

DZW-P2Q-000

Ayse Aktur
Ötztaler Straße 27
44339 Dortmund
DE

Datum: 23.08.2022

Beauftragte Leistung: AG-Schnelltest

Testzentrum:

Corona-Point Dortmund Eving
Bayrische Str. 155, 44339 Dortmund
015172976812

Leitung:
Dirk Frank

Testergebnis COVID-19 Antigen Test / Zertifikat

Hiermit wird bestätigt, dass Ayse Aktur, 05.03.1998, zum Zeitpunkt 23.08.2022, 11:23 mit einem COVID-19 Antigen Test, Probanden-ID DZW-P2Q-000, durch den Schnelltest

NEGATIV

getestet wurde. Es konnte zu diesem Zeitpunkt kein Nachweis des Coronavirus SARS-CoV-2 gefunden werden.

Testdetails*

Beschreibung: Sars-CoV-2Antigen-Schnelltest
Test ID: AT692/21
Test-Details: Nasopharyngeal
Test-Hersteller: Hangzhou Sejoy Electronics& Instruments Co., Ltd

*Herstellerangaben

Dirk Frank

(Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig)

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

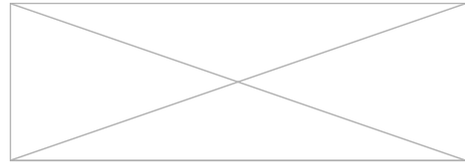
Die angewandte Methode kann Infektionen mit SARS-CoV-2 nur nachweisen, wenn die Rachenschleimhaut betroffen ist und Viren bereits intrazellulär vervielfältigt worden sind, was üblicherweise innerhalb der ersten Tage nach Infektion eintritt. Eine qualitativ schlechte Probenentnahme (zu wenig Abstrichmaterial, 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. Eine klinische Diagnose durch den Arzt erfordert immer eine Bewertung dieses Ergebnisses mit dem klinischen Bild, einem PCR-Test und weiteren Patienteninformationen.

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: Corona-Point Dortmund Eving Veilchenweg 3, 58511 Lüdenscheid

Teststellen-Nummer: 08408



DZW-P2Q-000

Ayse Aktur

Ötztaler Straße 27

44339 Dortmund

DE

Date: 23.08.2022

Service booked: AG-Schnelltest

Test location:

Corona-Point Dortmund Eving

Bayrische Str. 155, 44339 Dortmund

015172976812

Management:

Dirk Frank

Test Result COVID-19 Antigen Test / Certificate

We hereby confirm that Ayse Aktur, 05.03.1998, at the time of testing 23.08.2022, 11:23 with a COVID-19 rapid antigen test, test person-ID DZW-P2Q-000, tested

NEGATIVE

Evidence of infection with Coronavirus SARS-CoV-2 was not detected.

Test details*

Description: Sars-CoV-2Antigen-Schnelltest

Test ID: AT692/21

Test details: Nasopharyngeal

Test Producer: Hangzhou Sejoy Electronics& Instruments Co., Ltd

*manufacturer's specifications

Dirk Frank

(This letter was generated automatically and is valid without a signature)

Bitte beachten Sie zusätzlich die auf der Folgeseite aufgeführten Hinweise.

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. A clinical diagnosis by a doctor always entails an evaluation of this result together with the clinical picture, a PCR test, and additional patient information.

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: Corona-Point Dortmund Eving Veilchenweg 3, 58511 Lüdenscheid

Test center ID: 08408