV-2 S1 (MR) IgG	Serum	ELISA	SOP_SARS-CoV-2 S1 ELISA (Version A.2 vom 19.03.2021)	Phomo
Zika-Virus IgM	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 000/07.2022	EUROLabWorkstation

Ausstellungsdatum: 26.06.2021

Hintergrundliste Virologie Marburg (D-ML-13304-08-00)

Zika-Virus IgG	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 000/07.2022	EUROLabWorkstation
----------------	-------	-------	---	--------------------

Standort:

BMFZ

Untersuchungsart:

Neutralisationsteste

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Ebolavirus NT	Serum	Neutralisationstest	SOP (M) - Nachweis von neutralisierenden Antikörpern gegen Ebolaviren (ID: 15722) Revision 001/06.2019	Zellkultur
MERS-CoV NT	Serum	Neutralisationstest	SOP (M) - Nachweis von neutralisierenden AK gegen MERS-CoV (ID:15847) Revision 001/06.2019	Zellkultur
SARS-CoV-2 NT	Serum	Neutralisationstest	SOP_SARS-CoV-2 neutralization test (VNT100, Version A.1 vom 15.04.2021) SOP_Evaluation of SARS-CoV-2 VNT (Version A.1 vom 19.05.2021)	Zellkultur