

Hintergrundliste

letzte Aktualisierung: 26.06.2021

**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: 32846) Revision: 001/02.2021 | LC 2.0 |
| Chlamydomphila pneumoniae | resp. Material | Real -Time-PCR | SOP (M) - Qualitativer Nachweis von Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae und Coxiella burnetii DNA mittels Real-Time PCR (ID:22477) Revision: 001/02.2021 | ABI 7500 / LC 480 II |
| Mycoplasma pneumoniae | resp. Material | Real -Time-PCR | SOP (M) - Qualitativer Nachweis von Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae und Coxiella burnetii DNA mittels Real-Time PCR (ID:22477) Revision: 001/02.2021 | ABI 7500 / LC 480 II |
| Coxiella burnetii | resp. Material, EDTA-Blut | Real -Time-PCR | SOP (M) - Qualitativer Nachweis von Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae und Coxiella burnetii DNA mittels Real-Time PCR (ID:22477) Revision: 001/02.2021 | 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 |

Ausstellungsdatum: 26.06.2021

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

| | | | | |
|-------------------------------|---|--|--|---|
| Denguevirus | EDTA-Blut | Real-Time-PCR | SOP (M) - Nachweis von Dengue-Virus-RNA (ID:17148) Revision 001/08.2019 | ABI 7500 / LC 480 II |
| Entero-/Rhinoviren | Liquor, Stuhl, Schleimhautabstrich, resp. Material | Real -Time-PCR | SOP (M) - Nachweis von Entero-/Rhinovirus-RNA (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 (ID:12937) Revision: 002/02.2021 | LC 2.0 |
| 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 (ID:9673) Revision: 001/03.2019 | LC 480 II / 7500 Fast |
| Hepatitis B-Virus | EDTA-Blut, Serum | Real -Time-PCR | SOP (M) - Nachweis von Hepatitis B-Virus-DNA (ID:12881) Revision: 003/08.2019 | CAP/CTM |
| Hepatitis C-Virus | EDTA-Blut, Serum | Real -Time-PCR | SOP (M) - Nachweis von HCV- und HIV-RNA (Cobas TaqMan) (ID:10490) Revision: 004/08.2019 | CAP/CTM |
| 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 (ID:9340) Revision: 001/10.2018 | ABI 7500 / LC 480 II |
| Herpes simplex Virus 1 / 2 | Liquor, Abstriche, Vesikelinhalt, resp. Material, EDTA-Blut | Real -Time-PCR | SOP (M) - Nachweis von HSV1/2- und VZV-DNA (ID:9681) Revision: 001/02.2021 | LC 2.0 |
| humanes Herpesvirus 6 | Liquor, EDTA-Blut | Real -Time-PCR | SOP (M) - Nachweis von HHV6-DNA (ID:9680) Revision: 001/06.2019 | ABI 7500 / LC 480 II |
| humanes Immundefizienzvirus 1 | EDTA-Blut | Real -Time-PCR | SOP (M) - Nachweis von HCV- und HIV-RNA (Cobas TaqMan) (ID:10490) Revision: 004/08.2019 | CAP/CTM |
| humanes Metapneumovirus | 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 |
| 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: 15537) Revision 001/06.2019 | ABI 7500 / LC 480 II/ Abbott RT/ GeneXpert |
| Influenzavirus A/B, RSV | resp. Material | isothermale Nukleinsäure-Amplifikation | SOP (M) - Nachweis von Influenza und RSV im Point of Care-System (alere i/ID-NOW) (ID: 10367) Revision: 001/06.2019 | 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 |

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

| | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|----------------|--|---|
| 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:15537), Revision: 001/06.2019 | 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 |
| 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 von SARS-CoV-2 (Anchor) (ID: 33035) Revision: 001/06.2021 SOP (M) - Cepheid - Gruppe (ID: 31797) Revision: 000/01.2021 | LC 480 II |
| 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 VZV/HSV/MMR (ID:16939) Revision: 001/02.2021 | BEP III |
| Varizella-zoster-Virus (VZV), antikörper-spez. Index (ASI) | Serum-/Liquor-Paar | ELISA | SOP (M) - ASI VZV/HSV/MMR (ID:16939) Revision: 001/02.2021 | BEP III |
| Masernvirus, antikörper-spez. Index (ASI) | Serum-/Liquor-Paar | ELISA | SOP (M) - ASI VZV/HSV/MMR (ID:16939) Revision: 001/02.2021 | BEP III |
| Mumpsvirus, antikörper-spez. Index (ASI) | Serum-/Liquor-Paar | ELISA | SOP (M) - ASI VZV/HSV/MMR (ID:16939) Revision: 001/02.2021 | BEP III |
| Rubellavirus, antikörper-spez. Index (ASI) | Serum-/Liquor-Paar | ELISA | SOP (M) - ASI VZV/HSV/MMR (ID:16939) Revision: 001/02.2021 | BEP III |
| Dengue-Virus IgM | Serum | Immunchromatographischer Schnelltest | SOP (M) - Dengue IgG ELISA (Panbio)/IgM (Virotech) (ID:16952) Revision: 001/02.2021 | manuell |
| Dengue-Virus IgG | Serum | ELISA | SOP (M) - Dengue IgG ELISA (Panbio)/IgM (Virotech) (ID:16952) Revision: 001/02.2021 | BEP III |

