

Hintergrundliste

letzte Aktualisierung:

18.03.2025

Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH

Institut für Virologie

mit den Standorten:

Hans-Meerwein Str. 2, 35043 Marburg

Baldingerstraße, 35043 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 Institut für Virologie Marburg (D-ML-13304-08-00)

Standort: Hans-Meerwein Str. 2, 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 sp.-spezifischer DNA (ID: 36910) Revision: 005/07.2024	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: 005/07.2024	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: 005/07.2024	ABI 7500 / LC 480 II
Coxiella burnetii	resp. Material, EDTA-Plasma	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von Mycoplasma pneumoniae, Chlamydomphila pneumoniae und Coxiella burnetii DNA mittels Real-Time PCR (ID:50794) Revision: 005/07.2024	ABI 7500 / LC 480 II
Toxoplasma gondii	Liquor, EDTA-Plasma, Punktat, Biopsie	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von Toxoplasma gondii - DNA (ID: 17550) Revision: 002/03.2025	ABI 7500 / LC 480 II

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät
Adenovirus	BAL, Liquor, EDTA-Plasma, Abstriche	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von Adenovirus-DNA (ID:9213) Revision: 003/02.2021	LC 480 II 7500 Fast
Adenovirus	Stuhl	Real-Time-PCR	SOP (M) - Extraktion und Nachweis viraler Nukleinsäuren (AltoStar) (ID 44933) Revision: 006/12.2024	Altostar AM16 Biorad CFX 96
Astrovirus	Stuhl	Real-Time-PCR	SOP (M) - Extraktion und Nachweis viraler Nukleinsäuren (AltoStar) (ID 44933) Revision: 006/12.2024	Altostar AM16 Biorad CFX 96
BKV	EDTA-Plasma, Urin	Real-Time-PCR	SOP (M) - Extraktion und Nachweis viraler Nukleinsäuren (AltoStar) (ID 44933) Revision: 006/12.2024	Altostar AM16 Biorad CFX 96
CCHFV	EDTA-Plasma, 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
Chikungunya-Virus	EDTA-Plasma	Real-Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von Chikungunya-Virus, Dengue-Virus, West-Nil-Virus und Zikavirus RNA (ID:17148) Revision 002/06.2024	LC 480 II
Cytomegalievirus	EDTA-Plasma, resp. Materialien, Urin, Liquor	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis viraler Nukleinsäuren am cobas 5800(ROCHE) (ID: 48138) Revision: 004/11.2024	Cobas 5800
Cytomegalievirus	Urin	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von HSV1/2-, VZV-, CMV-, EBV-DNA (Anchor) (ID:50160) Revision: 001/11.2022	LC 480 II

Ausstellungsdatum: 18.03.2025

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

Dengue-Virus	EDTA-Plasma	Real-Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von Chikungunya-Virus, Dengue-Virus, West-Nil-Virus und Zikavirus RNA (ID:17148) Revision 002/06.2024	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-Plasma, resp. Material, Biopsie, Liquor	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von HSV1/2-, VZV-, CMV-, EBV-DNA (Anchor) (ID:50160) Revision: 001/11.2022	LC 480 II
Filoviren	EDTA-Plasma, 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	EDTA-Plasma, Stuhl	Real -Time-PCR	SOP (M) - Extraktion und Nachweis viraler Nukleinsäuren (AltoStar) (ID 44933) Revision: 006/12.2024	Altostar AM16, Biorad CFX 96
Hepatitis B-Virus	EDTA-Plasma, Serum	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis viraler Nukleinsäuren am cobas 5800(ROCHE) (ID: 48138) Revision: 004/11.2024 SOP (M) - Cepheid - Gruppe (ID: 8079) Revision 002/04.2024	Cobas 5800 GeneXpert
Hepatitis C-Virus	EDTA-Plasma, Serum	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis viraler Nukleinsäuren am cobas 5800(ROCHE) (ID: 48138) Revision: 004/11.2024 SOP (M) - Cepheid - Gruppe (ID: 8079) Revision 002/04.2024	Cobas 5800 GeneXpert
Hepatitis E-Virus	EDTA-Plasma, Stuhl	Real -Time-PCR	SOP (M) - Extraktion und Nachweis viraler Nukleinsäuren (AltoStar) (ID 44933) Revision: 006/12.2024	Altostar AM16, Biorad CFX 96
Herpes simplex Virus 1/2	Liquor, Abstriche, Vesikelinhalt, resp. Material, EDTA-Plasma	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von HSV1/2-, VZV-, CMV-, EBV-DNA (Anchor) (ID:50160) Revision: 001/11.2022	LC 480 II
humanes Herpesvirus 6	Liquor, EDTA-Plasma	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-Plasma	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis viraler Nukleinsäuren am cobas 5800(ROCHE) (ID: 48138) Revision: 004/11.2024 SOP (M) - Cepheid - Gruppe (ID: 8079) Revision 002/04.2024	Cobas 5800 GeneXpert
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
Influenzavirus A/B	resp. Material	Real -Time-PCR isothermale Nukleinsäure-Amplifikation	SOP (M) - Nachweis respiratorischer Viren (Influenza, RSV, SARS-CoV-2, HMPV, Parainfluenza - altona) (ID: 9678) Revision: 002/02.2021 SOP (M) - Nachweis viraler Nukleinsäuren am cobas 5800(ROCHE) (ID: 48138) Revision: 004/11.2024 SOP (M) - Nachweis von Influenza, RSV und SARS Cov-2 im Point of Care-System (Abbott/ID-NOW) (ID: 10367) Revision: 004/05.2024 SOP (M) - Cepheid - Gruppe (ID: 8079) Revision 002/04.2024	ABI 7500 LC 480 II GeneXpert Cobas 5800 ID-NOW Instrument der Firma Abbott: am Standort BMFZ
JC-Virus	EDTA-Plasma, Urin, Liquor	Real -Time-PCR	SOP (M) - Extraktion und Nachweis viraler Nukleinsäuren (AltoStar) (ID 44933) Revision: 006/12.2024	Altostar AM16 Biorad CFX 96
Lassa Virus	EDTA-Plasma, 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 MIC qPCR-Gerät

