

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

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

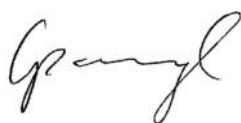
Gültigkeitsdauer 12 Monate:

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

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiLiBÄK

Kunde:
10010025
Max-von-Pettenkofer Institut
Virologie
Prof. O.T. Keppler
Marchioninstr 54
81377 München

Düsseldorf, 23.04.2026



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



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

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

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
Marchioninstr 54
81377 München

Düsseldorf, 23.04.2026



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



Dr. med. Martin Obermeier
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

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

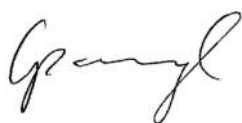
Gültigkeitsdauer 12 Monate:

HCV (RNA) - quantitativ (R: B3)

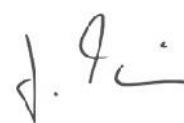
(R) diese Untersuchung unterliegt den RiLiBÄK

Kunde:
10010025
Max-von-Pettenkofer Institut
Virologie
Prof. O.T. Keppler
Marchioninstr 54
81377 München

Düsseldorf, 23.04.2026



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



Prof. Dr. med. Jörg Timm
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

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

Kunde:
10010025
Max-von-Pettenkofer Institut
Virologie
Prof. O.T. Keppler
Marchioninstr 54
81377 München

Düsseldorf, 23.04.2026



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



Dr. Steffi Silling
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Cytomegalievirus Programm 1 (365):

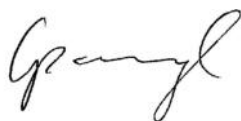
Gültigkeitsdauer 12 Monate:

CMV (DNA) - quantitativ (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiLiBÄK

Kunde:
10010025
Max-von-Pettenkofer Institut
Virologie
Prof. O.T. Keppler
Marchioninstr 54
81377 München

Düsseldorf, 23.04.2026



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



Prof. Dr. med. Martin Enders
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Parvovirus B19 (367):

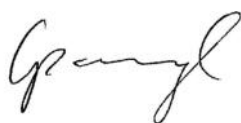
Gültigkeitsdauer 12 Monate:

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

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiLiBÄK

Kunde:
10010025
Max-von-Pettenkofer Institut
Virologie
Prof. O.T. Keppler
Marchioninstr 54
81377 München

Düsseldorf, 23.04.2026



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



Prof. Dr. med. Martin Enders
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

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

Kunde:
10010025
Max-von-Pettenkofer Institut
Virologie
Prof. O.T. Keppler
Marchioninstr 54
81377 München

Düsseldorf, 23.04.2026



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



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

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

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)

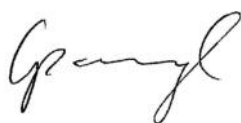
Qualitativer Nachweis von Influenza A(H1N1) pdm09-Virus mit H1N1- /H1-spez. Primern/Sonden (R: B3)

Influenza B-Viren - qualitativ (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiLiBÄK

Kunde:
10010025
Max-von-Pettenkofer Institut
Virologie
Prof. O.T. Keppler
Marchioninstr 54
81377 München

Düsseldorf, 23.04.2026



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



Dr. med. Martin Obermeier
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

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

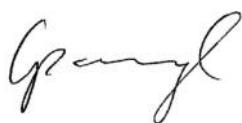
Gültigkeitsdauer 12 Monate:

HAV (RNA) - qualitativ (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiLiBÄK

Kunde:
10010025
Max-von-Pettenkofer Institut
Virologie
Prof. O.T. Keppler
Marchioninstr 54
81377 München

Düsseldorf, 23.04.2026



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



Dr. Axel Schubert
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

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

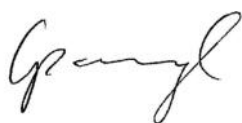
Gültigkeitsdauer 12 Monate:

HEV (RNA) - quantitativ (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiLiBÄK

Kunde:
10010025
Max-von-Pettenkofer Institut
Virologie
Prof. O.T. Keppler
Marchioninstr 54
81377 München

Düsseldorf, 23.04.2026



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



Dr. Axel Schubert
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Norovirus (381):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

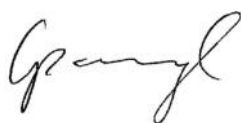
Norovirus (RNA) Genogruppe I - qualitativ (R: B3)

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

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiLiBÄK

Kunde:
10010025
Max-von-Pettenkofer Institut
Virologie
Prof. O.T. Keppler
Marchioninstr 54
81377 München

Düsseldorf, 23.04.2026



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



Dr. Axel Schubert
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - HIV-1 (RNA) Programm 2 - zusätzliches Trainingsprogramm (nur mit Programm 360 bestellbar) (382):

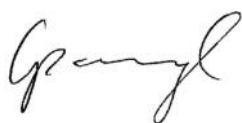
Gültigkeitsdauer 24 Monate:

