



MVZ Dr. Stein + Kollegen GmbH | Postfach 1 41006 Mönchengladbach

06

Herrn Dr.
Bernd Becker
FA f. Allgemeinmed./Diabetologie
Weidkamp 1
45355 Essen

ENDBEFUND

vom 01.04.22 06:46

ORIGINAL

Ihre Nr.: 0491370392

Seite 1/2

Eingang: 31.03.22 14:47

TEL.: 0201/81194156
FAX: 020181194157

Postfach
41026 Mönchengladbach

Tomhecke 45
41169 Mönchengladbach

Telefon 0 21 61 / 81 94 0
Telefax 0 21 61 / 81 94 50

Patient	Geburtsdatum	Eingangsdatum/Tagesnummer	MVZ Dr. Stein + Kollegen GbR Tomhecke 45 41169 Mönchengladbach
SCHÜLER, TOBIAS	18.11.1975 M OECV	31.03.22/0491370392	
Befunddatum	Methode	Ergebnis	Referenzbereich/Therapeutischer Bereich Interpretationsgrenze
01.04.22			

Material: Oro-Nasopharyngealabstrich

Probenentnahme: 31.03.22 11:10 Material-Eingang: 31.03.22 14:47

klin. Angaben:

Akute Infektion der oberen Atemwege, nicht näher bezeichnet[B] (, Senk-Knick-Spreizfuß(, Spezielle Verfahren zur Untersuchung auf SARS-CoV-2(, nicht näher bezeichnet(, COVID-19, Virus nicht nachgewiesen(, Spezielle Verfahren zur Untersuchung auf SARS-CoV-, Z11, J06.9, Q66.8, U07.2, U99.0,

INFektionsdiagnostik

SARS-CoV-2 RNA RT-PCR ↑↑ **positiv** *

Methode: IDT-N1N2, LightCycler@480

Folgende Ct-Werte wurden für die Zielgene der verwendeten Methode ermittelt:

N1-Gen : Ct-Wert = 26.9
N2-Gen : Ct-Wert = 26.4

Der Ct-Schwellenwert beträgt bei dieser Methode 28; höhere gemessene Ct-Werte entsprechen einer Virusmenge von 10^6 Kopien/ml, einhergehend mit der nicht mehr Anzüchtbarkeit von SARS-CoV-2 Viren in Viruskulturen - bezogen auf die quantitative Bezugsprobe CH07470. Siehe auch: www.rki.de 'COVID-19: Entlassungskriterien aus der Isolierung'.

Bitte beachten: eine nachfolgende Untersuchung mittels PCR-Screening auf Virusvarianten ist nur bei einem Ct-Wert <math><30</math> möglich, wird aber aufgrund der geänderten TestV vom 11.2.22 derzeit nicht mehr automatisch durchgeführt. Eine nachfolgende Sequenzierung ist nur bei einem Ct-Wert <math><26</math> möglich..

Bemerkung:

Dr. med. Dietmar Ereyen
Facharzt für Laboratoriumsmedizin
Hämostasestologie, Immunologie
Ärztlicher Leiter

Priv.-Doz. Dr. med. Josef van Helden
Dr. med. Oliver Lentzen
Dr. med. Lena Mesenbrink
Tanara Papusta
Dr. med. Melanie Roßkothen
Fachärztin und Fachärztinnen für
Laboratoriumsmedizin
Dr. med. M. L. Wimmer-Dahmen
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin
Krankenhaushygienikerin
Antibiotic Stewardship-Expertin

Dr. med. Mitra Hassani Komeleh
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin
Hämostasestologie
Ärztliches Qualitätsmanagement
Maria-Elisabeth Krömer
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin
Transfusionsmedizin
Dr. med. Klaus Ströthmann
Facharzt für Transfusionsmedizin
Hämostasestologie
Prof. Dr. med. Eray Yagmur, MBA
Facharzt für Laboratoriumsmedizin
Bluttransfusionswesen

Dr. med. Halil Aisaei
Dr. med. Grete Berns
Dr. med. Jelena Cucuz
Dr. med. Heime Rieber
Fachärzte und Fachärztinnen
für Mikrobiologie, Virologie und
Infektionsepidemiologie
Dr. med. K.-H. Nacktsheim
Facharzt für Mikrobiologie,
Virologie und Infektionsepidemiologie
Diplom-Biologe

