

Ringversuch vom 02.06.2021

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

## Bakteriologische Infektionsserologie - Tetanus Toxoid AK (310):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

AK gegen Tetanus Toxoid (qualitativ) - Immunologischer Test (ELISA) AK gegen Tetanus Toxoid (semiquantitativ) - Immunologischer Test (ELISA) diagnostische Gesamtbewertung

## Bakteriologische Infektionsserologie - Treponema pallidum AK (311):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

TPPA (qualitativ)

TPPA (semiquantitativ)

AK gegen Treponema pallidum polyvalent (qualitativ) - Immunologischer Test (ECLIA) (R: B2)

AK gegen Treponema pallidum IgG (qualitativ) - Immunologischer Test (ELISA) (R: B2)

AK gegen Treponema pallidum IgM (qualitativ) - Immunologischer Test (ELISA) (R: B2)

AK gegen Cardiolipin (qualitativ) - RPR Card-Test

AK gegen Cardiolipin (semiquantitativ) - RPR Card-Test

diagnostische Gesamtbewertung

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

236
Waltraud Malms-Fleschenberg
MVZ Dortmund
Dr. Eberhard & Partner
Brauhausstr. 4
44137 Dortmund

DAKKS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-EP-16027-02-00

Qualitätskontrolle und Ringversuch Düsseldorf Ungeroger ungpstuffingen der Propertiese der Pro

Düsseldorf, 13.07.2021

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

Prof. Dr. med. K.-P. Hunfeld (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 02.06.2021

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

## Bakteriologische Infektionsserologie - Chlamydia trachomatis AK (312):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

AK gegen Chlamydia trachomatis IgG (qualitativ) - Immunologischer Test (ELISA) AK gegen Chlamydia trachomatis IgA (qualitativ) - Immunologischer Test (ELISA) diagnostische Gesamtbewertung

Bakteriologische Infektionsserologie - Chlamydia pneumoniae (Chlamydophila) AK (314):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

AK gegen Chlamydia pneumoniae IgG (qualitativ) - Immunologischer Test (ELISA) AK gegen Chlamydia pneumoniae IgA (qualitativ) - Immunologischer Test (ELISA) diagnostische Gesamtbewertung

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer: 236 Waltraud Malms-Fleschenberg MVZ Dortmund Dr. Eberhard & Partner Brauhausstr. 4 44137 Dortmund

Düsseldorf, 13.07.2021

DAKKS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-EP-15027-02-00



Prof. Dr. med. K.-P. Hunfeld (Ringversuchsleiter)

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



Ringversuch vom 02.06.2021

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

## Bakteriologische Infektionsserologie - Yersinien AK (315):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

AK gegen Yersinien IgG (qualitativ) - Immunoblot

AK gegen Yersinien IgG (qualitativ) - Immunologischer Test (ELISA)

AK gegen Yersinien IgA (qualitativ) - Immunoblot

AK gegen Yersinien IgA (qualitativ) - Immunologischer Test (ELISA)

diagnostische Gesamtbewertung

# Bakteriologische Infektionsserologie - Diphtherie Toxoid AK (318):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

AK gegen Diphtherie Toxoid (qualitativ) - Immunologischer Test (ELISA) AK gegen Diphtherie Toxoid (semiquantitativ) - Immunologischer Test (ELISA) diagnostische Gesamtbewertung

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

236
Waltraud Malms-Fleschenberg
MVZ Dortmund
Dr. Eberhard & Partner
Brauhausstr. 4
44137 Dortmund

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-EP-15027-02-00



Düsseldorf, 13.07.2021

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

Prof. Dr. med. K.-P. Hunfeld (Ringversuchsleiter)



Ringversuch vom 02.06.2021

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

## Bakteriologische Infektionsserologie - Campylobacter AK (319):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

AK gegen Campylobacter IgG (qualitativ) - Immunologischer Test (ELISA) AK gegen Campylobacter IgA (qualitativ) - Immunologischer Test (ELISA) diagnostische Gesamtbewertung

## Bakteriologische Infektionsserologie - Salmonellen AK (331):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

AK gegen Salmonella polyvalent (qualitativ) - Immunologischer Test (ELISA) AK gegen Salmonella IgA (qualitativ) - Immunologischer Test (ELISA) diagnostische Gesamtbewertung

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer: 236 Waltraud Malms-Fleschenberg MVZ Dortmund Dr. Eberhard & Partner Brauhausstr. 4 44137 Dortmund

Düsseldorf, 13.07.2021

DAKKS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-EP-15027-02-00



Prof. Dr. med. K.-P. Hunfeld (Ringversuchsleiter)

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



Ringversuch vom 02.06.2021

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

## Bakteriologische Infektionsserologie - Borrelia burgdorferi AK (332):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

AK gegen Borrelia burgdorferi IgG (qualitativ) - Immunologischer Test (ELISA) (R: B2) AK gegen Borrelia burgdorferi IgG - Blot - Line Blot (R: B2) AK gegen Borrelia burgdorferi IgM - Blot - Line Blot (R: B2) diagnostische Gesamtbewertung

# Bakteriologische Infektionsserologie - Helicobacter pylori AK (334):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

AK gegen Helicobacter pylori IgG (qualitativ) - Immunologischer Test (ELISA) AK gegen Helicobacter pylori IgG - Immunoblot diagnostische Gesamtbewertung

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer: 236 Waltraud Malms-Fleschenberg MVZ Dortmund Dr. Eberhard & Partner Brauhausstr. 4 44137 Dortmund

Düsseldorf, 13.07.2021

DAKKS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-EP-15027-02-00



Prof. Dr. med. K.-P. Hunfeld (Ringversuchsleiter)

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