

Ringversuch vom 30.06.2023

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

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

Düsseldorf, 26.07.2023





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



Ringversuch vom 30.06.2023

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusimmunologie - Parvovirus B19 (Ak) (342):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Anti-Parvovirus B19 lgG Anti-Parvovirus B19 lgG - Avidität Anti-Parvovirus B19 lgM

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

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

Düsseldorf, 26.07.2023





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



Ringversuch vom 30.06.2023

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

Teilnehmer: 25 Max-von-Pettenkofer Institut Virologie

Prof. O.T. Keppler Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 26.07.2023

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-EP-15027-02-00



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



Ringversuch vom 30.06.2023

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

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

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

HIV-I p24 Ag (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, 26.07.2023





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



Ringversuch vom 30.06.2023

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

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

Düsseldorf, 26.07.2023





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

Heinz Zeinhardt



Ringversuch vom 30.06.2023

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusimmunologie - Masernvirus (Ak) (357):

Gültigkeitsdauer 12 Monate: Anti-Masernvirus IgG (R: B2) Anti-Masernvirus IgM (R: B2)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

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

Düsseldorf, 26.07.2023





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



Ringversuch vom 30.06.2023

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusimmunologie - Herpes-simplex-Viren (Ak) (354):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Anti-HSV 1/2 lgG

Anti-HSV I IgG

Anti-HSV 2 lgG

Anti-HSV 1/2 IgM

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer: 25

Max-von-Pettenkofer Institut Virologie Prof. O.T. Keppler

Pettenkofer Str. 9a 80336 München

Düsseldorf, 26.07.2023





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



Ringversuch vom 30.06.2023

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

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

Düsseldorf, 26.07.2023





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



Ringversuch vom 30.06.2023

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

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

Düsseldorf, 26.07.2023





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



Ringversuch vom 30.06.2023

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusimmunologie - Epstein-Barr-Virus (Ak) (352):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Anti-EBNA I 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

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

Düsseldorf, 26.07.2023





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