

# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 26.11.2021

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, 20.12.2021



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



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

# TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Ringversuch vom 26.11.2021

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)

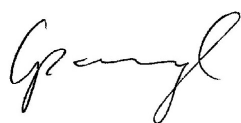
(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

**Teilnehmer:**

**69087**

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

Düsseldorf, 20.12.2021



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 26.11.2021

**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
	416053	<0.800					
	416054	1173					
	416055	51.0					
	416056	70.0					
Ergebnis (qual)	Probe	Ihre Angabe(n)	Korrekte Angabe(n)		ZW-Art		Kriterien erfüllt
	416053	negativ (1)	negativ (1)		SW		+
	416054	positiv (3)	positiv (3)		SW		+
	416055	positiv (3)	positiv (3)		SW		+
	416056	positiv (3)	positiv (3)		SW		+