

Ringversuch vom 25.06.2021

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusimmunologie - Bornaviren (Ak) (415):

Gültigkeitsdauer 24 Monate:

Anti-Bornavirus IgG

Virusimmunologie - Cytomegalievirus (Ak) (351):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Anti-CMV IgG Anti-CMV IgG - Avidität Anti-CMV IgM

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

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Anti-EBNA 1 IgG Anti-VCA IgM
Anti-VCA IgG Klinische Bewertung

Virusimmunologie - FSME-Virus (Ak) (358):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Anti-FSME-Virus IgG Anti-FSME-Virus IgM

(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, 02.08.2021

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



Ringversuch vom 25.06.2021

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)

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)

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

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, 02.08.2021

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



Ringversuch vom 25.06.2021

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusimmunologie - Hepatitis-A-Virus (Ak) (343):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Anti-HAV IgG / Anti-HAV gesamt (R: B2) Anti-HAV IgM (R: B2)

Virusimmunologie - Hepatitis-B-Virus Programm 1 (HBsAg, Anti-HBs, Anti-HBc) (344):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

HBsAg (qualitativ) (R: B3) Anti-HBs (R: B2)
HBsAg (qualitativ und Angabe in IU/ml) (R: B3) Anti-HBc (R: B2)

HBsAg (Bestätigungstest) (R: B3)

Virusimmunologie - Hepatitis-B-Virus Programm 2 (Anti-HBc-IgM, HBeAg, Anti-HBe) (345):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Anti-HBc IgM (R: B2) HBeAg (R: B3) Anti-HBe (R: B2)

(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, 02.08.2021

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

Heinz Zeinhardt



Ringversuch vom 25.06.2021

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusimmunologie - Hepatitis-C-Virus (Ak und HCV Antigen) (346):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Suchtest Anti-HCV bzw. kombiniert Anti-HCV und HCV-Ag (R: B2) Ergänzungstest (Blot) Anti-HCV (R: B2)

Virusimmunologie - Hepatitis-D-Virus (Ak) (347):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Anti-HDV IgG / Anti-HDV gesamt

Virusimmunologie - Hepatitis-E-Virus (Ak) (348):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Anti-HEV IgG Anti-HEV IgM

(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

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-EP-15027-02-00



Düsseldorf, 02.08.2021

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

Prof. Dr. rer. nat. Heinz Zeichhardt

(Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 25.06.2021

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

Virusimmunologie - Masernvirus (Ak) (357):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Anti-Masernvirus IgG Anti-Masernvirus IgM

Virusimmunologie - Mumpsvirus (Ak) (356):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Anti-Mumpsvirus IgG Anti-Mumpsvirus IgM

Virusimmunologie - Parvovirus B19 (Ak) (342):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Anti-Parvovirus B19 IgG Anti-Parvovirus B19 IgM

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliB $\ddot{\rm A}{\rm K}$

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, 02.08.2021

Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution) Heinz Zei-Wasdl



Ringversuch vom 25.06.2021

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)

Virusimmunologie - Varizella-Zoster-Virus (Ak) (353):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Anti-VZV IgG Anti-VZV IgM

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliB $\ddot{\rm A}{\rm K}$

Teilnehmer:

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

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-EP-15027-02-00



Düsseldorf, 02.08.2021

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