



Zertifikat

Ringversuch vom 24.11.2017 (November - 2017)

Gültigkeitsdauer 12 Monate

INSTAND e.V.

Gesellschaft zur Förderung der Qualitätssicherung in medizinischen Laboratorien e. V.
Ubiar - Str. 20 / PF 250211
40223 / 40093 Düsseldorf
Tel. / FAX (0211) 159213-0 / -30

Durch die DAKKS akkreditiert nach DIN EN ISO / IEC 17043, die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-EP-15027-02 festgelegten Umfang.


Der unten genannte Teilnehmer hat die Anforderungen bei folgenden Untersuchungen erfüllt:

- LUES (311):** Lues - TPPA (qual.)
Lues - ELISA IgG (qual.)
Lues - VDRL-Test (qual.)
Lues - Immunoblot IgG (qual.)
- CHLAMYDIA TRACHOM. (312):** Chlamydia trachom. - ELISA IgA (qual.)
- CHLAMYDIA PNEUM. (314):** Chlamydia pneum. - ELISA IgA (qual.)
Chlamydia pneum. - Diagn. Gesamtbewertung
- BORDETELLE PERTUSSIS AK (317):**
Bordetella pertussis AK - ELISA-IgG (PT+FHAI) (qual.)
Bordetella pertussis AK - ELISA-IgM (qual.)
Bordetella pertussis AK - ELISA (PT+FHAI) IgA (qual.)
Bordetella pertussis AK - BLOT-IgG (qual.)
Bordetella pertussis AK - BLOT-IgA (qual.)
Bordetella pertussis AK - Diagn. Gesamtbewertung
- MYCOPLASMA PNEUMONIAE AK (324):** Mycoplasma pneumoniae AK - ELISA-IgM (qual.)
Mycoplasma pneumoniae AK - Diagn. Gesamtbewertung
- COXIELLA BURNETII AK (325):** Coxiella burnetii AK - IFT-IgG Phase I (qual.)

- Lues - ELISA IgM (qual.)
Lues - VDRL-Test (quant.)
Lues - Diagn. Gesamtbewertung
- Chlamydia trachom. - ELISA IgG (qual.)
Chlamydia trachom. - Diagn. Gesamtbewertung
- Chlamydia pneum. - ELISA IgG (qual.)

909
MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH
Hafenwende 12
28357 Bremen

Düsseldorf, der 26.02.2018




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

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





Zertifikat

Ringversuch vom 24.11.2017 (November - 2017)

Gültigkeitsdauer 12 Monate

INSTAND e.V.

Gesellschaft zur Förderung
der Qualitätssicherung in
medizinischen Laboratorien e. V.
Ubler - Str. 20 / PF 250211
40223 / 40093 Düsseldorf
Tel. / FAX (0211) 159213-0 / -30

Durch die DAKKS akkreditiert
nach DIN EN ISO / IEC 17043,
die Akkreditierung gilt nur für den in
der Urkundenanlage D-EP-15027-02
festgelegten Umfang.

Der unten genannte Teilnehmer hat die Anforderungen bei folgenden Untersuchungen erfüllt:

COXIELLA BURNETII AK (Fortsetzg.)
Coxiella burnetii AK - IFT-IgG Phase II (qual.)
Coxiella burnetii AK - IFT-IgM (qual.)
Coxiella burnetii AK - Diagn.Gesamtbewertung

Coxiella burnetii AK - IFT-IgG Phase I (quant.)
Coxiella burnetii AK - IFT-IgG Phase II (quant.)
Coxiella burnetii AK - IFT-IgM (quant.)

SALMONELLEN (331): Salmonellen - Salmon.,ELISA polyvalent(qual.)
Salmonellen - Diagn.Gesamtbewertung

Salmonellen - Salmon.,ELISA Iga (qual.)

BORRELIEN (332): Borrelien - ELISA Igg (qual.)
Borrelien - Immunoblot Igg (qual.)
Borrelien - Immunoblot Igm (qual.)
Borrelien - Diagn.Gesamtbewertung

Borrelien - ELISA Igg (qual.)

909
MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH
Hafenwende 12
28357 Bremen

HELICOBACTER (334): Helicobacter - ELISA Igg (qual.)
Helicobacter - ELISA Iga (qual.)
Helicobacter - Immunoblot Igg (qual.)
Helicobacter - Immunoblot Iga (qual.)
Helicobacter - Diagn.Gesamtbewertung

Düsseldorf, der 26.02.2018


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


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

