

Hinweise zur Durchführung eines PoC-Antigen-Test auf SARS-CoV-2

Ein PoC-Antigentest auf SARS-CoV-2 wird mittels eines Naso- bzw. **Oropharyngealabstrichs**

oder Abstrichs im vorderen Nasenbereich durchgeführt. Hierfür wird die Probe mit einem

Abstrich durch ein in die Nase eingeführtes Wattestäbchen erhoben. Auch bei großer Sorgfalt in der Durchführung sind in Einzelfällen

Verletzungen wie Reizungen der Nase oder leichte Blutungen nicht auszuschließen. **Im Falle eines positiven Antigentests muss sich die**

getestete Person unverzüglich einen PCR-Test unterziehen und sich in häusliche Quarantäne begeben. Bitte beachten Sie hierzu die

offiziellen Informationen der Behörden Ihres Bundeslandes bzw. Kantons. Falsch-positive Ergebnisse sind zu einem bestimmten Prozentsatz

nicht auszuschließen, in diesem Fall ist dem Prozess wie bei einem positiven Fall zu folgen. Ein negatives Testergebnis hingegen bedeutet

nicht, dass eine COVID-19-Infektion sicher auszuschließen ist. Das Ergebnis stellt lediglich eine Momentaufnahme des Infektionsstatus zu

der Zeit der Durchführung des Tests dar.

Datenschutzinformation / Datenschutzerklärung

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

zum Zweck der Durchführung eines PoC-Antigentests auf SARS-CoV-2 erheben wir, **Testzentrum Sport- und Therapiezentrum Traunstein-**

Haslach, Bernhard Dobler als verantwortliches Testzentrum und Vertreter/in personenbezogene Daten von Ihnen. **Elektronisch verarbeitet**

werden Ihr Name, Anschrift, Geburtsdatum, Telefonnummer und Ihre E-Mail-Adresse. Der Zweck hiervon ist insbesondere, um Ihnen

ein elektronisches Zertifikat über das Ergebnis und die Aussagekraft des Tests ausstellen zu können, aber Sie ebenso über mögliche

Risiken aufklären zu können. Für den Fall eines positiven Testergebnisses werden Ihren Daten gemäß § 8 Abs. 1 Nr. 5 IfSG dem

zuständigen Gesundheitsamt übermittelt. Rechtsgrundlage dieser Datenverarbeitung ist der Art. 9 Abs. 2 lit. a DSGVO. **Die Ergebnisse ihrer**

Testung werden spätestens nach 4 Wochen gelöscht. Ihre Kontaktdaten bleiben zur Vereinfachung für künftige Tests bis auf Widerruf dieses

Einverständnisses gespeichert. Die Bekanntgabe Ihrer Daten an uns ist grundsätzlich freiwillig, für die Durchführung eines Tests benötigen

wir jedoch Ihren Namen, Vornamen, Geburtsdatum, Telefon und Ihre E-Mail. Sie als betroffene Person haben das Recht auf Auskunft über

Ihre eigenen personenbezogenen Daten. Im Falle von Fehlern haben Sie das Recht auf Berichtigung fehlerhaft erfasster Daten und eine

Löschung, unter Berücksichtigung des Art. 17 DSGVO. Sie können eine Übertragung der Daten fordern und die Verarbeitung beschränken, im

Falle von Problemen können Sie jederzeit bei einer Aufsichtsbehörde Beschwerde einreichen.

Datenübertragung und Speicherung von Ergebnisdaten:

Die erhobenen Daten werden lediglich zum Zweck der Auslieferung an Sie als betroffene Person verwendet. Es werden zu keinem Zeitpunkt

Ihre persönlichen Daten unverschlüsselt gemeinsam mit den Testergebnissen gespeichert. Zum Zweck der Ergebnisauslieferung werden Ihre

Daten über mehrere Mechanismen verschlüsselt an unseren Auftragsdatenauswerter Certista Labs AG, Beethovenstrasse 49, 8002 Zürich,

Schweiz übertragen, mit dem wir einen entsprechenden Vertrag geschlossen haben. Dessen Serverinfrastruktur steht in einem EU-Land oder

der Schweiz.

Für weitere Fragen steht Ihnen unser/e Datenschutzbeauftragte/r gerne zur Verfügung: Andreas Humhauser

Die obenstehenden Datenschutzhinweise und Datenschutzerklärung habe ich gelesen, verstanden und erkläre mit der

Unterschrift mein Einverständnis mit der beschriebenen Nutzung.

Patientenerklärung zur Durchführung des PoC-Antigentests auf SARS-CoV-2

Ich, _____ geboren am _____ habe die oben beschriebenen

Hinweise und Risiken der Durchführung eines PoC-Antigen-Test auf SARS-CoV-2 gelesen, vollständig verstanden und stimme

der Durchführung des Tests auf zu.

Bitte ankreuzen!

Die Einwilligung erteile ich bis auf Widerruf, längstens jedoch bis zum Ende des SARS-CoV-2-Pandemiegeschehens

Ort, Datum, Unterschrift Patient