



Damit Sie es noch mehr haben:

Kraft fürs Leben

Antigentests Selbstabnahme

Dr. Andreas Faux




BAUT
AUF
IDEEN

Arbeitsmedizin
Swietelsky AG



Dr. Andreas Faux

1



Antigentests Selbstabnahme

Inhalt

- Vorteile
- Vorbereitung
- Für wen geeignet?
- Durchführung
- Wo bestellen

Antigentests
Selbstabnahme

Dr. Andreas Faux

2



Vorteile

- Testen dient Früherkennung
- EINFACHE Selbstabnahme im Nasenbereich („Nasenbohrertest“)
- Testdurchführung in kleinen, dezentralen Gruppen möglich
- Attest auf Handy
- Derzeit keine Kosten-Refundierung durch Bund
 - Auch mit „Nadaltests“ nicht möglich, weil Abnahme durch NICHT-medizinisches Personal
 - Vielleicht in Zukunft möglich
- Test ist günstig, kein Organisationsaufwand
- Dokumentation des Testergebnisses
- Dokumentation auf Handy
- Nachweis der Durchführung (zentrale Erfassung Arbeitsmedizin)

Antigentests
Selbstabnahme

Dr. Andreas Faux

3



Vorbereitung-Infoschreiben an Mitarbeiter ausgeben

Antigentests
Selbstabnahme



Informationsblatt

Freiwillige Corona-Testung

Dr. Andreas Faux

4

Informationsblatt

Freiwillige Corona-Testung

Infoblatt vor dem Test!

Geschätzte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter!

Namhafte Experten sehen in Massentestungen eine effektive Möglichkeit, Infektionsketten zu durchbrechen und das Virus in seiner Ausbreitung zu hemmen. Wir haben uns daher entschlossen, Ihnen freiwillige und kostenlose Antigentests zur Verfügung zu stellen. Damit können Sie den eigenen Corona-Status abklären lassen und zum Schutz Ihres direkten Umfeldes beitragen. Unbemerkte Corona-Infektionen können so frühzeitig ausfindig gemacht und Infektionen in der Kollegenschaft, unter Freunden und Familienmitgliedern vermieden werden.

Unser Betriebsarzt Dr. Andreas Faux, wird jene Testungen koordinieren, die von speziell unterwiesenem Personal oder beauftragten Sanitätsdiensten vor Ort durchgeführt werden. Zusätzlich werden fallweise auch Corona-Selbsttests ausgegeben, die von Ihnen ohne persönliche fachliche Unterweisung durchgeführt werden können. Der Betriebsrat ist informiert und mit der Vorgehensweise einverstanden. Indem Sie sich zu Tests anmelden oder angebotene Selbsttests in Anspruch nehmen, erteilen Sie die ausdrückliche Einwilligung. Unabhängig davon beachten Sie bitte auch weiterhin alle bekannten Schutzvorkehrungen, insbesondere Abstandsregel und Maskenpflicht.

Der Vorstand, im März 2021

5

Antigen-Tests durch Fachpersonal:

- Sie teilen Ihrem Vorgesetzten mit, dass Sie an der freiwilligen Testung teilnehmen wollen.
- Der Termin und der Ort der Testung wird Ihnen vorab bekannt gegeben.
- Bitte erscheinen Sie unter Einhaltung der bekannten Hygienevorschriften pünktlich zum Termin.
- Der Abstrich wird von geschultem Personal durchgeführt.
- Bitte warten Sie unter Einhaltung der Abstandsregeln Ihr Testergebnis ab – dieses sollte nach rund 15 Minuten vorliegen.
- Bei negativem Testergebnis können Sie (zurück) an Ihren Arbeitsplatz.
- Bei positivem Testergebnis sind Sie verpflichtet sich einem PCR-Test zu unterziehen. Ihre Führungskraft wird Sie nach Möglichkeit dabei unterstützen. Sollte das nicht möglich sein, rufen Sie umgehend und selbstständig die Telefonnummer 1450 an.

Die Dienstgeberin wird ausschließlich im Falle einer positiven Testung vom Ergebnis informiert.

Antigen-Selbsttests:

- Fallweise werden auch Corona-Selbsttests ausgegeben, die von Ihnen ohne persönliche fachliche Unterweisung durchgeführt werden können.
- Befolgen Sie bitte die Anleitung auf der Verpackung genau.
- Bei positivem Testergebnis informieren Sie bitte umgehend Ihren Dienstgeber und unterziehen sich einem PCR-Test. Ihre Führungskraft wird Sie nach Möglichkeit dabei unterstützen. Sollte das nicht möglich sein, rufen Sie umgehend und selbstständig die Telefonnummer 1450 an.
- Im Zuge der Ausgabe von Antigen-Selbsttests werden keine personenbezogenen Daten verarbeitet.

