

Befund SARS-CoV-2 RT-PCR Erregernachweis



Covidzentrum Hamburg
Große Bäckerstraße 9
20095 Hamburg

Beratender Arzt:
Dr. med. Dietmar Peikert
Kurfürstendamm 61
10707 Berlin-Charlottenburg
info@covidzentrum.de

19.01.2022

Medical Report SARS-CoV-2 RT-PCR molecular pathogen detection

Name des Patienten / Name of patient: Jan Juhnke
Geburtsdatum / Date of Birth: [REDACTED]
Anschrift / Address: [REDACTED] Hamburg
Nummer Ausweisdokument / No. of passport or ID:
Abstrichort / sampling site: Covidzentrum am Rathaus, Große Bäckerstraße 9, 20095 Hamburg
Zeitpunkt Probennahme / sampling time: 19. Januar 2022 16:43 CET
Untersuchungsmaterial / specimen: Nasopharyngealer Abstrichtupfer / nasopharyngeal swab

Ergebnis / test result: SARS-CoV-2 PCR positiv / positive
C(t) Wert / value: 33,5

Langtext zum Befund siehe unten* / see below for further information**

Analysierendes Labor / Diagnostic Laboratory: MVZ Speziallabor am Mönckeberg, Hamburg
Befund maschinell erstellt und medizinisch validiert von / report machine-generated and medically validated by

MVZ Speziallabor am Mönckeberg
.....

Analysedaten / analysis data:

Befunderstellung / report generation: 21. Januar 2022 00:28 CET
Zeitpunkt Probennahme / sampling time: 19. Januar 2022 16:43 CET
Untersuchungsmaterial / specimen: Nasopharyngealer Abstrichtupfer in inaktivierendem und nukleinsäurekonservierendem Medium / nasopharyngeal swab in inactivating and nucleic acid preserving (nuclease inhibiting) transport solution.

*DE: Der Ct-Wert stellt nur einen semi-quantitativen und von Labor zu Labor nicht unmittelbar vergleichbaren

Messwert dar. Hohe CT-Werte korrelieren allgemein mit geringerer Viruslast im Untersuchungsmaterial. geringe Viruslasten können unter anderem mit dem Beginn oder am Ende einer Infektion assoziiert sein. Durchgeführt wurde ein qualitativ ausgewerteter SARS-CoV-2 RT-qPCR-Test. Bezüglich weiterer Informationen hinsichtlich der diagnostischen Performance der eingesetzten Methodik im Allgemeinen finden Sie weitere Informationen unter www.who.int oder www.RKI.de.

Bei Rückfragen zu Ihrem Ergebnis bzw. an das analysierende Labor wenden Sie sich an uns unter info@speziallabor-hh.de

**EN: The C(t) value represents only a semi-quantitative measure (may vary between different laboratories) and must be considered as such. High C(t) values correlate with viral load in the specimen. High C(t) values generally correlate with lower viral loads in the test material. Low viral loads may be associated with, among others, the onset or the end of an infection.

A qualitatively evaluated SARS-CoV-2 RT-qPCR test was conducted. For further information on the diagnostic performance of RT-qPCR in detecting SARS-CoV-2 infection please refer to www.who.int or www.RKI.de.

Inquiries regarding the test result or laboratory service should be directed to info@speziallabor-hh.de

Befund maschinell erstellt und ärztlich validiert von /
Report machine-generated and medically validated by

Speziallabor am Mönckeberg

Dr. M. Kalitzky