

WVP-8K5-000
Lena Johansmeier
In der Hönnebecke 88
44869 Bochum
DE

Datum: 24.09.2022
Beauftragte Leistung: PCR-Test
Testzentrum:
Ihre Teststation Bochum Cafe Del Sol
Sevinghauser Gänsereiterweg 1, 44867 Bochum
+49 159 06586434
e1a35cc1-1fca-11ed-9bfc-960001280c2e
Leitung:
Selcuk Kilinc

Testergebnis RT-PCR Test / Zertifikat

Hiermit wird bestätigt, dass Lena Johansmeier, 21.11.1992, zum Zeitpunkt 24.09.2022, 10:53, Probanden-ID WVP-8K5-000, durch den COVID-19 **RT-PCR Test**

POSITIV

getestet wurde. Es wurden Nachweise des Coronavirus SARS-CoV-2 gefunden. Es ist zwingend notwendig, dass Sie sich umgehend in Quarantäne begeben und die vom RKI empfohlenen Maßnahmen in Kooperation mit dem Gesundheitsamt eingeleitet werden.

Da es sich nach dem Infektionsschutzgesetz bei Covid-19 um eine meldepflichtige Krankheit handelt, sind wir außerdem verpflichtet, eine Meldung beim zuständigen Gesundheitsamt einzureichen und damit das weitere Vorgehen zu initiieren. Das zuständige Gesundheitsamt finden Sie auf dieser Webseite: <https://tools.rki.de>.

Probennahme	24.09.2022, 10:53
Befunderstellung	25.09.2022, 08:03
CT-Wert	31.11
LOINC Code	96764-6
Testart:	Nasopharynx-Abstrich

Selcuk Kilinc

Empfehlungen

Um das Risiko einer Infektion so gering wie möglich zu halten, empfehlen wir dringend, sich an die Richtlinien der Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (BZgA; <https://www.infektionsschutz.de/>) zu halten.

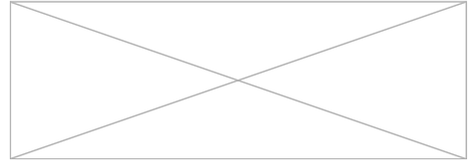
Limitationen

Die angewandte Methode kann Infektionen mit SARS-CoV-2 nur nachweisen, wenn die Rachenschleimhaut betroffen ist und Viren bereits intrazellulär vervielfältigt worden sind, was üblicherweise innerhalb der ersten Tage nach Infektion eintritt. Eine qualitativ schlechte Probenentnahme (zu wenig Abstrichmaterial, falsche Abnahmestelle) können ebenso wie unsachgemäße oder verzögerte Transfers zum Labor zu falsch-negativen Befunden führen, daher wird der Test durch unterwiesenes Personal durchgeführt. Bei Infektionsverdacht oder kontinuierlicher Exposition sollte der Test regelmäßig wiederholt werden. Dieser Test wird für die präventive Testung verwendet.

Haftungsausschluss

Jede Verarbeitung einer klinischen Probe sowie die erforderliche Untersuchung selbst basieren auf dem jeweils aktuellsten, wissenschaftlichen und analytischen Stand der Technik. In sehr wenigen Fällen können Tests nicht das richtige Ergebnis zeigen. Zugrundeliegende Ursachen können z.B. eine niedrige Qualität des entnommenen Materials sein, z.B. durch fehlerhafte Abstriche oder nachträgliche Verunreinigung, oder ein Ausfall der Analyse durch unvorhersehbare oder unbekannte Gründe. Auch kann es sein, dass sich eine Infektion noch nicht ausreichend ausgebreitet hat und deswegen in der vorliegenden Probe noch nicht feststellbar war. Sofern das zugrundeliegende Problem vorher durch den Anbieter nicht erkannt werden konnte, ist dieser für das unvollständige, potenziell irreführende oder sogar falsche Ergebnis einer Analyse nicht verantwortlich. Ich bin hiermit informiert worden, dass die ärztliche Leitung und Anbieter keine Produkthaftungsgarantie für den verwendeten Test übernehmen.

Durchführung von: SKB Health GmbH Herner Str. 27, 45699 Herten
Teststellen-Nummer: e1a35cc1-1fca-11ed-9bfc-960001280c2e



WVP-8K5-000
Lena Johansmeier
In der Hönnebecke 88
44869 Bochum
DE

Date: 24.09.2022
Service booked: PCR-Test
Test location:

IhreTeststation Bochum Cafe Del Sol
Sevinghauser Gänsereiterweg 1, 44867 Bochum
+49 159 06586434
e1a35cc1-1fca-11ed-9bfc-960001280c2e

Management:
Selcuk Kilinc

Test Result COVID-19 RT-PCR Test / Certificate

We hereby confirm that Lena Johansmeier, 21.11.1992, at the time of testing 24.09.2022, 10:53 with a **COVID-19 RT-PCR-Test**, test person-ID WVP-8K5-000, tested

POSITIVE

Evidence of infection with Coronavirus SARS-CoV-2 was detected. It is vital that you immediately self-quarantine and take all measures recommended by the Robert Koch Institute (RKI) in cooperation with the health authority. Since Covid-19 is a notifiable disease under the German Infection Protection Act (*Infektionsschutzgesetz*) we are required to report the test result to the competent health authority and initiate further steps. To find your local health authority, go to: <https://tools.rki.de>.

Sampling	24.09.2022, 10:53
Report	25.09.2022, 08:03
CT-Value	31.11
LOINC Code	96764-6
Test Type:	Nasopharyngeal swab

Selcuk Kilinc

Recommendations

To minimise the risk of infection as far as possible, we strongly recommend that you follow the guidelines of the Federal Centre for Health Education (BZgA; <https://www.infektionsschutz.de/>).

Limitations

The method applied can identify an infection with SARS-CoV-2 only if the pharyngeal mucosa is affected and the virus has replicated intracellularly, which usually takes place within the first few days of infection. A poor-quality sample (insufficient swab material, incorrect collection point) as well as improper or delayed transfer to the laboratory may result in false-negative results. The test should be repeated regularly if you suspect infection or have prolonged exposure. This test is intended for preventative purposes.

Disclaimer

Any processing of a clinical sample, as well as the required examination itself, are based on the most up-to-date, scientific and analytical state-of-the-art in each case. In a very small number of cases, tests may not provide a correct result. The reasons for this may include e.g., low quality of material submitted e.g., as a result of incorrect swabbing or subsequent contamination or failure of the analysis due to unforeseeable or unknown reasons. It may also be the case that an infection has not yet spread sufficiently and could therefore not yet be detected in the present sample. If the underlying problem could not be recognized beforehand by the provider, he is not responsible for the incomplete, potentially misleading or even incorrect result of an analysis. I hereby acknowledge that I was informed that the medical management and provider do not assume any warranty under product liability law for the test used.

Test center provider: SKB Health GmbH Herner Str. 27, 45699 Herten

Test center ID: e1a35cc1-1fca-11ed-9bfc-960001280c2e