6



Für wen geeignet

- Keine Zentrale Testung möglich
- Wiederholende Testung
 - ohne großen Aufwand und
 - günstig durchführen
- Rasche Testung erforderlich
 - Fragliche Erkrankung in näherer Umgebung
 - Unsicherheit der Mannschaft

Antigentests
Selbstabnahme

Dr. Andreas Faux

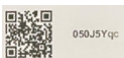



7



Durchführung-Vorbereitung



Saubere Unterlage (Beispiel Teller), darauf legen Sie

- Test
- QR-Code 
- Teströhrchen und Verschlusskappe 
- Pufferlösung (kleine Verpackung) 
- Wattestäbchen 

- Kleben Sie QR-Code auf Rückseite Ihres Tests
- Handy einschalten
- Anleitung Selbsttest bereitlegen






Antigentests
Selbstabnahme

Dr. Andreas Faux

8

Anmeldung

QR-Code scannen

Abfragefelder ausfüllen

SMS absenden

Scannen Sie den Code am Test mit Ihrer Handykamera oder downloaden Sie einen QR-Code Reader.



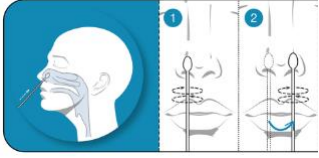
Füllen Sie das Formular aus und wählen Sie als Testort „zuhause“.

Nach dem Ausfüllen des Formulars öffnet sich eine vordefinierte SMS. Diese bitte unverändert absenden.

Es öffnet sich eine Internetseite.

9

Durchführung-Probengewinnung

Antigentests
Selbstabnahme

- Verpackung Wattestäbchen öffnen
- Pufferlösung öffnen
- Pufferlösung in Röhrchen geben
- Röhrchen in der Hand halten
- Wattestäbchen aus Verpackung nehmen
- Wattestäbchen in ein Nasenloch vorsichtig einführen (1-2cm)
 - Ein paar mal sanft drehen
 - herausziehen
- Im zweiten Nasenloch den gleichen Vorgang

Dr. Andreas Faux

10



Testdurchführung

- Wattestäbchen in Röhrchen geben
- 10 Sekunden Wattestäbchen in der Lösung drehen
- Wattestäbchen herausziehen,
 - dabei das Röhrchen drücken, damit das Sekret abgestreift wird



Antigentests
Selbstabnahme

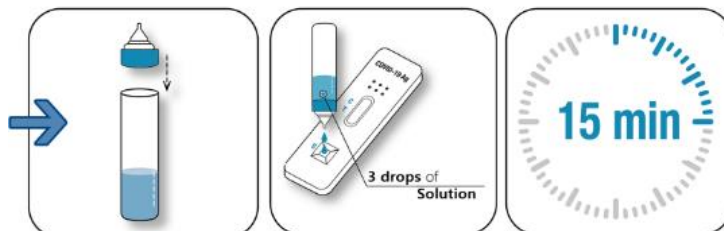
Dr. Andreas Faux

11



Testdurchführung

- Verschließen Sie das Röhrchen mit der Verschlusskappe
- 3 Tropfen in Testfeld geben
- 15 Minuten warten