Ausstellungsdatum: 26.06.2021

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

| | | | | |
|-----------------------------------|--------|------------|--|----------|
| 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: 001/02.2021 | Alinity |
| anti-HBc IgM | Serum | CLIA | SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 001/02.2021 | Alinity |
| anti-HBe | Serum | CLIA | SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 001/02.2021 | Alinity |
| HBe-Antigen | Serum | CLIA | SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 001/02.2021 | Alinity |
| anti-HBs IgG | Serum | CLIA | SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 001/02.2021 | Alinity |
| HBs-Antigen | Serum | CLIA | SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 001/02.2021 | Alinity |
| HBs-Antigen quantitativ | Serum | CLIA | SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 001/02.2021 | Alinity |
| anti-HCV | Serum | CLIA | SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 001/02.2021 | 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: 001/02.2021 | 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: 001/02.2021 | Alinity |
| Hepatitis A-Virus IgM | Serum | CLIA | SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 001/02.2021 | 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: 001/02.2021 | Alinity |
| Epstein-Barr-Virus anti-VCA IgG | Serum | CLIA | SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 001/02.2021 | Alinity |
| Epstein-Barr-Virus anti-EBNA1 IgG | Serum | CLIA | SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 001/02.2021 | 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 |

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

| | | | | |
|-----------------------------------|--------|-------|--|---------|
| 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) - VZV/HSV/MMR/FSME (ID:16937) Revision: 001/02.2021 | BEP III |
| FSME IgG | Serum | ELISA | SOP (M) - VZV/HSV/MMR/FSME (ID:16937) Revision: 001/02.2021 | BEP III |
| Cytomegalievirus IgM | Serum | CLIA | SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 001/02.2021 | Alinity |
| Cytomegalievirus IgG | Serum | CLIA | SOP (M) - Alinity (ID:16935) Revision: 001/02.2021 | 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) - Hepatitis E und Parvo B19 (ELISA, Mikrogen) (ID:16958) Revision: 001/02.2021 | BEP III |
| Hepatitis E-Virus IgG | Serum | ELISA | SOP (M) - Hepatitis E und Parvo B19 (ELISA, Mikrogen) (ID:16958) Revision: 001/02.2021 | BEP III |
| Herpes simplex-Virus IgM | Serum | ELISA | SOP (M) - VZV/HSV/MMR/FSME (ID:16937) Revision: 001/02.2021 | BEP III |
| Herpes simplex-Virus IgG | Serum | ELISA | SOP (M) - VZV/HSV/MMR/FSME (ID:16937) Revision: 001/02.2021 | BEP III |
| Masernvirus IgM | Serum | ELISA | SOP (M) - VZV/HSV/MMR/FSME (ID:16937) Revision: 001/02.2021 | BEP III |
| Masernvirus IgG | Serum | ELISA | SOP (M) - VZV/HSV/MMR/FSME (ID:16937) Revision: 001/02.2021 | BEP III |
| MERS-CoV IgG | Serum | ELISA | SOP (M) - Nachweis von Antikörpern gegen MERS-CoV im ELISA (ID:16488) Revision 001/08.2019 | BEP III |
| Mumpsvirus IgM | Serum | ELISA | SOP (M) - VZV/HSV/MMR/FSME (ID:16937) Revision: 001/02.2021 | BEP III |
| Mumpsvirus IgG | Serum | ELISA | SOP (M) - VZV/HSV/MMR/FSME (ID:16937) Revision: 001/02.2021 | BEP III |
| Parvovirus B19 IgM | Serum | ELISA | SOP (M) - Hepatitis E und Parvo B19 (ELISA, Mikrogen) (ID:16958) Revision: 001/02.2021 | BEP III |
| Parvovirus B19 IgG | Serum | ELISA | SOP (M) - Hepatitis E und Parvo B19 (ELISA, Mikrogen) (ID:16958) Revision: 001/02.2021 | BEP III |
| Rubellavirus IgM | Serum | ELISA | SOP (M) - VZV/HSV/MMR/FSME (ID:16937) Revision: 001/02.2021 | BEP III |
| Rubellavirus IgG | Serum | ELISA | SOP (M) - VZV/HSV/MMR/FSME (ID:16937) Revision: 001/02.2021 | BEP III |
| Varizella-zoster-Virus (VZV) IgM | Serum | ELISA | SOP (M) - VZV/HSV/MMR/FSME (ID:16937) Revision: 001/02.2021 | BEP III |

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

| | | | | |
|-----------------------------------|-------|------------|--|----------|
| Varizella-zoster-Virus (VZV) IgG | Serum | ELISA | SOP (M) - VZV/HSV/MMR/FSME (ID:16937) Revision: 001/02.2021 | BEP III |
| 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) - SARS-CoV-2 Elisa (Euroimmun) (ID: 23377) Revision: 001/03.2020 | BEP III |
| SARS-CoV-2 S1 IgG | Serum | ELISA | SOP (M) - SARS-CoV-2 Elisa (Euroimmun) (ID: 23377) Revision: 001/03.2020 | BEP III |
| SARS-CoV-2 NCP IgM | Serum | ELISA | SOP (M) - SARS-CoV-2 Elisa (Euroimmun) (ID: 23377) Revision: 001/03.2020 | BEP III |
| SARS-CoV-2 NCP IgG | Serum | ELISA | SOP (M) - SARS-CoV-2 Elisa (Euroimmun) (ID: 23377) Revision: 001/03.2020 | BEP III |
| SARS-CoV-2 RBD Antikörper | Serum | ELISA | SOP (M) - SARS-CoV-2 Ab Elisa (Wantai) (ID: 33462) Revision: 001/03.2021 | BEP III |
| 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) - Zika ELISA (ID:16950) Revision: 001/02.2021 | BEP III |
| Zika-Virus IgG | Serum | ELISA | SOP (M) - Zika ELISA (ID:16950) Revision: 001/02.2021 | BEP III |

Ausstellungsdatum: 26.06.2021

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

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 |