



# PERSÖNLICHES CORONA-ZERTIFIKAT für Sabine Vogtländer

## // SARS-CoV-2-PCR



*\*) Der QR-Code dient zum Nachweis der Echtheit dieses Zertifikats und ist NICHT zum Einscannen in die Corona-Warn-App oder ähnliche Apps geeignet!*

*\*) The QR code is used to prove the authenticity of this certificate and is NOT for scanning into the Corona warning app or similar apps!*

Hiermit bescheinigen wir, dass Sabine Vogtländer, geb. 12.08.1971, in unserem medizinischen Fachlabor positiv auf SARS-CoV-2 getestet wurde.

Dabei wurde der molekularbiologische Erregernachweis aus respiratorischem Abstrichmaterial nach dem Goldstandard der Polymerase-Kettenreaktion (RT-PCR) durchgeführt

We hereby declare, that Sabine Vogtländer, born 12.08.1971, was tested positive for the SARS-CoV-2 virus in our accredited medical laboratory institute.

A swab from the respiratory tract was analyzed using a FDA-approved test based on the gold standard polymerase-chain-reaction (RT-PCR)

RT-PCR auf SARS-CoV-2  
durchgeführt am 17.06.2022  
13:05  
Ergebnis: positiv

Einzelheiten sind dem beiliegenden Befund mit der Auftragsnummer MKL796J zu entnehmen.

RT-PCR for SARS-CoV-2  
performed on 17.06.2022 13:05  
Result: positive

For details please see the attached lab report No MKL796J

**Befund validiert durch: / Report validated by: Ayguel Konz 17.06.2022 19:18 Uhr**



Bioscientia Institut für Medizinische Diagnostik GmbH  
 Zum Schürmannsgraben 30 - 47441 Moers  
 Tour 247407

Gemeinschaftspraxis  
 Dr. med. Frank Bertlich  
 Dr. med. Ulrike Bertlich  
 Fachärzte für Allgemeinmedizin  
 Rappaportstr. 19  
 45768 Marl

Patientin		
<b>Vogtländer, Sabine</b>		
Patienten-ID	Fallnr.	Zusatz ID
80796		
Geb.-Datum (Alter)	Geschlecht	
12.08.1971 (50)	weiblich	
Auftragsschlüssel	Einsender-Nr. (LANR)	
<b>MKL796J</b>	<b>K0032890 (843406002)</b>	
Eingangsdatum	Berichtsdatum	
17.06.2022 13:05	17.06.2022 19:23	
Eingesandtes Material		
Abnahmedatum/-zeit	Mibi-Nr.	
17.06.2022 08:51		

Tel. 02841 - 1060 - Fax /

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Referenz-/Bewertungsbereich
eSwab (Abstrich)			
untersuchtes Material	Ergebnis	Einheit	Referenz-/Bewertungsbereich
Abstrich (Abstr.)			
Molekularbiologischer Nachweis:	Ergebnis	Einheit	Referenz-/Bewertungsbereich
SARS-CoV-2 Coronaviren(PCR) (Abstrich)	↑ positiv		negativ
	Cycle-Threshold-Wert der Corona-PCR: 18 SARS CoV-2 Coronavirus nachweisbar. Hinweis auf akute SARS CoV-2-Infektion. Es wurden mindestens zwei unabhängige Genregionen des Virus nachgewiesen.		
Ct-Wert	18		
	Der Ct-Wert (cycle threshold) beschreibt den Zeitpunkt (Amplifikationszyklus) einer realtime-PCR, ab dem ein exponentieller Signalanstieg beobachtet wird (siehe auch www.bioscientia.de). Die stichprobenhafte Testung einer Lösung mit einer definierten Virusmenge von 10E6 Genomkopien/ml (siehe Bezugsproben für das Entlassungsmanagement des RKI) korrelierte mit einem Ct-Wert von < 28. Der Ct-Wert wird aber auch maßgeblich von der Präanalytik wie Abstrichort, Qualität des Abstrichs und Transportzeit beeinflusst. Das Verfahren ist vom Hersteller ausdrücklich nur als qualitatives Verfahren evaluiert.		
Verfahren ohne Befundung	Ergebnis	Einheit	Referenz-/Bewertungsbereich
MELDS	Meldepflichtiger Nachweis eines Krankheitserregers (gemäß Paragraf 7/8/9 Infektionsschutzgesetz - IfSG). Der Befund wurde bereits an das zuständige Gesund- heitsamt gemeldet. Bitte Meldepflicht ggf. beachten.		

(1) Verbundlaborleistung (\*\*) Fremdlaborleistung (4) Eigenentwicklung (\*) nicht akkreditierte Untersuchung

17.06.2022 - 20:32

validiert durch: Ayguel Konz 17.06.2022 19:18 Uhr