

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 16.06.2023

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Bakteriengenom-Nachweis - Borrelia burgdorferi (535):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Borrelia burgdorferi (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

50971

Prof. Dr. med. Kirsten Mertz
Kantonsspital Baselland
Institut für Pathologie
Molekularpathologie
Mühlemattstrasse 11
4410 Liestal

Düsseldorf, 06.07.2023



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



Prof. Dr. rer. nat. Udo Reischl
(Ringversuchsleiter)

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Ringversuch vom 16.06.2023

Sie haben an dem Ringversuch mit folgenden Untersuchungen teilgenommen

Bakteriengenom-Nachweis - Borrelia burgdorferi (535):

Borrelia burgdorferi (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

50971

Prof. Dr. med. Kirsten Mertz
Kantonsspital Baselland
Institut für Pathologie
Molekularpathologie
Mühlemattstrasse 11
4410 Liestal

Düsseldorf, 06.07.2023



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



Prof. Dr. rer. nat. Udo Reischl
(Ringversuchsleiter)



Auflistung und Bewertung der Ergebnisse

50971: Prof. Dr. med. Kirsten Mertz
Kantonsspital Baselland
Institut für Pathologie
Molekularpathologie

Ringversuch vom 16.06.2023

Ringversuchsleiter:

Prof. Dr. rer. nat. Udo Reischl

Institut für Klinische Mikrobiologie und Hygiene
Universitätsklinikum Regensburg
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Tel.: +49 941 944 6450
Fax: +49 941 944 6451
Mail: udo.reischl@ukr.de

535

Bakteriengenom-Nachweis - *Borrelia burgdorferi*

Borrelia burgdorferi

Ergebnis (qual)	Probe	Ihre Angabe(n)	Korrekte Angabe(n)	ZW-Art		Kriterien erfüllt
(1)	535-230523-01	positiv (61)	positiv (61)	SW		+
(1)	535-230523-02	positiv (61)	positiv (61)	SW		+
(1)	535-230523-03	negativ (62)	negativ (62)	SW		+
(1)	535-230523-04	positiv (61)	positiv (61)	SW		+

(1) Zum Erhalt eines Zertifikats müssen mind. 3 von 4 Proben als richtig bestimmt sein (edukativ klassifizierte Proben wurden dabei nicht berücksichtigt).



Individuelle Gesamtübersicht

50971: Prof. Dr. med. Kirsten Mertz
Kantonsspital Baselland
Institut für Pathologie
Molekularpathologie

Ringversuch vom 16.06.2023

535

Bakteriengenom-Nachweis - Borrelia burgdorferi

Borrelia burgdorferi (N = 113, Bestehensquote: 97,3%)

Probe 535-230523-01

Kollektiv	positiv (61)	gesamt
alle Teilnehmer	113 ●	113

Probe 535-230523-02

Kollektiv	positiv (61)	negativ (62)	gesamt
alle Teilnehmer	112 ●	1	113

Probe 535-230523-03

Kollektiv	negativ (62)	gesamt
alle Teilnehmer	113 ●	113

Probe 535-230523-04

Kollektiv	positiv (61)	negativ (62)	gesamt
alle Teilnehmer	111 ●	2	113

Der Punkt entspricht dem korrekten Ergebnis, der horizontale Balken entspricht Ihrer Angabe, der vertikale Balken entspricht Ihrem Kollektiv