

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 06.10.2023

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis – Affenpockenvirus/Orthopockenviren (418):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Affenpockenvirus (DNA) - qualitativ

Orthopockenviren (DNA) - qualitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

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

Düsseldorf, 31.10.2023



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



Dr. med. Martin Obermeier
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 15.09.2023

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - BK-Virus (364):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

BK-Virus (DNA) - quantitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

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

Düsseldorf, 11.10.2023



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



Prof. Dr. rer. nat. Heinz Zeichhardt
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 15.09.2023

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Cytomegalievirus Programm I (365):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

CMV (DNA) - quantitativ (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

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

Düsseldorf, 11.10.2023



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



Prof. Dr. rer. nat. Heinz Zeichhardt
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 15.09.2023

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Hepatitis-A-Virus (377):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

HAV (RNA) - quantitativ (R: B3)

HAV (RNA) - qualitativ (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

25

Max-von-Pettenkofer Institut

Virologie

Prof. O.T. Keppler

Pettenkofer Str. 9a

80336 München

Düsseldorf, 11.10.2023



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



Prof. Dr. rer. nat. Heinz Zeichhardt
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 15.09.2023

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Hepatitis-B-Virus Programm I (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

Pettenkofer Str. 9a

80336 München

Düsseldorf, 11.10.2023



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



Dr. med. Martin Obermeier
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 15.09.2023

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Hepatitis-C-Virus-Geno-/Subtypisierung (375):

Gültigkeitsdauer 24 Monate:

HCV - Geno-/Subtypbestimmung (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

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

Düsseldorf, 11.10.2023



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



Prof. Dr. rer. nat. Heinz Zeichhardt
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 15.09.2023

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Hepatitis-C-Virus Programm I (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
Pettenkofer Str. 9a
80336 München

Düsseldorf, 11.10.2023



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



Prof. Dr. rer. nat. Heinz Zeichhardt
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 15.09.2023

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

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

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

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

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

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

Düsseldorf, 11.10.2023



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



Prof. Dr. rer. nat. Heinz Zeichhardt
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 15.09.2023

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - JC-Virus (394):


Gültigkeitsdauer 12 Monate:

JC-Virus (DNA) - quantitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

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

Düsseldorf, 11.10.2023



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



Prof. Dr. rer. nat. Heinz Zeichhardt
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 15.09.2023

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Dengueviren (369):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Denguevirus (RNA) - qualitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

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

Düsseldorf, 11.10.2023



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



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

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 15.09.2023

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Parainfluenzaviren (388):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Parainfluenzaviren (RNA) - qualitativ

Parainfluenzaviren (RNA) - Typ-Bestimmung

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

25

Max-von-Pettenkofer Institut

Virologie

Prof. O.T. Keppler

Pettenkofer Str. 9a

80336 München

Düsseldorf, 11.10.2023



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



Prof. Dr. rer. nat. Heinz Zeichhardt
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 15.09.2023

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Parainfluenzaviren (388):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Parainfluenzaviren (RNA) - qualitativ

Parainfluenzaviren (RNA) - Typ-Bestimmung

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

25

Max-von-Pettenkofer Institut

Virologie

Prof. O.T. Keppler

Pettenkofer Str. 9a

80336 München

Düsseldorf, 11.10.2023



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



Prof. Dr. rer. nat. Heinz Zeichhardt
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 15.09.2023

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Parechovirus (407):


Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Parechovirus (RNA) - qualitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

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

Düsseldorf, 11.10.2023



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



Dr. med. Martin Obermeier
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 15.09.2023

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
Pettenkofer Str. 9a
80336 München

Düsseldorf, 11.10.2023



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



Prof. Dr. rer. nat. Heinz Zeichhardt
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 15.09.2023

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

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

Düsseldorf, 11.10.2023



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



Dr. med. Martin Obermeier
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 15.09.2023

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Torque-Teno-Virus (TTV) (408):

Gültigkeitsdauer 24 Monate:

TTV (DNA) - quantitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

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

Düsseldorf, 11.10.2023



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



Prof. Dr. rer. nat. Heinz Zeichhardt
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 15.09.2023

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

Teilnehmer:

25

Max-von-Pettenkofer Institut

Virologie

Prof. O.T. Keppler

Pettenkofer Str. 9a

80336 München

Düsseldorf, 11.10.2023



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



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