

Bescheinigung über das Vorliegen eines positiven oder negativen Antigentests zum Nachweis des SARS-Cov-2 Virus (Test result certification)



Testzentrum/ Teststelle (Testing centre)
(Anschrift, Teststellen-Nr.(Name, Address, Testing centre number)):

MedCo Testzentrum Herner Str. 221-223 44809 Bochum
03-123

Getestete Person (Tested person):

Name (Surname, Forename): Frau Hanna Diedrich
Anschrift (Address): Vierhausstr.37 37,44807 Bochum
Geburtsdatum (Date of birth): 19-10-1996
Personalausweisnummer(ID number):

Antigen-Schnelltest (Covid-19 rapid antigen tests):

Name des Test (Test name): Bfarm Test-ID: AT1188/21, COVID-19 Antigen Rapid Test (kolloidales Gold)
Hersteller (Manufacturer): Shenzhen Lvshiyuan Biotechnology Co., Ltd
Testdatum/Testuhrzeit (Date/ Time of the Test): 10-08-2022 / 10:39
Testdurchgeführt durch (Name) (Test conducted by) Tester Medco Group GmbH

BürgerTesting (Citizen test): Beschäftigtentesting (Employees test): Selbstzahlertesting (Self-payer test):

Testergebnis (Result of the Test):
Positiv (positive)*: Negativ (negative): Ungültig (invalid):

Medco Group GmbH

10.08.2022

Vogelsanger Weg 66
40470 Düsseldorf
www.medco-group.de
info@medco-group.de

Datum/Stempel testende Stelle / Unterschrift (Date/ Stamp/ Signature)

Wer dieses Dokument fälscht oder einen nicht erfolgten Test unrichtig bescheinigt, macht sich nach § 267 StGb Urkundenfälschung strafbar. Jeder festgestellte Verstoß wird zur Anzeige gebracht.

Wer ein gefälschtes Dokument verwendet, um Zugang zu einer Einrichtung oder einem Angebot zu erhalten, begeht nach der Coronaschutzverordnung des Landes eine Ordnungswidrigkeit, die mit einer Geldbuße in Höhe von 1000€ geahndet wird.

*Bei einem positiven Ergebnis muss sich die Person unmittelbar in Quarantäne begeben. Dies gilt für Haushaltsangehörige von Personen mit einem positiven Schnelltest. Die Quarantäne darf erst beendet werden, wenn ein nachfolgender PCR-Test ein negatives Ergebnis hat. Die positiv getestete Person hat zur Bestätigung oder auch Widerlegung Anspruch auf einen PCR-Test.