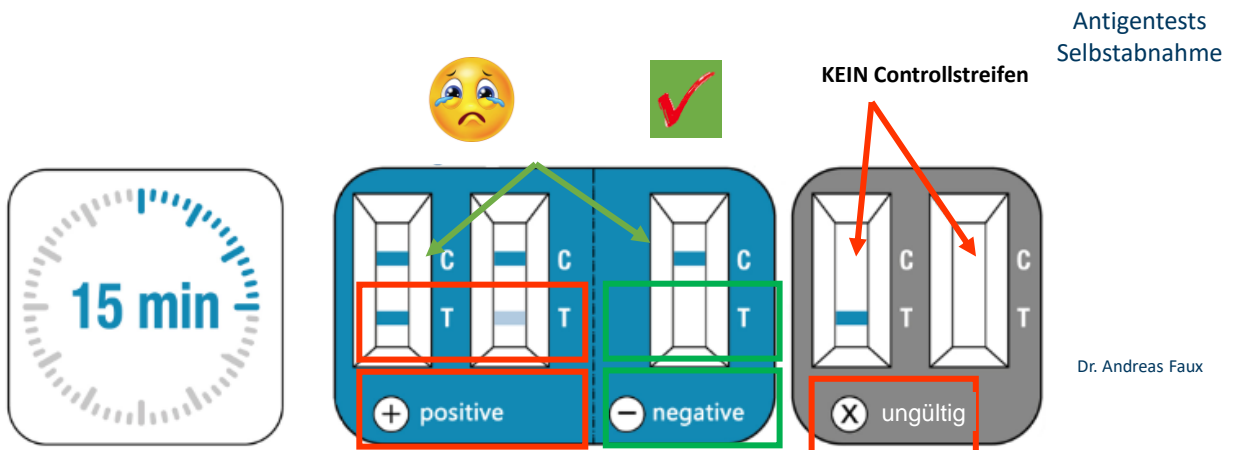
Antigentests
Selbstabnahme

Dr. Andreas Faux

12



Testinterpretation nach 15 Minuten



13



Positives Testergebnis

- FFP2 oder FFP3 aufsetzen;
- MA muss 1450 anrufen
- Dokumentieren, dass er darüber informiert wurde
- PCR-Test wird durch 1450 veranlasst
 - Alternative in Institut senden

Antigentests
Selbstabnahme

Dr. Andreas Faux

14

Test hochladen

- Nach 15 Minuten erhalten Sie eine diese Benachrichtigung



- Klicken Sie auf den link:



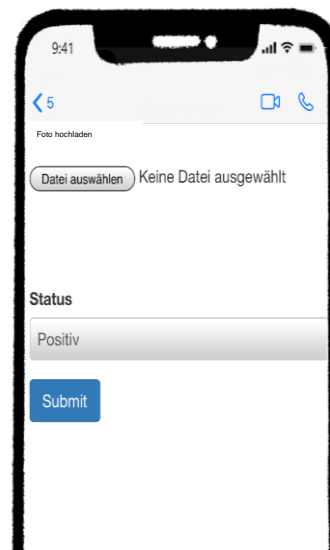
Antigentests
Selbstabnahme

Dr. Andreas Faux

15

Test hochladen

- Ein neues Fenster öffnet sich
- Klicken Sie auf Datei auswählen →
- Sie werden dann aufgefordert, Ihren Test zu fotografieren
- Hier müssen Sie Ihr Testergebnis eintragen:
 - Negativ
 - Positiv
 - Ungültig
- Submit/abschließen/absenden



Antigentests
Selbstabnahme

Dr. Andreas Faux

16



Protokoll auf Ihr Handy

Wenig später erhalten Sie Ihr Testprotokoll mit

Name
Geburtsdatum

Datum
Uhrzeit

Testergebnis

mtms Solutions	
ERGEBNISPROTOKOLL SARS-Cov-2 Antigen Schnelltest	
Dieses Schreiben protokolliert einen SARS-Cov-2 Test mittels CE zertifiziertem SARS-Cov-2 Antigen Schnelltest.	
Testperson:	
Frau/Name	Max Mustermann
Geburtsdatum	XX.XX.XXXX
Test Typ	
Hersteller	SARS-Cov-2 Antigen Schnelltest
Typ	DIAGLAB Produktion und Vertrieb von chem. tech. Produkten und Laboinstrumenten GmbH
REF	DIAGLAB COVID-19 ZID001CE
Diagnostische Sensitivität 96,4%	
Diagnostische Spezifität 99,2%	
Ergebnisermittlung mittels anteriorer Probe:	
Ort	im Betrieb / Zuhause
Datum	XX.XX.XXXX
Uhrzeit	XX:XX:XX
Testprotokoll nach 15 Minuten:	
Testergebnis: NEGATIV	

Antigentests
Selbstabnahme

Dr. Andreas Faux

17



Bestellmöglichkeit

Udo Andreß
Bereichsleiter



Swietelsky AG
Maschinentechnische Abteilung
Ipfdorferstraße 11 · 4481 Asten
ÖSTERREICH
T: +43 7224 65364 - 7908
F: +43 7229 73333 - 7909
M: +43 664 53 11 542
E: udo.andress@swietelsky.at

Antigentests
Selbstabnahme

Dr. Andreas Faux

18



19

Bilder: iStock und privat
Musik: Getty images

Faux-tv
© 2021
Alle Rechte vorbehalten

20

Dieses Video hat das Ziel, Sie über bestimmte medizinische Themen zu informieren. Es dient nicht dazu, sich selbst zu behandeln. Es ersetzt auch nicht die Untersuchung und Beratung durch einen geschulten Arzt.

Ich habe mich beim Erstellen bemüht, die Inhalte nach bestem Wissen und Gewissen und nach dem aktuellen Stand der Forschung zusammenzustellen.

Der Anbieter haftet jedoch nicht für direkte oder indirekte Folgen, welche sich aus der Benutzung dieses Dienstes und seiner Inhalte ergeben.