



INSTAND

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 21.11.2025

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusimmunologie - HTLV-1/HTLV-2 (Ak) (339):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Suchtest Anti-HTLV-1/Anti-HTLV-2

Bestätigungstest (Blot und anderer Bestätigungstest) Anti-HTLV-1/Anti-HTLV-2

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde:

10010009

Prof. Dr. med. K. Überla

Dr. Klaus Korn

Uniklinikum Erlangen, Virologisches Institut

Schlossgarten 4

91054 Erlangen



Düsseldorf, 12.12.2025

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

Dr. med. Martin Obermeier
(Ringversuchsleiter)



INSTAND

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 21.11.2025

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 IgM (R: B2)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde:

10010009

Prof. Dr. med. K. Überla

Dr. Klaus Korn

Uniklinikum Erlangen, Virologisches Institut

Schlossgarten 4

91054 Erlangen



Düsseldorf, 12.12.2025

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

Prof. Dr. med. Martin Enders
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 21.11.2025

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 IgM

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde:

10010009

Prof. Dr. med. K. Überla

Dr. Klaus Korn

Uniklinikum Erlangen, Virologisches Institut

Schlossgarten 4

91054 Erlangen



Düsseldorf, 12.12.2025



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



Prof. Dr. med. Martin Enders
(Ringversuchsleiter)



INSTAND

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 21.11.2025

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:
10010009
Prof. Dr. med. K. Überla
Dr. Klaus Korn
Uniklinikum Erlangen, Virologisches Institut
Schlossgarten 4
91054 Erlangen



Düsseldorf, 12.12.2025

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

Prof. Dr. Holger F. Rabenau
(Ringversuchsleiter)



INSTAND

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 21.11.2025

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:
10010009
Prof. Dr. med. K. Überla
Dr. Klaus Korn
Uniklinikum Erlangen, Virologisches Institut
Schlossgarten 4
91054 Erlangen



Düsseldorf, 12.12.2025

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

Dr. Axel Schubert
(Ringversuchsleiter)



INSTAND

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 21.11.2025

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

Klinische Bewertung

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde:

10010009

Prof. Dr. med. K. Überla

Dr. Klaus Korn

Uniklinikum Erlangen, Virologisches Institut

Schlossgarten 4

91054 Erlangen



Düsseldorf, 12.12.2025

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

Prof. Dr. Holger F. Rabenau
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 21.11.2025

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:

10010009

Prof. Dr. med. K. Überla

Dr. Klaus Korn

Uniklinikum Erlangen, Virologisches Institut

Schlossgarten 4

91054 Erlangen



Düsseldorf, 12.12.2025

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

Prof. Dr. Holger F. Rabenau
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 21.11.2025

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 IgG
Anti-HSV 2 IgG
Anti-HSV 1/2 IgM

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde:
10010009
Prof. Dr. med. K. Überla
Dr. Klaus Korn
Uniklinikum Erlangen, Virologisches Institut
Schlossgarten 4
91054 Erlangen



Düsseldorf, 12.12.2025

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

Prof. Dr. Holger F. Rabenau
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 21.11.2025

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:
10010009
Prof. Dr. med. K. Überla
Dr. Klaus Korn
Uniklinikum Erlangen, Virologisches Institut
Schlossgarten 4
91054 Erlangen



Düsseldorf, 12.12.2025

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

Prof. Dr. med. Martin Enders
(Ringversuchsleiter)



INSTAND

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 21.11.2025

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

Kunde:

10010009

Prof. Dr. med. K. Überla

Dr. Klaus Korn

Uniklinikum Erlangen, Virologisches Institut

Schlossgarten 4

91054 Erlangen



Düsseldorf, 12.12.2025

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

Prof. Dr. med. Martin Enders
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 21.11.2025

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:

10010009

Prof. Dr. med. K. Überla

Dr. Klaus Korn

Uniklinikum Erlangen, Virologisches Institut

Schlossgarten 4

91054 Erlangen



Düsseldorf, 12.12.2025

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

Dr. Axel Schubert
(Ringversuchsleiter)