



MVZ Dr. Stein + Kollegen GbR | Postfach | 41006 Mönchengladbach

E4

Dres.med.
Dr. M. Hess, S. Weber
FÄ für Innere Medizin
Raadter Str. 14
45149 Essen

ENDBEFUND

vom 09.07.22 06:56

ORIGINAL

Ihre Nr.: 16296671

Seite 1/2

Eingang: 08.07.22 17:22

TEL.: 0201/9597850
FAX: 020195978529

Postfach
41006 Mönchengladbach

Tomphecke 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 Tomphecke 45 41169 Mönchengladbach
BASNER, LOUISA MARIA	31.10.1996 W OECV	08.07.22/0516296671	
Befunddatum	Methode	Ergebnis	Referenzbereich/Therapeutischer Bereich Interpretationsgrenze
09.07.22			

Material: **Oro-Nasopharyngealabstrich**

Probenentnahme: 07.07.22 17:15 Material-Eingang: 08.07.22 17:22

INFEKTIONS-DIAGNOSTIK

SARS-CoV-2 RNA RT-PCR ↑↑ **positiv**

Methode: UC-EB, Cobas®6800

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

E-Gen : Ct-Wert = 31.0

RdRP-Gen : Ct-Wert = 31.6

Der Ct-Schwellenwert beträgt bei dieser Methode 25; höhere gemessene Ct-Werte entsprechen einer Virusmenge von 10^6 Kopien/ml, einhergehend mit der nicht mehr Anzuchtbarkeit 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:

Ergänzt bezogen auf: A = Labor Limbach-Anachen, F = Fremdbau, * = nicht akkreditierte Unterscheidung

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

Priv.-Doz. Dr. med. Josef van Helden
Dr. med. Oliver Leutzen
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 Nassani 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 Ahsael
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 (GAMI)
Ärztliches Qualitätsmanagement
Dr. med. Johanna Loskill
Fachärztin für Anästhesiologie
Krankenhaushygiene
Antibiotic-Stewardship-Expertin



Laborärztlicher Befund



Labor Mönchengladbach
MVZ Dr. Stein + Kollegen

Laboratoriumsmedizin, Mikrobiologie, Infektionsepidemiologie,
Virologie, Transfusionsmedizin, Humangenetik GbR

MVZ Dr. Stein + Kollegen GbR | Postfach | 41006 Mönchengladbach

E4

Dres.med.
Dr. M. Hess, S. Weber
FÄ für Innere Medizin
Raadter Str. 14
45149 Essen

ENDBEFUND

vom 09.07.22 06:56

ORIGINAL

Ihre Nr.: 16296671

Seite 2/2

Eingang: 08.07.22 17:22

TEL.: 0201/9597850
FAX: 020195978529

Postfach
41006 Mönchengladbach

Tomphecke 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 Tomphecke 45 41169 Mönchengladbach
BASNER, LOUISA MARIA	31.10.1996 W OECV	08.07.22/0516296671	
Befunddatum	Methode	Ergebnis	Referenzbereich/Therapeutischer Bereich Interpretationsgrenze
09.07.22			

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: Dr.med. Angelika Helmer (Arzt vom Dienst)

Mit freundlichen Grüßen

MVZ Labor Dr. Stein und Kollegen

Eigene Bezugs-Aut. A = Labor Limbach-Aachen, F = Fremdbezug, * = nicht akkreditierte Untersuchung

Dr. med. Dietmar Dreßen
Facharzt für Laboratoriumsmedizin
Hämostaseologie, Immunologie
Ärztlicher Leiter

Priv.-Doz. Dr. med. Josef van Helden
Dr. med. Oliver Leutzen
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 Nassani Komeleh
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin
Hämostaseologie
Ärztliches Qualitätsmanagement
Maria-Elisabeth Krömer
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin
Transfusionsmedizin
Dr. med. Klaus Strothmann
Facharzt für Transfusionsmedizin
Hämostaseologie
Prof. Dr. med. Eray Yagmur, MBA
Facharzt für Laboratoriumsmedizin
Bluttransfusionswesen

Dr. med. Halil Ahsael
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 (GAMI)
Ärztliches Qualitätsmanagement
Dr. med. Johanna Loskill
Fachärztin für Anasthesiologie
Krankenhaushygiene
Antibiotic-Stewardship-Expertin

