

Hinweise zum PoC-Antigen oder PCR-Test auf SARS-CoV-2

Bei der Durchführung des PoC-Antigen- oder des PCR-Tests auf SARS-CoV-2 wird ein Nasopharyngealabstrich durchgeführt. Dafür wird die Probe durch einen Abstrich mittels eines in die Nase eingeführten Wattestäbchens genommen. Auch bei sorgfältiger Durchführung kann es in Einzelfällen zu Verletzungen, wie leichten Blutungen oder Reizungen kommen.

Im Falle eines positiven Testergebnisses ist die Apotheke verpflichtet, das Testergebnis namentlich dem zuständigen Gesundheitsamt zu melden.

Ein negatives Antigentestergebnis bedeutet nicht, dass eine COVID-19-Infektion sicher ausgeschlossen werden kann. Das Ergebnis stellt lediglich den Gesundheitsstatus zum Zeitpunkt der Testdurchführung dar.

Erklärung zur Durchführung eines PoC-Antigentests oder PCR-Test auf SARS-CoV-2

Ich, _____, geboren am _____

wohnhaft (Straße, Nr., PLZ, Ort) _____

Telefon _____, E-Mail _____

habe die oben aufgeführten Hinweise zum PoC-Antigen- oder PCR-Test auf SARS-CoV-2 gelesen und stimme der Durchführung zu.

Ich bestätige hiermit, dass ich Anspruch auf

- **kostenfreie** Bürgertests laut § 4a Abs. 1, Nr. 1-5 und Nr. 8-10 habe und nachweisen kann.

- Kind unter 5 Jahren
- med. Kontraindikation
- Klinische Studie
- Beendigung Absonderung
- Besuch Pflegeheim, Krankenhaus
- Leistungsberechtigte und Beschäftigte §29 SGB IX Persönliches Budget
- Pflegeperson / pflegende Person
- im selben Haushalt, wie Covid-19 infizierte Person

- Bürgertests mit **Eigenbeteiligung** laut § 4a Abs. 1, Nr. 6-7 habe und nachweisen kann.

- Besuch einer Veranstaltung
- Besuch einer Person ab 60 Jahren
- Besuch einer Person mit Vorerkrankungen
- Warnung eines erhöhten Risikos in der Corona Warn App

Datenschutzinformation

Sehr geehrte/r Patient/in,

im Rahmen des bei Ihnen durchgeführten PoC-Antigen- und PCR-Tests auf SARS-CoV-2 erheben wir, die Zehendorf Apotheke, Inh. Dr. Roxana-Patricia Wagner, Teltower Damm 19, 14169 Berlin als Verantwortliche personenbezogene Daten von Ihnen. Wir verarbeiten Ihren Namen, Anschrift, Geburtsdatum, Telefonnummer und ggf. E-Mail-Adresse, um im Falle eines positiven Testergebnisses das zuständige Gesundheitsamt darüber zu informieren und diesem ihre persönlichen Daten nach § 8 Abs. 1 Nr. 5 IfSG weiterzugeben.

Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung ist Art. 9 Abs. 2 lit. i DSGVO i.V.m. § 9 Abs. 1 IfSG. Eine Löschung Ihrer Daten erfolgt im Fall einer positiven Testung nach 4 Wochen. Um die unverzügliche Kontaktaufnahme des Gesundheitsamtes mit Ihnen zu gewährleisten, erheben wir die Rufnummer und – sofern angegeben – E-Mail-Adresse nach Art. 6 Abs. 1 lit. c DSGVO i.V.m. § 9 Abs. 1 IfSG. Die Löschung Ihrer Daten bei Negativtestung erfolgt unverzüglich nach Ergebnismitteilung.

Die Bereitstellung Ihrer Daten ist grundsätzlich freiwillig. Ohne diese als Pflichtfelder markierten Daten können wir den Test jedoch nicht durchführen. Als betroffene Person haben Sie das Recht auf Auskunft über die Sie betreffenden personenbezogenen Daten und auf Berichtigung unrichtiger Daten sowie auf Löschung, sofern einer der in Art. 17 DSGVO genannten Gründe vorliegt, z. B. wenn die Daten für die verfolgten Zwecke nicht mehr benötigt werden. Sie haben zudem das Recht auf Datenübertragbarkeit sowie auf Einschränkung der Datenverarbeitung. Ferner haben Sie das Recht, sich bei einer Aufsichtsbehörde zu beschweren.

Ort, Datum: _____

Unterschrift der Patientin/des Patienten

Unterschrift der Apothekerin/des Apothekers

Testergebnis

durch die testende Person auszufüllen

Name, Hersteller und BfArM-ID des Tests:

Green Spring SARS-CoV-2 Antigen Rapid Test, Lvshiyuan Biotechnology Co., Ltd., AT417/20

Uhrzeit: _____

Testergebnis in Papierform mitgeteilt:

Positiv*

Negativ

*Bei einem positiven Ergebnis muss sich die Person unmittelbar in Quarantäne begeben. Dies gilt auch 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.