



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

K4

Herrn Dr.med.  
Ilyas Özsay  
FA für Allgemeinmedizin  
Berliner Str. 4  
58452 Witten

**ENDBEFUND**  
vom 22.02.22 06:52

**ORIGINAL**

Seite 1/2

Eingang: 21.02.22 20:15

TEL.: 02302/2783610  
FAX: 023022783611

Postfach  
41006 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
AGCAER, TALIP-BUGRA	09.08.1995 M	OECV	21.02.22/0212888884	
Befunddatum	22.02.22	Methode	Ergebnis	Referenzbereich/Therapeutischer Bereich Interpretationsgrenze

Material: **Oro-Nasopharyngealabstrich**  
Probenentnahme: 21.02.22 08:41 Material-Eingang: 21.02.22 20:15

**INFEKTIONSDIAGNOSTIK**

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

Methode: IDT-N1N2, QuantStudio 5 ThermoFischer  
Folgende Ct-Werte wurden für die Zielgene der verwendeten Methode ermittelt:

N1-Gen : Ct-Wert = 29.1  
N2-Gen : Ct-Wert = 28.4

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](http://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  $<30$  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  $<26$  möglich..

Bemerkung:

Ergebnis bezogen auf: A = Labor Limbach-Aachen, F = Fremdlabor, \* = nicht akkreditierte Messung

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

Priv.-Doz. Dr. med. Josef van Helden  
Dr. med. Oliver Lentzen  
Dr. med. Lena Mesebrink  
Tamara Papusta  
Dr. med. Melanie Roßkothert  
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  
Hämostaseologie  
Ärztliches Qualitätsmanagement  
Maria-Elisabeth Krömer  
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin  
Transfusionsmedizin  
Dr. med. Klaus Strathmann  
Facharzt für Transfusionsmedizin  
Hämostaseologie  
Prof. Dr. med. Eray Yagmur, MSc  
Facharzt für Laboratoriumsmedizin  
Bluttransfusionswesen

Dr. med. Haili Ahsaei  
Dr. med. Grete Berns  
Dr. med. Jelena Cucuz  
Dr. med. Heime Rieber  
Fachärzte und Fachärztinnen  
für Mikrobiologie, Virologie und  
Infektionsepidemiologie  
Dr. med. K.-H. Nächstheim  
Facharzt für Mikrobiologie,  
Virologie und Infektionsepidemiologie  
Diplom-Biologe

Wolfgang Büchel  
Facharzt für Mikrobiologie, Virologie  
und Infektionsepidemiologie  
Krankenhaushygieniker (BÄMI)  
Ärztliches Qualitätsmanagement  
Dr. med. Johanna Loskill  
Fachärztin für Anasthesiologie  
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

K4

Herrn Dr.med.  
Ilyas Özsay  
FA für Allgemeinmedizin  
Berliner Str. 4  
58452 Witten

**ENDBEFUND**  
vom 22.02.22 06:52

ORIGINAL

Seite 2/2

Eingang: 21.02.22 20:15

TEL.: 02302/2783610  
FAX: 023022783611

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
AGCAER, TALIP-BUGRA	09.08.1995 M OECV	21.02.22/0212888884	
Befunddatum	22.02.22	Referenzbereich/Therapeutischer Bereich Interpretationsgrenze	

**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 Vorabefund! 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-Aachen, F = Fremdlabor, \* = nicht adressierbare Unterscheidung

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

Priv.-Doz. Dr. med. Josef van Helden  
Dr. med. Oliver Lentzen  
Dr. med. Lena Mesenbrink  
Tamara Papusha  
Dr. med. Melanie Roßkothgen  
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  
Hämostaseologie  
Ärztliches Qualitätsmanagement  
Maria-Elisabeth Krömer  
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin  
Transfusionsmedizin  
Dr. med. Klaus Strathmann  
Facharzt für Transfusionsmedizin,  
Hämostaseologie  
Prof. Dr. med. Eray Yağmur, MBA  
Facharzt für Laboratoriumsmedizin  
Bluttransfusionswesen

Dr. med. Malil Alsaei  
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 (GAMH)  
Ärztliches Qualitätsmanagement  
Dr. med. Johanna Loskill  
Fachärztin für Anasthesiologie  
Krankenhaushygiene  
Antibiotic Stewardship-Expertin

