

Ringversuch vom 12.09.2025

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

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)

Mach



Ringversuch vom 12.09.2025

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

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

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

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

HIV-1 p24 Ag (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

Virusimmunologie - Hepatitis-B-Virus Programm 1 (HBsAg, Anti-HBs, Anti-HBc) (344):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

HBsAg (qualitativ) (R: B3)

HBsAg (qualitativ und Angabe in IU/ml) (R: B3)

HBsAg (Bestätigungstest) (R: B3)

Anti-HBs (R: B2) Anti-HBc (R: B2)

(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

Virusimmunologie - Hepatitis-B-Virus Programm 2 (Anti-HBc-IgM, HBeAg, Anti-HBe) (345):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Anti-HBc IgM (R: B2) HBeAg (R: B3) Anti-HBe (R: B2)

(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

Virusimmunologie - Hepatitis-C-Virus (Ak und HCV Antigen) (346):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Suchtest Anti-HCV bzw. kombiniert Anti-HCV und HCV-Ag (R: B2) Ergänzungstest (Blot) Anti-HCV (R: B2)

(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. Jörg Timm (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 12.09.2025

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusimmunologie - Dengueviren (Ak und NS1-Antigen) (350):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Anti-Denguevirus IgG Anti-Denguevirus IgM Denguevirus-NS1 Ag

(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

Virusimmunologie - Cytomegalievirus (Ak) (351):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Anti-CMV IgG Anti-CMV IgG - Avidität Anti-CMV IgM

(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) purim tuden

Prof. Dr. med. Martin Enders (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 12.09.2025

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusimmunologie - Hantaviren (Ak) (355):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Anti-Hantavirus IgG - Immunoblot Anti-Hantavirus IgM - Immunoblot Infektionsstatus einer Hantavirusinfektion (ohne Differenzierung des Serotyps) Serotypdifferenzierung

(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) Horg Homann

Prof. Dr. Jörg Hofmann (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 12.09.2025

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusimmunologie - SARS-CoV-2 (Ak) (416):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Anti-SARS-CoV-2 IgG

(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)