Ausstellungsdatum: 18.03.2025

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

Norovirus	Stuhl	Real -Time-PCR	SOP (M) - Cepheid - Gruppe (ID: 8079) Revision 002/04.2024 SOP (M) - Extraktion und Nachweis viraler Nukleinsäuren (AltoStar) (ID 44933) Revision: 006/12.2024	GeneXpert Altostar AM16 Biorad CFX 96
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
Parvovirus B19	EDTA-Plasma, Liquor	Real -Time-PCR	SOP (M) - Extraktion und Nachweis viraler Nukleinsäuren (AltoStar) (ID 44933) Revision: 006/12.2024	Altostar AM16 Biorad CFX 96
Respiratorisches Synzytialvirus	resp. Material	Real -Time-PCR isothermale Nukleinsäure- Amplifikation	SOP (M) - Nachweis respiratorischer Viren (Influenza, RSV, SARS-CoV-2, HMPV, Parainfluenza - altona) (ID: 9678) Revision: 002/02.2021 SOP (M) - Nachweis von Influenza, RSV und SARS Cov-2 im Point of Care-System (Abbott/ID-NOW) (ID: 10367) Revision: 004/05.2024 SOP (M) - Cepheid - Gruppe (ID: 8079) Revision 002/04.2024	ABI 7500 LC 480 II GeneXpert ID-NOW Instrument der Firma Abbott: am Standort BMFZ
Rift Valley Fieber	EDTA-Plasma, 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
Rotavirus	Stuhl	Real-Time-PCR	SOP (M) - Extraktion und Nachweis viraler Nukleinsäuren (AltoStar) (ID 44933) Revision: 006/12.2024	Altostar AM16, Biorad CFX 96
Sapovirus	Stuhl	Real-Time-PCR	SOP (M) - Extraktion und Nachweis viraler Nukleinsäuren (AltoStar) (ID 44933) Revision: 006/12.2024	Altostar AM16 Biorad CFX 96
SARS-CoV-2	resp. Material	Real -Time-PCR isothermale Nukleinsäure- Amplifikation	SOP (M) - Nachweis viraler Nukleinsäuren am cobas 5800(ROCHE) (ID: 48138) Revision: 004/11.2024 SOP (M) - Extraktion und Nachweis viraler Nukleinsäuren (AltoStar) (ID 44933) Revision: 006/12.2024 SOP (M) - Cepheid - Gruppe (ID: 50742) Revision 002/04.2024 SOP (M) - Nachweis von Influenza, RSV und SARS Cov-2 im Point of Care-System (Abbott/ID-NOW) (ID: 10367) Revision: 004/05.2024	cobas 5800 AM16, Biorad CFX96 IDNow ID-NOW Instrument der Firma Abbott: am Standort BMFZ
Varizella-zoster-Virus	BAL, Biopsie, Liquor, Vesikelinhalt, EDTA-Plasma	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von HSV1/2-, VZV-, CMV-, EBV-DNA (Anchor) (ID:50160) Revision: 001/11.2022	LC 480 II
West-Nil-Virus	EDTA-Plasma	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von Chikungunya-Virus, Dengue-Virus, West-Nil-Virus und Zikavirus RNA (ID:17148) Revision 002/06.2024	LC 480 II
Zika-Virus	EDTA-Plasma	Real -Time-PCR	SOP (M) - Nachweis von Chikungunya-Virus, Dengue-Virus, West-Nil-Virus und Zikavirus RNA (ID:17148) Revision 002/06.2024	LC 480 II

