



# PERSÖNLICHES CORONA-ZERTIFIKAT für Dervenis Vasileios

## // 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 Dervenis Vasileios, geb. 05.12.1986, 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 Dervenis Vasileios, born 05.12.1986, 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 26.11.2022  
12:42  
Ergebnis: positiv

Einzelheiten sind dem beiliegenden Befund mit der Auftragsnummer MOL412W zu entnehmen.

RT-PCR for SARS-CoV-2  
performed on 26.11.2022 12:42  
Result: positive

For details please see the attached lab report No MOL412W

**Befund validiert durch: / Report validated by: Dr.-medic Adriana Vintila 27.11.2022 09:51 Uhr**



Bioscientia Institut für Medizinische Diagnostik GmbH Zum Schürmannsgraben 30 - 47441 Moers		Post
Schnelltest Zentrum Wuppertal Testzentrum am Gaskessel		
Mohrenstr. 3 42103 Wuppertal		

Patient		
<b>Vasileios, Dervenis</b>		
Patienten-ID	Fallnr.	Zusatz ID
93412		
Geb.-Datum (Alter)		Geschlecht
05.12.1986 (35)		männlich
Auftragsschlüssel		Einsender-Nr. (LANR)
<b>MOL412W</b>		<b>K0057963 (00000000)</b>
Eingangsdatum		Berichtsdatum
26.11.2022 12:42		27.11.2022 09:53
Eingesandtes Material		
Abstrich (Abstr.); Sonstiges		
Abnahmedatum/-zeit		Mibi-Nr.
26.11.2022 10:10		

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: 20 SARS CoV-2 Coronavirus nachweisbar. Hinweis auf akute SARS CoV-2-Infektion. Es wurden mindestens zwei unabhängige Genregionen des Virus nachgewiesen.		
Ct-Wert	20		
	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 (†) Eigenentwicklung (‡) nicht akkreditierte Untersuchung

11/27/2022 - 10:23 AM

validiert durch: Dr.-medic Adriana Vintila 27.11.2022 09:51 Uhr