

Ringversuch vom 25.11.2022

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

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-EP-15027-02-00



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



Ringversuch vom 25.11.2022

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

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022





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



Ringversuch vom 25.11.2022

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

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022





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



Ringversuch vom 25.11.2022

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

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022





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



Ringversuch vom 25.11.2022

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

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022





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



Ringversuch vom 25.11.2022

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

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022





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



Ringversuch vom 25.11.2022

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

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-EP-15027-02-00



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



Ringversuch vom 25.11.2022

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) HEV (RNA) - qualitativ (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022





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



Ringversuch vom 25.11.2022

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Norovirus (381):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Norovirus (RNA) Genogruppe I - qualitativ (R: B3) Norovirus (RNA) Genogruppe II - qualitativ (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022





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



Ringversuch vom 25.11.2022

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

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022





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



Ringversuch vom 09.12.2022

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Masernvirus (386):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Masernvirus (RNA) - qualitativ (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022





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



Ringversuch vom 09.12.2022

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Mumpsvirus (387):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Mumpsvirus (RNA) - qualitativ (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022





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



Ringversuch vom 11.11.2022

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Bakteriologische Infektionsserologie - Treponema pallidum AK (311):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

AK gegen Treponema pallidum polyvalent (qualitativ) - Immunologischer Test (CMIA) (R: B2) diagnostische Gesamtbewertung

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 21.12.2022





Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution) Prof. Dr. med. K.-P. Hunfeld (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 25.11.2022

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusimmunologie - HIV-1/HIV-2 (Ak) (335):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Suchtest Anti-HIV-1/Anti-HIV-2 (3. und 4. Generation) (R: B2)
Bestätigungstest (Blot und anderer Bestätigungstest) Anti-HIV-1/Anti-HIV-2 (R: B2)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022





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



Ringversuch vom 25.11.2022

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusimmunologie - HIV-1-p24-Antigen (337):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

HIV-1 p24 Ag (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022





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



Ringversuch vom 25.11.2022

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusimmunologie - HTLV-1/HTLV-2 (Ak) (339):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Suchtest Anti-HTLV-1/Anti-HTLV-2
Bestätigungstest (Blot und anderer Bestätigungstest) Anti-HTLV-1/Anti-HTLV-2

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022





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



Ringversuch vom 25.11.2022

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusimmunologie - HTLV-1/HTLV-2 (Ak) (339):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Suchtest Anti-HTLV-1/Anti-HTLV-2
Bestätigungstest (Blot und anderer Bestätigungstest) Anti-HTLV-1/Anti-HTLV-2

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022





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



Ringversuch vom 25.11.2022

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

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

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

MERS-Coronavirus (RNA) - qualitativ andere humane Coronaviren (RNA) - qualitativ SARS-CoV-2 (RNA) - qualitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-EP-15027-02-00



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



Ringversuch vom 25.11.2022

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusimmunologie - Rötelnvirus (Ak) (341):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Anti-Rötelnvirus IgG (R: B2)

Anti-Rötelnvirus IgG - Avidität (R: B2)

Anti-Rötelnvirus IgM (R: B2)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022





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



Ringversuch vom 25.11.2022

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusimmunologie - Parvovirus B19 (Ak) (342):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Anti-Parvovirus B19 IgG Anti-Parvovirus B19 IgG - Avidität Anti-Parvovirus B19 IgM

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022





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



Ringversuch vom 25.11.2022

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusimmunologie - Hepatitis-D-Virus (Ak) (347):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Anti-HDV IgG / Anti-HDV gesamt

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022





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



Ringversuch vom 25.11.2022

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusimmunologie - Hepatitis-D-Virus (Ak) (347):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Anti-HDV IgG / Anti-HDV gesamt

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022





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



Ringversuch vom 25.11.2022

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusimmunologie - Hepatitis-E-Virus (Ak) (348):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Anti-HEV IgG Anti-HEV IgM

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022





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



Ringversuch vom 25.11.2022

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusimmunologie - Epstein-Barr-Virus (Ak) (352):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Anti-EBNA 1 IgG Anti-VCA IgG Anti-VCA IgM Strip-Immunoblot Anti-EBV IgG Strip-Immunoblot Anti-EBV IgM Anti-EBV IgG - Avidität Klinische Bewertung

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022





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



Ringversuch vom 25.11.2022

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusimmunologie - Varizella-Zoster-Virus (Ak) (353):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Anti-VZV IgG (R: B2) Anti-VZV IgM (R: B2)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-EP-15027-02-00



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



Ringversuch vom 25.11.2022

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusimmunologie - Herpes-simplex-Viren (Ak) (354):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Anti-HSV 1/2 IgG Anti-HSV 1 IgG Anti-HSV 2 IgG Anti-HSV 1/2 IgM

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022





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



Ringversuch vom 25.11.2022

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusimmunologie - Mumpsvirus (Ak) (356):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Anti-Mumpsvirus IgG (R: B2) Anti-Mumpsvirus IgM (R: B2)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-EP-15027-02-00



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



Ringversuch vom 25.11.2022

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusimmunologie - Masernvirus (Ak) (357):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Anti-Masernvirus IgG (R: B2) Anti-Masernvirus IgM (R: B2)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022





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



Ringversuch vom 25.11.2022

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusimmunologie - FSME-Virus (Ak) (358):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Anti-FSME-Virus IgG Anti-FSME-Virus IgM

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022





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



Ringversuch vom 25.11.2022

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 RiliB $\ddot{\text{A}}\text{K}$

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-EP-15027-02-00



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



Ringversuch vom 25.11.2022

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 RiliB $\ddot{\text{A}}\text{K}$

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-EP-15027-02-00



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



Ringversuch vom 25.11.2022

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

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022





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



Ringversuch vom 25.11.2022

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

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022





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



Ringversuch vom 25.11.2022

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

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022





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



Ringversuch vom 25.11.2022

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

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022





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



Ringversuch vom 25.11.2022

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

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022





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



Ringversuch vom 25.11.2022

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

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022





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



Ringversuch vom 25.11.2022

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

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022





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



Ringversuch vom 25.11.2022

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 RiliB $\ddot{\text{A}}\text{K}$

Teilnehmer:

25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler Prof. J. Eberle Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 22.12.2022

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-EP-15027-02-00



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