

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 16.06.2023

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Bakteriengenom-Nachweis - Helicobacter pylori (533):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Helicobacter pylori (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

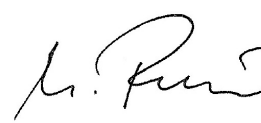
50971

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 - Helicobacter pylori (533):

Helicobacter pylori (R: B3)

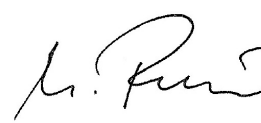
(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

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

533

Bakteriengenom-Nachweis - Helicobacter pylori

Helicobacter pylori

Ergebnis (qual)	Probe	Ihre Angabe(n)	Korrekte Angabe(n)	ZW-Art		Kriterien erfüllt
(1)	533-230523-01	positiv (61)	positiv (61)	SW		+
(1)	533-230523-02	positiv (61)	positiv (61)	SW		+
(1)	533-230523-03	negativ (62)	negativ (62)	SW		+
(1)	533-230523-04	negativ (62)	negativ (62)	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

533

Bakteriengenom-Nachweis - Helicobacter pylori

Helicobacter pylori (N = 57, Bestehensquote: 87,7%)

Probe 533-230523-01

Kollektiv	positiv (61)	fraglich (63)	gesamt
alle Teilnehmer	56 ●	1	57

Probe 533-230523-02

Kollektiv	positiv (61)	negativ (62)	fraglich (63)	gesamt
alle Teilnehmer	55 ●	1	1	57

Probe 533-230523-03

Kollektiv	positiv (61)	negativ (62)	fraglich (63)	gesamt
alle Teilnehmer	1	55 ●	1	57

Probe 533-230523-04

Kollektiv	positiv (61)	negativ (62)	fraglich (63)	gesamt
alle Teilnehmer	4	51 ●	2	57

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