



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ML-20488-01-00

ArminLabs GmbH · Zirbelstr. 58, 2. Stock · 86154 Augsburg

??

Patient : **Mustermann, Max**

Gebdat. : 24.08.2022 männlich

Endbefund

Auftrag : **839203703** Seite **1/ 2**
Eing/Ausg: 24.08.2022 24.08.2022

Probe 1 : Sputum

Eingang im Labor: 24.08.2022 10:00 Abnahme: 24.08.2022 09:57

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Normbereich	Grafik
--------------	----------	---------	-------------	--------

SARS-CoV2 PCR

1 SARS-CoV-2 RT-PCR

positiv

! 17,4 Ct-Wert

Methode: Echtzeit-PCR

Das Ergebnis spricht für eine Infektion mit SARS-CoV2!
Die ORF-Region und das CDC-n1-Gen sind nachweisbar!

IHR ERGEBNIS IST POSITIV!

SIE SIND VERPFLICHTET, SICH UMGEHEND IN ISOLATION ZU BEGEBEN.

WEITERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE UNTER:

<https://s.bayern.de/positiver-test>

Anmerkung zum Wunsch auf ggf. Testung mittels
Varianten-spezifischer PCR: Am 12.2.2022 wurde die
kostenfreie Testung aufgehoben!

Erklärung zur Ergebnisinterpretation:

Im Falle einer akuten Infektion mit dem SARS-CoV-2 Virus kann das Erbgut des Virus mittels PCR Analyse nachgewiesen werden. Ein positives Testergebnis stellt einen zuverlässigen Nachweis für eine vorhandene Infektion mit dem SARS-CoV-2 Virus dar. Ein negatives Ergebnis bedeutet, dass das Virus in der Probe nicht nachgewiesen werden konnte. Bitte beachten Sie, dass dieser Test einigen Limitationen unterliegt. Auch ein negatives PCR-Ergebnis kann eine Infektion mit SARS-CoV-2 nicht vollständig ausschliessen! Falsch-negative Analyseergebnisse können z.B. aufgrund unzureichender (bezogen auf den Krankheitsverlauf) nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Die Testergebnisse sollten daher nur unter Berücksichtigung der Krankheitsgeschichte interpretiert werden. Probanden können klinisch asymptomatisch (symptomlos) bei positivem PCR Nachweis sein!



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ML-20488-01-00

ArminLabs GmbH · Zirbelstr. 58, 2. Stock · 86154 Augsburg

??

Mustermann, Max

geb.: 24.08.2022

Auftrag : **839203703** 24.08.2022 Seite 2 / 2

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Normbereich	Grafik
--------------	----------	---------	-------------	--------

Bei begründetem Verdacht einer SARS-CoV-2 Infektion und einem negativen PCR Test sollte eine erneute Probenentnahme und Analyse in Betracht gezogen werden. Ein PCR Test eignet sich zum Nachweis einer akuten SARS-CoV-2 Infektion, nicht aber zur Klärung der Frage, ob der Patient noch ansteckend ist (Infektiosität).

Sämtliche Entscheidungen während Ihrer Quarantäne obliegen einzig dem jeweils zuständigen Gesundheitsamt, die über den positiven Befund vom Labor nach dem Meldegesetz umgehend unterrichtet werden müssen!

Jede Verarbeitung einer klinischen Probe im Laboratorium sowie die angeforderte Untersuchung selbst basieren auf aktuellem wissenschaftlichen und analytischen Stand der PCR Methode. In sehr wenigen Fällen können PCR Analysen nicht das richtige Ergebnis zeigen. Zugrunde liegende Ursachen können z.B. eine niedrige Qualität des zugesandten Materials oder ein Ausfall der Analyse durch unvorhersehbare oder unbekannte Gründe sein. Sofern das zugrunde liegende Problem vom Laboratorium nicht erkannt werden konnte, ist das Laboratorium für das unvollständige, potenziell irreführende oder sogar falsche Ergebnis einer Analyse nicht verantwortlich, soweit nicht vorsätzliches oder grob fahrlässiges Handeln vorliegt. Schadenersatzansprüche aufgrund eines falschen Testergebnisses, gleich aus welchem Rechtsgrund, sind soweit nicht vorsätzliches oder grob fahrlässiges Handeln vorliegt, gegenüber dem Laboratorium und seinen Mitarbeitern ausgeschlossen.

Verantwortlich für den Befund:

Dr.Armin Schwarzbach