

Ringversuch vom 16.09.2022

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - JC-Virus (394):

Gültigkeitsdauer 12 Monate: JC-Virus (DNA) - quantitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

9 Prof. Dr. med. K. Überla Dr. Klaus Korn Univ. Erlangen, Inst. f.Klin.Virologie Schlossgarten 4 91054 Erlangen

Düsseldorf, 13.10.2022





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



Ringversuch vom 16.09.2022

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

Teilnehmer:

9 Prof. Dr. med. K. Überla Dr. Klaus Korn Univ. Erlangen, Inst. f.Klin.Virologie Schlossgarten 4 91054 Erlangen

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-EP-15027-02-00



Düsseldorf, 13.10.2022

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



Ringversuch vom 16.09.2022

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

Teilnehmer:

9 Prof. Dr. med. K. Überla Dr. Klaus Korn Univ. Erlangen, Inst. f.Klin.Virologie Schlossgarten 4 91054 Erlangen

Düsseldorf, 13.10.2022





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



Ringversuch vom 16.09.2022

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

Teilnehmer:

9 Prof. Dr. med. K. Überla Dr. Klaus Korn Univ. Erlangen, Inst. f.Klin.Virologie Schlossgarten 4 91054 Erlangen

Düsseldorf, 13.10.2022





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



Ringversuch vom 16.09.2022

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Parechovirus (407):

Gültigkeitsdauer 12 Monate: Parechovirus (RNA) - qualitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

9 Prof. Dr. med. K. Überla Dr. Klaus Korn Univ. Erlangen, Inst. f.Klin.Virologie Schlossgarten 4 91054 Erlangen

Düsseldorf, 13.10.2022

Deutsche Akkreditierungsstelle D-EP-15027-02-00

DAkkS



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



Ringversuch vom 07.10.2022

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Affenpockenvirus (418):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Affenpockenvirus (DNA) - qualitativ Orthopockenvirus (DNA) - qualitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

9 Prof. Dr. med. K. Überla Dr. Klaus Korn Univ. Erlangen, Inst. f.Klin.Virologie Schlossgarten 4 91054 Erlangen

Erlangen

DAkkS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-EP-15027-02-00

Düsseldorf, 27.10.2022

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



Ringversuch vom 16.09.2022

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

Teilnehmer:

9 Prof. Dr. med. K. Überla Dr. Klaus Korn Univ. Erlangen, Inst. f.Klin.Virologie Schlossgarten 4 91054 Erlangen

Düsseldorf, 13.10.2022





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



Ringversuch vom 16.09.2022

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

Teilnehmer:

9 Prof. Dr. med. K. Überla Dr. Klaus Korn Univ. Erlangen, Inst. f.Klin.Virologie Schlossgarten 4 91054 Erlangen

Düsseldorf, 13.10.2022





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



Ringversuch vom 16.09.2022

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Hepatitis-C-Virus Programm 1 (362):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

HCV (RNA) - quantitativ (R: B3) HCV (RNA) - qualitativ (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

9 Prof. Dr. med. K. Überla Dr. Klaus Korn Univ. Erlangen, Inst. f.Klin.Virologie Schlossgarten 4 91054 Erlangen

Düsseldorf, 13.10.2022





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



Ringversuch vom 16.09.2022

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - BK-Virus (364):

Gültigkeitsdauer 12 Monate: BK-Virus (DNA) - quantitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

9 Prof. Dr. med. K. Überla Dr. Klaus Korn Univ. Erlangen, Inst. f.Klin.Virologie Schlossgarten 4 91054 Erlangen

Düsseldorf, 13.10.2022





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



Ringversuch vom 16.09.2022

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

Teilnehmer:

9 Prof. Dr. med. K. Überla Dr. Klaus Korn Univ. Erlangen, Inst. f.Klin.Virologie Schlossgarten 4 91054 Erlangen

Düsseldorf, 13.10.2022





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



Ringversuch vom 16.09.2022

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

Teilnehmer:

9 Prof. Dr. med. K. Überla Dr. Klaus Korn Univ. Erlangen, Inst. f.Klin.Virologie Schlossgarten 4 91054 Erlangen

Düsseldorf, 13.10.2022





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



Ringversuch vom 16.09.2022

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Dengueviren (369):

Gültigkeitsdauer 12 Monate: Denguevirus (RNA) - qualitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

9 Prof. Dr. med. K. Überla Dr. Klaus Korn Univ. Erlangen, Inst. f.Klin.Virologie Schlossgarten 4 91054 Erlangen

Düsseldorf, 13.10.2022





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



Ringversuch vom 16.09.2022

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Hepatitis-C-Virus-Geno-/Subtypisierung (375):

Gültigkeitsdauer 24 Monate:

HCV - Geno-/Subtypbestimmung (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

9 Prof. Dr. med. K. Überla Dr. Klaus Korn Univ. Erlangen, Inst. f.Klin.Virologie Schlossgarten 4 91054 Erlangen

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-EP-15027-02-00

Düsseldorf, 13.10.2022

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



Ringversuch vom 16.09.2022

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

Teilnehmer:

9 Prof. Dr. med. K. Überla Dr. Klaus Korn Univ. Erlangen, Inst. f.Klin.Virologie Schlossgarten 4 91054 Erlangen

Düsseldorf, 13.10.2022





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



Ringversuch vom 16.09.2022

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

Teilnehmer:

9 Prof. Dr. med. K. Überla Dr. Klaus Korn Univ. Erlangen, Inst. f.Klin.Virologie Schlossgarten 4 91054 Erlangen

Düsseldorf, 13.10.2022





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



Ringversuch vom 16.09.2022

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - West Nile Virus (391):

Gültigkeitsdauer 12 Monate: WNV (RNA) - qualitativ (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

9 Prof. Dr. med. K. Überla Dr. Klaus Korn Univ. Erlangen, Inst. f.Klin.Virologie Schlossgarten 4 91054 Erlangen

Düsseldorf, 13.10.2022





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



Ringversuch vom 16.09.2022

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

Teilnehmer:

9 Prof. Dr. med. K. Überla Dr. Klaus Korn Univ. Erlangen, Inst. f.Klin.Virologie Schlossgarten 4 91054 Erlangen

Düsseldorf, 13.10.2022





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