Ausstellungsdatum: 18.03.2025

Hintergrundliste Institut für 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: 004/01.2024	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

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

Ausstellungsdatum: 18.03.2025

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

Standort: Baldingerstraße, 35043 Marburg

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
CMV, antikörper-spez. Index (ASI)	Serum-/Liquor-Paar	ELISA	SOP (M) - ASI-/Liquor-Analytik Workstation (ID: 40224) Revision 003/06.2024	EUROLabWorkstation
EBV, antikörper-spez. Index (ASI)	Serum-/Liquor-Paar	ELISA	SOP (M) - ASI-/Liquor-Analytik Workstation (ID: 40224) Revision 003/06.2024	EUROLabWorkstation
FSME, antikörper-spez. Index (ASI)	Serum-/Liquor-Paar	ELISA	SOP (M) - ASI-/Liquor-Analytik Workstation (ID: 40224) Revision 003/06.2024	EUROLabWorkstation
Herpes simplex-Virus, antikörper-spez. Index (ASI)	Serum-/Liquor-Paar	ELISA	SOP (M) - ASI-/Liquor-Analytik Workstation (ID: 40224) Revision 003/06.2024	EUROLabWorkstation
Masernvirus, antikörper-spez. Index (ASI)	Serum-/Liquor-Paar	ELISA	SOP (M) - ASI-/Liquor-Analytik Workstation (ID: 40224) Revision 003/06.2024	EUROLabWorkstation
Mumpsvirus, antikörper-spez. Index (ASI)	Serum-/Liquor-Paar	ELISA	SOP (M) - ASI-/Liquor-Analytik Workstation (ID: 40224) Revision 003/06.2024	EUROLabWorkstation
Rubellavirus, antikörper-spez. Index (ASI)	Serum-/Liquor-Paar	ELISA	SOP (M) - ASI-/Liquor-Analytik Workstation (ID: 40224) Revision 003/06.2024	EUROLabWorkstation
Varizella-zoster-Virus, antikörper-spez. Index (ASI)	Serum-/Liquor-Paar	ELISA	SOP (M) - ASI-/Liquor-Analytik Workstation (ID: 40224) Revision 003/06.2024	EUROLabWorkstation
Dengue-Virus IgM	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 003/02.2025	EUROLabWorkstation
Dengue-Virus IgG	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 003/02.2025	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: 010/08.2024	Alinity
anti-HBc IgM	Serum	CLIA	SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 010/08.2024	Alinity
anti-HBe	Serum	CLIA	SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 010/08.2024	Alinity
HBe-Antigen	Serum	CLIA	SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 010/08.2024	Alinity
anti-HBs IgG	Serum	CLIA	SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 010/08.2024	Alinity
HBs-Antigen	Serum	CLIA	SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 010/08.2024	Alinity

Ausstellungsdatum: 18.03.2025

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

HBs-Antigen quantitativ	Serum	CLIA	SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 010/08.2024	Alinity
anti-HCV	Serum	CLIA	SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 010/08.2024	Alinity
anti-HCV Immunoblot	Serum	Immunoblot	SOP (M) - HIV/HCV-Blot (ID:16946) Revision: 003/06.2024	Dynablot
anti-HIV-1/-2 + p24-Ag	Serum	CLIA	SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 010/08.2024	Alinity
anti-HIV-1/-2 Immunoblot	Serum	Immunoblot	SOP (M) - HIV/HCV-Blot (ID:16946) Revision: 003/06.2024	Dynablot
HTLV 1/2	Serum	CLIA	SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 010/08.2024	Alinity
Hepatitis A-Virus IgG	Serum	CLIA	SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 010/08.2024	Alinity
Hepatitis A-Virus IgM	Serum	CLIA	SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 010/08.2024	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: 010/08.2024	Alinity
Epstein-Barr-Virus anti-VCA IgG	Serum	CLIA	SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 010/08.2024	Alinity
Epstein-Barr-Virus anti-EBNA1 IgG	Serum	CLIA	SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 010/08.2024	Alinity
FSME IgM	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 003/02.2025	EUROLabWorkstation
FSME IgG	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 003/02.2025	EUROLabWorkstation
Cytomegalievirus IgM	Serum	CLIA	SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 010/08.2024	Alinity
Cytomegalievirus IgG	Serum	CLIA	SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 010/08.2024	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: 003/02.2025	EUROLabWorkstation
Hepatitis E-Virus IgG	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 003/02.2025	EUROLabWorkstation
Herpes simplex-Virus IgM	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 003/02.2025	EUROLabWorkstation

