



MCM-D29-000

**Holger Krämer**

**Hohe Egge Unterweg 53a**

**45549 Sprockhövel**

**DE**

**Datum: 04.11.2022**

**Beauftragte Leistung: AG-Schnelltest**

**Testzentrum:**

Testzentrum Niedersprockhövel  
Hauptstraße 6B, 45549 Sprockhövel  
0232491998170

**Leitung:**

-

## Testergebnis COVID-19 Antigen Test / Zertifikat

Hiermit wird bestätigt, dass Holger Krämer , 18.06.1969, zum Zeitpunkt 04.11.2022, 10:16 mit einem COVID-19 Antigen Test, Probanden-ID MCM-D29-000, durch den Schnelltest

# NEGATIV

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

### Testdetails\*

Beschreibung: SAFECARECOVID-19 Antigen Rapid Test Kit (Swab)COVID-19 Antigen-Schnelltestkit (Abstrich)

Test ID: BfArM GZ: 5640-S-123/21

Test-Details:

\*Herstellerangaben

-

(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: MedCareProfessional GmbH Henrichs-Allee 4, 45527 Hattingen

Teststellen-Nummer:



MCM-D29-000

**Holger Krämer**

**Hohe Egge Unterweg 53a**

**45549 Sprockhövel**

**DE**

**Date: 04.11.2022**

**Service booked: AG-Schnelltest**

**Test location:**

Testzentrum Niedersprockhövel

Hauptstraße 6B, 45549 Sprockhövel

0232491998170

**Management:**

-

## Test Result COVID-19 Antigen Test / Certificate

We hereby confirm that Holger Krämer , 18.06.1969, at the time of testing 04.11.2022, 10:16 with a COVID-19 rapid antigen test, test person-ID MCM-D29-000, tested

# NEGATIVE

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

### Test details\*

Description: SAFECARECOVID-19 Antigen Rapid Test Kit (Swab)COVID-19 Antigen-Schnelltestkit (Abstrich)

Test ID: BfArM GZ: 5640-S-123/21

Test details:

\*manufacturer's specifications

-

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

## 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: MedCareProfessional GmbH Henrichs-Allee 4, 45527 Hattingen

Test center ID: