

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 25.06.2021

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusimmunologie - SARS-CoV-2 (Ak) (4162):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

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

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

69087

Prof. Dr. Marco Kachler
Fachhochschule Kärnten
Biomedizinische Analytik
St. Veiter Str. 47
9020 Klagenfurt

Düsseldorf, 02.08.2021



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



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

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Ringversuch vom 25.06.2021

Sie haben an dem Ringversuch mit folgenden Untersuchungen teilgenommen

Virusimmunologie - SARS-CoV-2 (Ak) (4162):

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

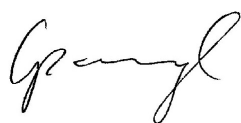
(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

69087

**Prof. Dr. Marco Kachler
Fachhochschule Kärnten
Biomedizinische Analytik
St. Veiter Str. 47
9020 Klagenfurt**

Düsseldorf, 02.08.2021



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



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



Auflistung und Bewertung der Ergebnisse

69087: Prof. Dr. Marco Kachler
Fachhochschule Kärnten
Biomedizinische Analytik

Ringversuch vom 25.06.2021

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

4162

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 S	U/ml	Immunologischer Test (ECLIA) (189)	ROCHE DIAGNOSTICS (RO)				
Ergebnis (quant)	Probe	Ihr Wert	untere Grenze	obere Grenze	ZW-Art	Zielwert	Kriterien erfüllt
	416041	297					
	416042	<0.400					
	416043	505					
	416044	3053					
Ergebnis (qual)	Probe	Ihre Angabe(n)	Korrekte Angabe(n)		ZW-Art		Kriterien erfüllt
	416041	positiv (3)	positiv (3)		SW		+
	416042	negativ (1)	negativ (1)		SW		+
	416043	positiv (3)	positiv (3)		SW		+
	416044	positiv (3)	positiv (3)		SW		+