

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 14.06.2020

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusimmunologie - SARS-CoV-2 (Ak) (4161):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Anti-SARS-CoV-2 gesamt (ohne Differenzierung nach IgG, IgA und IgM)

Anti-SARS-CoV-2 IgG

Anti-SARS-CoV-2 IgA

Klinische Bewertung

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

909

MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH

Haferwende 12

28357 Bremen



Düsseldorf, 29.06.2020

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

Prof. Dr. rer. nat. Heinz Zeichhardt
(Ringversuchsleiter)

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Ringversuch vom 14.06.2020

Sie haben an dem Ringversuch mit folgenden Untersuchungen teilgenommen

Virusimmunologie - SARS-CoV-2 (Ak) (4161):

Anti-SARS-CoV-2 gesamt (ohne Differenzierung nach IgG, IgA und IgM)

Anti-SARS-CoV-2 IgG

Anti-SARS-CoV-2 IgA

Klinische Bewertung

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

909

MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH

Haferwende 12

28357 Bremen



Düsseldorf, 29.06.2020

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

Prof. Dr. rer. nat. Heinz Zeichhardt
(Ringversuchsleiter)

Ringversuch vom 14.06.2020

Ringversuchsleiter: Prof. Dr. rer. nat. Heinz Zeichhardt
 Institut für Qualitätssicherung in der
 Virusdiagnostik - IQVD
 Potsdamer Chaussee 80
 14129 Berlin

Tel.: +49 30 8105 4300
 Fax: +49 30 8105 4303
 Mail: Heinz.Zeichhardt@iqvd.de

4161 Virusimmunologie - SARS-CoV-2 (Ak)
Anti-SARS-CoV-2 gesamt (ohne Differenzierung nach IgG, IgA und IgM)

Testname	Einheit	Methode	Hersteller				
Elecsys Anti-SARS-CoV-2		Immunologischer Test (ECLIA) (189)	ROCHE DIAGNOSTICS (RO)				
Ergebnis (qual)	Probe	Ihre Angabe(n)	Korrekte Angabe(n)		ZW-Art		Kriterien erfüllt
	416001	positiv (3)	positiv (3)		SW		+
	416002	negativ (1)	negativ (1)		SW		+
	416003	positiv (3)	positiv (3)		SW		+
	416004	negativ (1)	negativ (1)		SW		+

Anti-SARS-CoV-2 IgG

Testname	Einheit	Methode	Hersteller				
Anti-SARS-CoV-2-ELISA IgG	U/ml	Immunologischer Test (ELISA) (190)	EURO IMMUN (ER)				
Ergebnis (quant)	Probe	Ihr Wert	untere Grenze	obere Grenze	ZW-Art	Zielwert	Kriterien erfüllt
	416001	26.8					+
	416002	1.80					+
	416003	5.30					+
	416004	1.70					+
Ergebnis (qual)	Probe	Ihre Angabe(n)	Korrekte Angabe(n)		ZW-Art		Kriterien erfüllt
	416001	positiv (3)	positiv (3)		SW		+
	416002	negativ (1)	negativ (1)		SW		+
	416003	negativ (1)	negativ (1)		SW		+
	416004	negativ (1)	negativ (1)		SW		+

Probe nicht bewertet

Probe nicht bewertet

Anti-SARS-CoV-2 IgA

Testname	Einheit	Methode	Hersteller				
Anti-SARS-CoV-2-ELISA IgA	U/ml	Immunologischer Test (ELISA) (190)	EURO IMMUN (ER)				
Ergebnis (quant)	Probe	Ihr Wert	untere Grenze	obere Grenze	ZW-Art	Zielwert	Kriterien erfüllt
	416001	48.7					+
	416002	5.90					+
	416003	55.8					+
	416004	6.00					+
Ergebnis (qual)	Probe	Ihre Angabe(n)	Korrekte Angabe(n)		ZW-Art		Kriterien erfüllt
	416001	positiv (3)	positiv (3)		SW		+
	416002	negativ (1)	negativ (1)		SW		+
	416003	positiv (3)	positiv (3)		SW		+
	416004	negativ (1)	negativ (1)		SW		+

Auflistung und Bewertung der Ergebnisse

909: MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH

Ringversuch vom 14.06.2020

Klinische Bewertung

Testname	Einheit	Methode	Hersteller			
Ergebnis (qual)	Probe	Ihre Angabe(n)	Korrekte Angabe(n)	ZW-Art		Kriterien erfüllt
	416001	kürzlich erworbene Infektion (2)	Zustand nach erworbener Infektion (1), kürzlich erworbene Infektion (2), durchgemachte Infektion (3)	SW		+
	416002	negativer Infektionsstatus (4)	negativer Infektionsstatus (4)	SW		+
	416003	kürzlich erworbene Infektion (2)				
	416004	negativer Infektionsstatus (4)	negativer Infektionsstatus (4)	SW		+

Probe nicht bewertet