

die neue Apotheke

die neue Apotheke · Bahnhofstraße 28 · 44623 Herne

Fabienne Schilling
Juri-Gersus-Weg 2
44623, Herne

Herne, 28.02.2022
cH/bM

Befundbericht auf PCR-Nachweis einer akuten Infektion mit SARS-CoV-2 Report on PCR evidence of an acute infection with SARS-CoV-2

Betrifft/*Concerns*: Fabienne, Schilling, geb. am/*born* 27.07.2000,
Juri-Gersus-Weg 2, 44623, Herne

Untersuchungs-Nr./*Examination no.*: A-280222-182
Untersuchungsort/*Examination site*: Herne
Proben-Abnahme/*Sampling*: 28.02.2022 09:49
Beurteilung/*Evaluation*: 28.02.2022 14:33:42
Ct-Wert/*cycle threshold*: 23,3

Befund

Das Ergebnis auf Nachweis der RNA von SARS-CoV-2 ist **POSITIV**. In dem untersuchten, respiratorischen Abstrichmaterial konnte SARS-CoV-2 spezifische virale RNA unter Anwendung der Technologie des molekularen biologischen Erregernachweises mittels der isothermen Nukleinsäureamplifikation (iNAT) nachgewiesen werden.

Empfehlung

Sollten bei dem Probanden SARS-CoV-2-spezifische Symptome auftreten ist eine Validierung des Untersuchungsergebnisses indiziert.

Untersuchung

Zum qualitativen Nachweis von Nukleinsäure der RNA des SARS-CoV-2-Virus wurde die isotherme Nukleinsäure-Amplifikations-Technik (iNAT) angewandt. Gemäß Paul-Ehrlich-Institut stellt ein NAT-Test die derzeit verlässlichste Methode dar, um den Erregernachweis von SARS-CoV-2 zu führen. Unter die Technologie der Nukleinsäure-Amplifikation fallen unter anderem auch die von einer Arbeitsgruppe der Charité in Berlin erarbeitete PCR-Methode (Polymerase-Ketten-Reaktion).

Diagnosis

The result of the detection of the RNA of SARS-CoV-2 is **POSITIVE**. In the respiratory swab material SARS-CoV-2-specific viral RNA could be detected using the technology of molecular biological pathogen detection by means of isothermal nucleic acid amplification (iNAAT).

Recommendation

If the test person experiences SARS-CoV-2-specific symptoms, validation of the test results is indicated.

Examination

The isothermal nucleic acid amplification technique (iNAAT) was used for the qualitative detection of nucleic acid in the RNA of the SARS-CoV-2 virus. According to the Paul Ehrlich Institute, a NAT test is currently the most reliable method for detecting the pathogen of SARS-CoV-2. The technology of nucleic acid amplification also includes the PCR (Polymerase Chain Reaction) method developed by a working group at the Charité in Berlin.

die neue Apotheke in der Bahnhofstraße

Inh. Annegret Koglin e.
K.
Bahnhofstraße 28

Tel. 0 23 23/38 47 79 1
Fax 0 23 23/38 79 46 9
die-neue-apotheke.com

AG Bochum
HRA 6014
USt-ID 202920308

National Bank Essen
IBAN DE04 3602 0030 0006 8939 53
BIC NBAG DE 3 E

die neue Apotheke

Untersuchungs-Nr. A-280222-182
Examination no.

Herne, 28.02.2022
cH/bM

Hinweis

Bei Fragen zur Quarantäne wenden Sie sich bitte an das für Sie zuständige Gesundheitsamt. Suche Sie bitte bei gesundheitlichen Problemen Ihren Hausarzt auf.

Information

If you have any questions about the quarantine, please contact the health department responsible for you. If you have health problems, please see your family doctor.

Der Befund wurde validiert durch:
The test result was validated by:

DIE NEUE APOTHEKE
in der Bahnhofstraße



Inh. Annegret Koglin e.K. · 44623 Herne
Bahnhofstraße 28 · Telefon 02323/384779

Unterschrift

die neue Apotheke *in der Bahnhofstraße*

Inh. Annegret Koglin e.
K.
Bahnhofstraße 28

Tel. 02323/3847791
Fax 02323/3879469
die-neue-apotheke.com

AG Bochum
HRA 6014
USt-ID 202920308

National Bank Essen
IBAN DE04 3602 0030 0006 8939 53
BIC NBAG DE 3 E