

Ringversuch vom 22.11.2024

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Adenoviren (371):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Adenoviren (DNA) - quantitativ (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde: 10010025 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 19.12.2024





PD Dr. med. Albert Heim (Ringversuchsleiter)

Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution)



Ringversuch vom 22.11.2024

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Bornaviren (404):

Gültigkeitsdauer 12 Monate: BoDV (RNA) - qualitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde: 10010025 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 19.12.2024





Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution)

Prof. Dr. med. Jonas Schmidt-Chanasit (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 22.11.2024

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Cytomegalievirus Programm 1 (365):

Gültigkeitsdauer 12 Monate: CMV (DNA) - quantitativ (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde: 10010025 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 19.12.2024





Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution) partin tuden

Prof. Dr. med. Martin Enders (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 22.11.2024

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Cytomegalievirus Programm 1 (365):

Gültigkeitsdauer 12 Monate: CMV (DNA) - quantitativ (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde: 10010025 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 19.12.2024





Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution) partin tuden

Prof. Dr. med. Martin Enders (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 22.11.2024

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Epstein-Barr-Virus (376):

Gültigkeitsdauer 12 Monate: EBV (DNA) - quantitativ (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde: 10010025 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 19.12.2024





Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution) Prof. Dr. Holger F. Rabenau (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 22.11.2024

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Enteroviren (372):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Enteroviren (RNA) - qualitativ (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde: 10010025 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 19.12.2024





Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution) Ollies



Ringversuch vom 22.11.2024

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Enteroviren (372):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Enteroviren (RNA) - qualitativ (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde: 10010025 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 19.12.2024





Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution) Ollies



Ringversuch vom 22.11.2024

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Gastrointestinales Virus-Panel für Multiplex Teste (430):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

gastrointestinale Adenoviren (DNA) - qualitativ (R: B3)

Astroviren (RNA) - qualitativ

Noroviren (RNA) - qualitativ (R: B3)

Rotaviren (RNA) - qualitativ

Sapoviren (RNA) - qualitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde: 10010025 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 19.12.2024





Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution)

Dr. rer. nat. Rolf Kaiser, Dipl.-Biol. (Ringversuchsleiter)

Mach



Ringversuch vom 22.11.2024

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Hepatitis-B-Virus Programm 1 (361):

Gültigkeitsdauer 12 Monate: HBV (DNA) - quantitativ (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde: 10010025 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 19.12.2024





Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution) alles



Ringversuch vom 22.11.2024

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Hepatitis-C-Virus Programm 1 (362):

Gültigkeitsdauer 12 Monate: HCV (RNA) - quantitativ (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde: 10010025 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 19.12.2024





Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution)

Prof. Dr. med. Jörg Timm (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 22.11.2024

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Hepatitis-E-Virus (380):

Gültigkeitsdauer 12 Monate: HEV (RNA) - quantitativ (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde: 10010025 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 19.12.2024





Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution) Dr. Axel Schubert

(Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 22.11.2024

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - HIV-1 (RNA) Programm 1 (360):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

HIV-1 (RNA) - quantitativ (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde: 10010025 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 19.12.2024





Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution) Dr. rer. nat. Rolf Kaiser, Dipl.-Biol. (Ringversuchsleiter)

Mach



Ringversuch vom 22.11.2024

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - HIV-2 (RNA) (395):

Gültigkeitsdauer 12 Monate: HIV-2 (RNA) - quantitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde: 10010025 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 19.12.2024





Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution) Ollies



Ringversuch vom 22.11.2024

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Humane Papillomviren (373):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Typisierung von "High Risk"-HPV (ohne Bestimmung von "Low Risk"-HPV) (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde: 10010025 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Pettenkofer Str. 9a 80336 München





Düsseldorf, 19.12.2024

Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution) Dr. Steffi Silling

(Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 22.11.2024

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Humane Rhinoviren (393):

Gültigkeitsdauer 12 Monate: HRV (RNA) - qualitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde: 10010025 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 19.12.2024





Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution) Dr. rer. nat. Kerstin Knies (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 22.11.2024

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Herpes-simplex-Virus Typ 1/Typ 2 (363):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

HSV 1 (DNA) - qualitativ (R: B3) HSV 2 (DNA) - qualitativ (R: B3)

HSV (DNA) - quantitativ ohne Differenzierung von HSV 1 und HSV 2 (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde: 10010025 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 19.12.2024





Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution)

Prof. Dr. Holger F. Rabenau (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 22.11.2024

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Herpes-simplex-Virus Typ 1/Typ 2 (363):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

HSV 1 (DNA) - qualitativ (R: B3) HSV 2 (DNA) - qualitativ (R: B3)

HSV (DNA) - quantitativ ohne Differenzierung von HSV 1 und HSV 2 (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde: 10010025 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 19.12.2024





Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution)

Prof. Dr. Holger F. Rabenau (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 22.11.2024

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Panel für virale Meningitis / Enzephalitis für Multiplex Teste (433):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

CMV (DNA) - qualitativ (R: B3)

Enteroviren (RNA) - qualitativ (R: B3)

HSV 1 (DNA) - qualitativ (R: B3)

HSV 2 (DNA) - qualitativ (R: B3)

HHV 6 (DNA) - qualitativ

Parechoviren (RNA) - qualitativ VZV (DNA) - qualitativ (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde: 10010025 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 19.12.2024





Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution)

Dr. rer. nat. Rolf Kaiser, Dipl.-Biol. (Ringversuchsleiter)

Mach



Ringversuch vom 22.11.2024

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Humanes Metapneumovirus (385):

Gültigkeitsdauer 12 Monate: **HMPV (RNA) - qualitativ**

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde: 10010025 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 19.12.2024





Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution) Dr. rer. nat. Kerstin Knies (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 22.11.2024

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Parvovirus B19 (367):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Parvovirus B19 (DNA) - quantitativ (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde: 10010025 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 19.12.2024





Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution) parin buden

Prof. Dr. med. Martin Enders (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 22.11.2024

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Rotaviren (401):

Gültigkeitsdauer 12 Monate: Rotavirus (RNA) - qualitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde: 10010025 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 19.12.2024





Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution) Dr. Axel Schubert (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 22.11.2024

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virus-Nachweis (Genom/Antigen) - Respiratory Syncytial Virus (359):

Gültigkeitsdauer 12 Monate: RSV (RNA) - qualitativ (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde: 10010025 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 19.12.2024





Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution) Journa

Dr. Axel Schubert (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 22.11.2024

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Coronaviren inkl. SARS-CoV-2 (340):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

andere humane Coronaviren (RNA) - qualitativ SARS-CoV-2 (RNA) - quantitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde: 10010025 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 19.12.2024





Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution) Ollies



Ringversuch vom 22.11.2024

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - SARS-CoV-2 (409):

Gültigkeitsdauer 12 Monate: SARS-CoV-2 (RNA) - quantitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde: 10010025 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 19.12.2024





Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution) alles



Ringversuch vom 22.11.2024

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Varizella-Zoster-Virus (366):

Gültigkeitsdauer 12 Monate: VZV (DNA) - quantitativ (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde: 10010025 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 19.12.2024





Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution) Prof. Dr. Holger F. Rabenau (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 22.11.2024

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - West Nile Virus (391):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

WNV (RNA) - qualitativ (R: B3)

WNV (RNA) - Lineage-Bestimmung (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde: 10010025 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 19.12.2024





Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution)

Prof. Dr. med. Jonas Schmidt-Chanasit (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 22.11.2024

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Respiratorisches Virus-Panel 2 für Multiplex Teste (432):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Influenza A-Viren (RNA) - qualitativ (R: B3) Influenza B-Viren (RNA) - qualitativ (R: B3) Respiratory Syncytial Viren (RNA) - qualitativ (R: B3) SARS-CoV-2 (RNA) - qualitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde: 10010025 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 19.12.2024





Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution) Dr. rer. nat. Rolf Kaiser, Dipl.-Biol. (Ringversuchsleiter)

Mach



Ringversuch vom 22.11.2024

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virus-Nachweis (Genom/Antigen) - Influenza A- und B-Viren inkl. aviäre Influenza A-Viren (370):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Influenza A-Viren - qualitativ (R: B3)

Subtypisierung von saisonalen Influenza A-Viren (R: B3)

Qualitativer Nachweis von aviärem Influenza A(H5Nx)-Virus mit H5Nx- /H5-spez. Primern/Sonden (R: B3) Qualitativer Nachweis von Influenza A(H1N1) pdm09-Virus mit H1N1- /H1-spez. Primern/Sonden (R: B3) Influenza B-Viren - qualitativ (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde: 10010025 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 19.12.2024





Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution) alles