HIV-1 (RNA) - quantitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiLiBÄK

Kunde:
10010025
Max-von-Pettenkofer Institut
Virologie
Prof. O.T. Keppler
Marchioninstr 54
81377 München

Düsseldorf, 23.04.2026



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



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

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Parainfluenzaviren (388):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

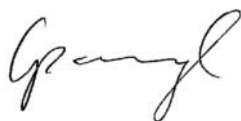
Parainfluenzaviren (RNA) - qualitativ

Parainfluenzaviren (RNA) - Typ-Bestimmung

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde:
10010025
Max-von-Pettenkofer Institut
Virologie
Prof. O.T. Keppler
Marchioninstr 54
81377 München

Düsseldorf, 23.04.2026



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



Dr. rer. nat. Kerstin Knies
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - West-Nil-Virus (391):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

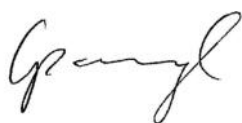
WNV (RNA) - qualitativ (R: B3)

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

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiLiBÄK

Kunde:
10010025
Max-von-Pettenkofer Institut
Virologie
Prof. O.T. Keppler
Marchioninstr 54
81377 München

Düsseldorf, 23.04.2026



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



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

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Chikungunya-Virus (392):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

CHIKV (RNA) - qualitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde:
10010025
Max-von-Pettenkofer Institut
Virologie
Prof. O.T. Keppler
Marchioninstr 54
81377 München

Düsseldorf, 23.04.2026



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



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

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - JC-Virus (394):

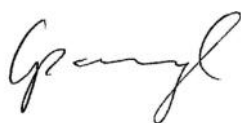
Gültigkeitsdauer 12 Monate:

JC-Virus (DNA) - quantitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiLiBÄK

Kunde:
10010025
Max-von-Pettenkofer Institut
Virologie
Prof. O.T. Keppler
Marchioninstr 54
81377 München

Düsseldorf, 23.04.2026



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



Dr. Steffi Silling
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Zikavirus (403):


Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Zikavirus (RNA) - qualitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde:
10010025
Max-von-Pettenkofer Institut
Virologie
Prof. O.T. Keppler
Marchioninstr 54
81377 München

Düsseldorf, 23.04.2026



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



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

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Humanes Herpesvirus 6 (HHV-6) (405):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

HHV-6 (DNA) - quantitativ

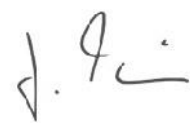
(R) diese Untersuchung unterliegt den RiLiBÄK

Kunde:
10010025
Max-von-Pettenkofer Institut
Virologie
Prof. O.T. Keppler
Marchioninstr 54
81377 München

Düsseldorf, 23.04.2026



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



Prof. Dr. med. Jörg Timm
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Humanes Herpesvirus 8 (HHV-8) (406):

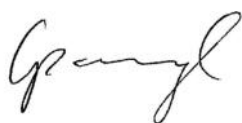
Gültigkeitsdauer 24 Monate:

HHV-8 (DNA) - qualitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiLiBÄK

Kunde:
10010025
Max-von-Pettenkofer Institut
Virologie
Prof. O.T. Keppler
Marchioninstr 54
81377 München

Düsseldorf, 23.04.2026



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



Dr. med. Martin Obermeier
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Parechovirus (407):

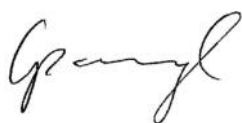
Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Parechovirus (RNA) - qualitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiLiBÄK

Kunde:
10010025
Max-von-Pettenkofer Institut
Virologie
Prof. O.T. Keppler
Marchioninstr 54
81377 München

Düsseldorf, 23.04.2026



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



Dr. med. Martin Obermeier
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

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

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

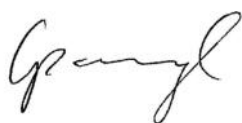
SARS-CoV-2 (RNA) - quantitativ (R: B3)

SARS-CoV-2 (RNA) - qualitativ (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde:
10010025
Max-von-Pettenkofer Institut
Virologie
Prof. O.T. Keppler
Marchioninstr 54
81377 München

Düsseldorf, 23.04.2026



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



Dr. med. Martin Obermeier
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Affenpockenvirus / Orthopockenviren (418):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

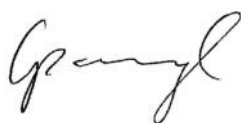
MPXV (DNA) - qualitativ

Orthopockenviren (DNA) - qualitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiLiBÄK

Kunde:
10010025
Max-von-Pettenkofer Institut
Virologie
Prof. O.T. Keppler
Marchioninstr 54
81377 München

Düsseldorf, 23.04.2026



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



Dr. med. Martin Obermeier
(Ringversuchsleiter)