

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 05.06.2020

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Bakteriologische Infektionsserologie - Treponema pallidum AK (311):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

- AK gegen Treponema pallidum polyvalent (qualitativ) - TPPA (R: B2)
- AK gegen Treponema pallidum polyvalent (semiquantitativ) - TPPA (R: B2)
- AK gegen Treponema pallidum IgG (qualitativ) (R: B2)
- AK gegen Treponema pallidum IgM (qualitativ) (R: B2)
- Treponema pallidum IgG - Immunoblot (R: B2)
- AK gegen Cardiolipin (qualitativ)
- AK gegen Cardiolipin (semiquantitativ)
- diagnostische Gesamtbewertung

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

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

909

MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH
Haferwende 12
28357 Bremen



Düsseldorf, 23.07.2020

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

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

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 05.06.2020

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Bakteriologische Infektionsserologie - Chlamydia pneumoniae (Chlamydothila) 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

Bakteriologische Infektionsserologie - Yersinien AK (315):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

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

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

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

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

909

MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH

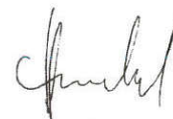
Haferwende 12

28357 Bremen

Düsseldorf, 23.07.2020



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



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

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 05.06.2020

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:

909

MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH

Haferwende 12

28357 Bremen



Düsseldorf, 23.07.2020

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

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

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 05.06.2020

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 IgM (qualitativ) - Immunologischer Test (ELISA) (R: B2)

AK gegen Borrelia burgdorferi IgG - Blot - andere Methode (R: B2)

AK gegen Borrelia burgdorferi IgM - Blot - andere Methode (R: B2)

diagnostische Gesamtbewertung

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:
909
MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH
Haferwende 12
28357 Bremen

Düsseldorf, 23.07.2020



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



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