

Ringversuch vom 27.06.2025

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

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

Düsseldorf, 16.07.2025





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



Ringversuch vom 27.06.2025

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, 16.07.2025





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

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

Molach



Ringversuch vom 27.06.2025

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, 16.07.2025





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



Ringversuch vom 27.06.2025

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

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

Düsseldorf, 16.07.2025





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

Prof. Dr. med. Martin Enders (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 27.06.2025

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

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

Düsseldorf, 16.07.2025





Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution) hahin fu deur.
Prof. Dr. med. Martin Enders

Prof. Dr. med. Martin Enders (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 27.06.2025

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

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

Düsseldorf, 16.07.2025





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



Ringversuch vom 27.06.2025

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

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

Düsseldorf, 16.07.2025





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

Dr. Axel Schubert (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 27.06.2025

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

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

Düsseldorf, 16.07.2025





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



Ringversuch vom 27.06.2025

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

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

Düsseldorf, 16.07.2025





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



Ringversuch vom 27.06.2025

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 1/2 IgM

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

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

Düsseldorf, 16.07.2025







Ringversuch vom 27.06.2025

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

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

Düsseldorf, 16.07.2025





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

Prof. Dr. med. Martin Enders (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 27.06.2025

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

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

Düsseldorf, 16.07.2025





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

(Ringversuchsleiter)