

# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Hepatitis-B-Virus Programm 2 - zusätzliches Trainingsprogramm (nur mit Programm 361 bestellbar) (378):

Gültigkeitsdauer 24 Monate:

HBV (DNA) - quantitativ

HBV (DNA) - qualitativ

(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, 23.04.2026



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



Dr. med. Martin Obermeier  
(Ringversuchsleiter)

# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

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)

HEV (RNA) - qualitativ (R: B3)

(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, 23.04.2026



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



Dr. Axel Schubert  
(Ringversuchsleiter)

# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

## Virusgenom-Nachweis - Norovirus (381):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Norovirus (RNA) Genogruppe I - qualitativ (R: B3)

Norovirus (RNA) Genogruppe II - qualitativ (R: B3)

(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, 23.04.2026



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



Dr. Axel Schubert  
(Ringversuchsleiter)

# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - HIV-1 (RNA) Programm 2 - zusätzliches Trainingsprogramm (nur mit Programm 360 bestellbar) (382):

Gültigkeitsdauer 24 Monate:

HIV-1 (RNA) - quantitativ

HIV-1 (RNA) - qualitativ

(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, 23.04.2026



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



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

# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

## Virusgenom-Nachweis - West-Nil-Virus (391):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

WNV (RNA) - qualitativ (R: B3)

(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, 23.04.2026



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



Prof. Dr. med. Jonas Schmidt-Chanasit  
(Ringversuchsleiter)

# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

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:

10010009

Prof. Dr. med. K. Überla

Dr. Klaus Korn

Uniklinikum Erlangen, Virologisches Institut

Schlossgarten 4

91054 Erlangen

Düsseldorf, 23.04.2026



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



Prof. Dr. med. Jonas Schmidt-Chanasit  
(Ringversuchsleiter)

# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

## Virusgenom-Nachweis - JC-Virus (394):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

JC-Virus (DNA) - quantitativ

JC-Virus (DNA) - qualitativ

(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, 23.04.2026



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



Dr. Steffi Silling  
(Ringversuchsleiter)

# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

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

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

HDV (RNA) - qualitativ

(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, 23.04.2026



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



Prof. Dr. Holger F. Rabenau  
(Ringversuchsleiter)

# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

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

Düsseldorf, 23.04.2026



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



Prof. Dr. med. Jonas Schmidt-Chanasit  
(Ringversuchsleiter)

# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

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

HHV-6 (DNA) - qualitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiLiBÄK

Kunde:

10010009

Prof. Dr. med. K. Überla

Dr. Klaus Korn

Uniklinikum Erlangen, Virologisches Institut

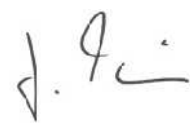
Schlossgarten 4

91054 Erlangen

Düsseldorf, 23.04.2026



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



Prof. Dr. med. Jörg Timm  
(Ringversuchsleiter)

# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

## Virusgenom-Nachweis - Humanes Herpesvirus 8 (HHV-8) (406):

Gültigkeitsdauer 24 Monate:

HHV-8 (DNA) - quantitativ

HHV-8 (DNA) - qualitativ

(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, 23.04.2026



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



Dr. med. Martin Obermeier  
(Ringversuchsleiter)

# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

## Virusgenom-Nachweis - Affenpockenvirus / Orthopockenviren (418):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

MPXV (DNA) - qualitativ

MPXV (DNA) - Klade-Bestimmung

Orthopockenviren (DNA) - qualitativ

Orthopockenvirus (DNA) - Typ-Bestimmung

(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, 23.04.2026



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



Dr. med. Martin Obermeier  
(Ringversuchsleiter)

# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

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)

HIV-1 (RNA) - qualitativ (R: B3)

(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, 23.04.2026



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



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

# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

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)

HBV (DNA) - qualitativ (R: B3)

(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, 23.04.2026



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



Dr. med. Martin Obermeier  
(Ringversuchsleiter)

# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

## Virusgenom-Nachweis - BK-Virus (364):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

BK-Virus (DNA) - quantitativ

BK-Virus (DNA) - qualitativ

(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, 23.04.2026



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



Dr. Steffi Silling  
(Ringversuchsleiter)

# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

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)

CMV (DNA) - qualitativ (R: B3)

(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, 23.04.2026



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



Prof. Dr. med. Martin Enders  
(Ringversuchsleiter)

# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

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)

Parvovirus B19 (DNA) - qualitativ (R: B3)

(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, 23.04.2026



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



Prof. Dr. med. Martin Enders  
(Ringversuchsleiter)

# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Cytomegalievirus Programm 2 - zusätzliches Trainingsprogramm (nur mit Programm 365 bestellbar) (368):

Gültigkeitsdauer 24 Monate:

CMV (DNA) - quantitativ

CMV (DNA) - qualitativ

(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, 23.04.2026



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



Prof. Dr. med. Martin Enders  
(Ringversuchsleiter)

# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

**Virus-Nachweis (Genom/Antigen) - Influenza A- und B-Viren inkl. aviäre Influenza A-Viren (370):**

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

**Influenza A-Viren - qualitativ (R: B3)**

**Qualitativer Nachweis von Influenza A(H1N1) pdm09-Virus mit H1N1- /H1-spez. Primern/Sonden (R: B3)**

**Influenza B-Viren - qualitativ (R: B3)**

(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, 23.04.2026



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



Dr. med. Martin Obermeier  
(Ringversuchsleiter)

# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.03.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

## Virusgenom-Nachweis - Hepatitis-A-Virus (377):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

HAV (RNA) - qualitativ (R: B3)

(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, 23.04.2026



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



Dr. Axel Schubert  
(Ringversuchsleiter)