Wolfgang Büchel
Facharzt für Mikrobiologie, Virologie
und Infektionsepidemiologie
Krankenhaushygieniker (BÄM)
Ärztliches Qualitätsmanagement
Dr. med. Johanna Loskill
Fachärztin für Anästhesiologie
Krankenhaushygiene
Antibiotic Stewardship-Expertin



Ergebnis bezogen auf: A = Labor Limbach-Anachen, F = Fremdlabor * = nicht akkreditiertes Untersuchtng

LIMBACH GRUPPE



MVZ Dr. Stein + Kollegen GbR | Postfach | 41008 Mönchengladbach

06

Herrn Dr.
Bernd Becker
FA f. Allgemeinmed./Diabetologie
Weidkamp 1
45355 Essen

ENDBEFUND

vom 01.04.22 06:46

ORIGINAL

Ihre Nr.: 0491370392

Seite 2/2

Eingang: 31.03.22 14:47

TEL.: 0201/81194156
FAX: 020181194157

Postfach
41008 Mönchengladbach

Tamphecke 45
41169 Mönchengladbach

Telefon 0 21 61 / 81 94 0
Telefax 0 21 61 / 81 94 50

Patient	Geburtsdatum	Eingangsdatum/Tagesnummer	MVZ Dr. Stein + Kollegen GbR Tamphecke 45 41169 Mönchengladbach
SCHÜLER, TOBIAS	18.11.1975 M OECV	31.03.22/0491370392	
Befunddatum	Methode	Ergebnis	Referenzbereich/Therapeutischer Bereich interpretationsgrenze
01.04.22			

Corona-Befundauskunft

02161 / 8194-499 (erreichbar montags bis freitags von 8.00 bis 18.00 Uhr)

Um noch besser für Sie erreichbar zu sein, haben wir eine Corona-Befundauskunft speziell für Ihre Anfragen eingerichtet.

Bitte beachten Sie:

Dies ist ein Vorabbefund! Ggf. folgen weitere Resultate!

* = Das Ergebnis wurde dem zuständigen Gesundheitsamt übermittelt. Meldepflichtiger Krankheitserreger gemäß §7 IfSG.

Fachärztlich validiert durch: Tamara Papusha (Arzt vom Dienst)

Mit freundlichen Grüßen

MVZ Labor Dr. Stein und Kollegen

Ergebnis bezogen auf: A = Labor Limbach-Nachbar, F = Fremdlabor, * = nicht akkreditierte Untersuchung

Dr. med. Djetmar Dreßen
Facharzt für Laboratoriumsmedizin
Hämostasestologie, Immunologie
Ärztlicher Leiter

Priv.-Doz. Dr. med. Josef van Helden
Dr. med. Oliver Lentzen
Dr. med. Lena Mesenbrink
Tamara Papusha
Dr. med. Melanie Roßkothen
Fachärzte und Fachärztinnen für
Laboratoriumsmedizin
Dr. med. M. L. Wimmer-Dahmen
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin
Krankenhaushygienikerin
Antibiotic Stewardship-Expertin

Dr. med. Mitra Hassani Komeleh
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin
Hämostasestologie
Ärztliches Qualitätsmanagement
Maria-Elisabeth Krümer
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin
Transfusionsmedizin
Dr. med. Klaus Ströthmann
Facharzt für Transfusionsmedizin
Hämostasestologie
Prof. Dr. med. Eray Yagmur, MSc
Facharzt für Laboratoriumsmedizin
Bluttransfusionswesen

Dr. med. Masil Afsael
Dr. med. Grete Berns
Dr. med. Jelena Cucuz
Dr. med. Heime Rieber
Fachärzte und Fachärztinnen
für Mikrobiologie, Virologie und
Infektionsepidemiologie
Dr. med. K.-H. Nachtsheim
Facharzt für Mikrobiologie,
Virologie und Infektionsepidemiologie
Diplom-Biologe

Wolfgang Büchel
Facharzt für Mikrobiologie, Virologie
und Infektionsepidemiologie
Krankenhaushygieniker (BAM)
Ärztliches Qualitätsmanagement
Dr. med. Johanna Loskill
Fachärztin für Anästhesiologie
Krankenhaushygiene
Antibiotic-Stewardship-Expertin