Ausstellungsdatum: 18.03.2025

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

Herpes simplex-Virus IgG	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 003/02.2025	EUROLabWorkstation
Masernvirus IgM	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 003/02.2025	EUROLabWorkstation
Masernvirus IgG	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 003/02.2025	EUROLabWorkstation
MERS-CoV IgG	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 003/02.2025	EUROLabWorkstation
Mumpsvirus IgM	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 003/02.2025	EUROLabWorkstation
Mumpsvirus IgG	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 003/02.2025	EUROLabWorkstation
Parvovirus B19 IgM	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 003/02.2025	EUROLabWorkstation
Parvovirus B19 IgG	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 003/02.2025	EUROLabWorkstation
Rubellavirus IgM	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 003/02.2025	EUROLabWorkstation
Rubellavirus IgG	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 003/02.2025	EUROLabWorkstation
Rubellavirus IgG	Serum	CLIA	SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 010/08.2024	Alinity
Varizella-zoster-Virus (VZV) IgM	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 003/02.2025	EUROLabWorkstation
Varizella-zoster-Virus (VZV) IgG	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 003/02.2025	EUROLabWorkstation
Bunyaviren IgM	Serum	Immunoblot	SOP (M) - Hanta/Bunya/Trop Fever/EBV/CMV/ ParvoB19 (Immunoblot, Mikrogen) (ID:16948) Revision: 002/12.2023	Dynablot
Bunyaviren IgG	Serum	Immunoblot	SOP (M) - Hanta/Bunya/Trop Fever/EBV/CMV/ ParvoB19 (Immunoblot, Mikrogen) (ID:16948) Revision: 002/12.2023	Dynablot
Cytomegalievirus IgM Immunoblot	Serum	Immunoblot	SOP (M) - Hanta/Bunya/Trop Fever/EBV/CMV/ ParvoB19 (Immunoblot, Mikrogen) (ID:16948) Revision: 002/12.2023	Dynablot

Ausstellungsdatum: 18.03.2025

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

Cytomegalievirus IgG Immunoblot	Serum	Immunoblot	SOP (M) - Hanta/Bunya/Trop Fever/EBV/CMV/ ParvoB19 (Immunoblot, Mikrogen) (ID:16948) Revision: 002/12.2023	Dynablot
Epstein-Barr-Virus IgM Immunoblot	Serum	Immunoblot	SOP (M) - Hanta/Bunya/Trop Fever/EBV/CMV/ ParvoB19 (Immunoblot, Mikrogen) (ID:16948) Revision: 002/12.2023	Dynablot
Epstein-Barr-Virus IgG Immunoblot	Serum	Immunoblot	SOP (M) - Hanta/Bunya/Trop Fever/EBV/CMV/ ParvoB19 (Immunoblot, Mikrogen) (ID:16948) Revision: 002/12.2023	Dynablot
Epstein-Barr-Virus IgG Avidität	Serum	Immunoblot	SOP (M) - Hanta/Bunya/Trop Fever/EBV/CMV/ ParvoB19 (Immunoblot, Mikrogen) (ID:16948) Revision: 002/12.2023	Dynablot
Parvovirus B19 IgM Immunoblot	Serum	Immunoblot	SOP (M) - Hanta/Bunya/Trop Fever/EBV/CMV/ ParvoB19 (Immunoblot, Mikrogen) (ID:16948) Revision: 002/12.2023	Dynablot
Parvovirus B19 IgG Immunoblot	Serum	Immunoblot	SOP (M) - Hanta/Bunya/Trop Fever/EBV/CMV/ ParvoB19 (Immunoblot, Mikrogen) (ID:16948) Revision: 002/12.2023	Dynablot
Parvovirus B19 IgG Avidität	Serum	Immunoblot	SOP (M) - Hanta/Bunya/Trop Fever/EBV/CMV/ ParvoB19 (Immunoblot, Mikrogen) (ID:16948) Revision: 002/12.2023	Dynablot
SARS-CoV-2 IgG (quant.)	Serum	CLIA	SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 010/08.2024	Alinity
SARS-CoV-2 RBD (quant.)	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 003/02.2025	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: 003/02.2025	EUROLabWorkstation
Zika-Virus IgG	Serum	ELISA	SOP (M) - Nachweis von Antikörpern/ Antigenen mittels ELISA auf der EUROLabWorkstation (Euroimmun) (ID:50691) Revision: 003/02.2025	EUROLabWorkstation

Ausstellungsdatum: 18.03.2025