

Ringversuch vom 12.09.2025

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 Marchioninistr 54 81377 München

Düsseldorf, 06.10.2025





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



Ringversuch vom 12.09.2025

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 Marchioninistr 54 81377 München

Düsseldorf, 06.10.2025





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

Dr. med. Martin Obermeier (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 12.09.2025

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 Marchioninistr 54 81377 München

Düsseldorf, 06.10.2025





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



Ringversuch vom 12.09.2025

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 Marchioninistr 54 81377 München

Düsseldorf, 06.10.2025





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

Dr. Steffi Silling (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 12.09.2025

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 Marchioninistr 54 81377 München

Düsseldorf, 06.10.2025





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

Prof. Dr. med. Martin Enders (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 12.09.2025

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 Marchioninistr 54 81377 München

Düsseldorf, 06.10.2025





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

Prof. Dr. med. Martin Enders (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 12.09.2025

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 Marchioninistr 54 81377 München

Düsseldorf, 06.10.2025





Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution) Prof. Dr. med. Jonas Schmidt-Chanasit (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 12.09.2025

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 Marchioninistr 54 81377 München

Düsseldorf, 06.10.2025





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

Prof. Dr. med. Martin Enders (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 12.09.2025

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

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

Düsseldorf, 06.10.2025





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



Ringversuch vom 12.09.2025

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

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

Düsseldorf, 06.10.2025





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



Ringversuch vom 12.09.2025

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 Marchioninistr 54 81377 München

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-EP-15027-02-00



(named

Düsseldorf, 06.10.2025

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

Johnley

Dr. Axel Schubert (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 12.09.2025

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 Marchioninistr 54 81377 München

Düsseldorf, 06.10.2025





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

Dr. rer. nat. Kerstin Knies (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 12.09.2025

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 Marchioninistr 54 81377 München

Düsseldorf, 06.10.2025





Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution) Prof. Dr. med. Jonas Schmidt-Chanasit (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 12.09.2025

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 Marchioninistr 54 81377 München

Düsseldorf, 06.10.2025





Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution) Prof. Dr. med. Jonas Schmidt-Chanasit (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 12.09.2025

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 Marchioninistr 54 81377 München







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



Ringversuch vom 12.09.2025

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Hepatitis-D-Virus (400):

Gültigkeitsdauer 12 Monate: HDV (RNA) - quantitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

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

Düsseldorf, 06.10.2025





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



Ringversuch vom 12.09.2025

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 Marchioninistr 54 81377 München

Düsseldorf, 06.10.2025





Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution) Prof. Dr. med. Jonas Schmidt-Chanasit (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 12.09.2025

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 Marchioninistr 54 81377 München

Düsseldorf, 06.10.2025





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



Ringversuch vom 12.09.2025

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 Marchioninistr 54 81377 München

Düsseldorf, 06.10.2025





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



Ringversuch vom 12.09.2025

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 Marchioninistr 54 81377 München

Düsseldorf, 06.10.2025





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

Dr. med. Martin Obermeier (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 12.09.2025

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

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

Düsseldorf, 06.10.2025





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



Ringversuch vom 12.09.2025

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)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

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

Düsseldorf, 06.10.2025





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

Dr. med. Martin Obermeier (Ringversuchsleiter)