



QR-Code für Coronawarnapp / EU-Zertifikat
QR-Code for the coronawarnapp



Mobiolab AuthCert (Direktlink zum Befund)
Authentication, Direct Link to Medical Report



Befund abgerufen / Report requested: Tue Apr 19 2022 19:43:30 GMT+0000 (Coordinated Universal Time)

Analysierendes Labor:
Medizinisches Laboratorium der MOBIOLAB GmbH

c/o Die Corona-Schnelltestzentren
Prinzessinnenstrasse 14
10969 Berlin Kreuzberg
Phone: +49 30 921038650

Email: support@mobiolab.com

Befundbericht / Medical Report SARS-CoV-2 RT-qPCR (NAT)

SARS-CoV-2 molekularbiologischer Erregernachweis / molecular biological pathogen detection, dual-target RT-qPCR Analysis

Probenentnahme / Time of sampling: 2022-04-18 14:57 Berlin time

Name / Last Name: Carl

Vorname / First Name: Gloria

Adresse / Address: Hölter Weg 27, 59590 Geseke

Ausweis-Nr. / Passport:

Geburtsdatum / Date of Birth: 1998-04-13

Ergebnis / Result:	Positiv. Positiver Nachweis von SARS-CoV-2 RNA, CT ca.: 21,17 / Positive. Sample positive for SARS-CoV-2 RNA, CT ca.: 21,17
-----------------------	--

Zeitpunkt Analyse / Time of analysis 2022-04-18 21:30 Berlin time

DE: Durchgeführt wurde eine qualitative dual-target multiplex RT-PCR-Testung auf das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2). Im vorliegenden Material (Nasopharynx-Abstrich) wurden Sequenzen des SARS-CoV-2 Genoms mittels qPCR (Polymerasekettenreaktion) nachgewiesen. Die Ergebnisse sind in Verbindung mit anamnestischen Angaben wie Kontakten zu infizierten Personen, Vakzinierungsstatus oder ggfs. vorhandenen Symptomen zu werten. Ein CT-Wert stellt nur ein grobes, relatives Maß zur Einschätzung der im Material nachgewiesenen Viruslast dar.

EN: A qualitative dual-target RT-(reverse transcription) PCR-test for the novel corona virus (SARS-CoV-2) was carried out (nasopharyngeal sampling). Nucleic acid sequences of the SARS-CoV-2 genome were detected in the biosample by means of qPCR (polymerase chain reaction). CT-values provide only rough estimates of a viral load present in the biosample. The test result must be interpreted with caution taking into account the individual patient history and the high sensitivity of the analysis.

Berlin, 2022-04-18 21:30 Berlin time, Mobiolab GmbH. Befund medizinisch validiert von / Report medically validated by med. Sebastian Pfeiffer



Einsender/Sampling site: Corona Schnelltest Zentrum Geseke, Bürener Straße 10, 59590 Geseke [Direktlink Rückfragen / Support](#)

Hinweise/Remarks: Untersuchung nach TestV/OEGD, nicht zum Reisen geeignet.

Informationen zur Einordnung des CT-Wertes/Information about the CT value: Allgemeine Information für positive Proben: Der CT-Wert stellt ein relatives Maß zur Einschätzung der Viruslast im Probenmaterial dar und sollte in Verbindung mit Messungen von Proben bekannter Viruslast interpretiert werden. Dies geschieht beispielsweise mit zertifiziertem Kontrollmaterial. Die Schwellenwertproben mit 1 Mio. Kopien pro ml ergeben im hier eingesetzten Analyseverfahren CT-Werte von < 30. [Direktlink Rückfragen / Support](#)