

Fast jeder hat sich seit 2000 aktiv mit einer Variante des Corona-Virus auseinandergesetzt.

Zudem haben viele das Angebot zur künstlichen Immunisierung genutzt.

Die verimpften Substanzen weisen heute – anders als erwartet – ein breites Spektrum von unerwünschten Wirkungen auf.

Wann ist testen sinnvoll?

1. Sie möchten wissen, ob Sie über einen ausreichenden immunologischen Schutz verfügen?
2. Sie leiden verstärkt unter gehäuften Infekten?
3. Sie sind nicht mehr so leistungsfähig wie vor Corona?

Eine Messung auf COVID 19 IgG-Antikörper ist individuell zu jedem Zeitpunkt sinnvoll.

Scan 2000

Pilotstudie zur Erhebung des Immunitätsstatus in der Bevölkerung

Im Rahmen der Pilotstudie „Scan 2000“ werden die Testergebnisse ausgewertet.

Die Parameter (Alter, Geschlecht, Immunitätsstatus und Testergebnis in BAU/ml) werden dazu anonymisiert zusammengeführt.

Ein Rückschluss auf die einzelnen Teilnehmer ist nicht möglich.

Ziel dieser Pilotstudie* ist die retrospektive Erhebung des C19- Immunitätsstatus in der Bevölkerung.

Die administrative Koordination erfolgt über die QR.

CuViD UG (haftungsbeschränkt)



* von drei unabhängigen Wissenschaftlern

SCAN 2000

Die Coronazeit ist vorbei und das eigene Immunsystem schwächt?




Testung auf
COVID 19
IgG-Antikörper

**Pilotstudie zur Erhebung
des Immunitätsstatus in
D-A-CH**

Was wird getestet?

Die im Blut befindlichen spezifischen zirkulierende C19-IgG-Antikörper (in BAU/ml) werden zum Messzeitpunkt bestimmt. Diese dienen als ein indirekter Nachweis für zirkulierende Spikes im Blut.

Wie wird getestet?

Ein kleiner Tropfen Blut  aus der Fingerbeere ist bereits ausreichend für die Fluoreszenzmessung. Diese gilt weltweit als Goldstandard und wird seit **2021** von der WHO empfohlen. Verwendet wird ein Testgerät der Firma VitaLab mit einem standardisierten und validierten Messverfahren.*

Dauer der Messung?

Die Dauer der Testung beträgt ca. 30 Minuten und beinhaltet bereits das Ausfüllen eines kurzen Fragebogens.

Ergebnis

Das Testergebnis (BAU/ml) wird bei lokalen Testungen direkt am Testtag übermittelt.

Bei einer Selbsttestung zu Hause wird der Test innerhalb von 24 Stunden nach postalischem Testeingang ausgewertet. Das Ergebnis wird zeitnah elektronisch übermittelt.

Kosten der Testung

Eine einzelne Testung auf Covid 19 IgG-Antikörper kostet in der Regel 25 Euro (zzgl. Versandkosten).

Eine schriftliche Auswertung der Ergebnisse mit aktuellen Grenzwerten wird direkt nach der Auswertung ausgehändigt oder zugemailt.

Eine ausführliche individuelle ärztliche oder heilpraktische Beratung ist darin nicht enthalten.

Testoptionen

Lokale Testoptionen (D-A-CH)

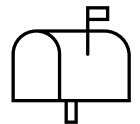
Bei unseren Studienpartnern, dies sind in der Regel Ärzte und Heilpraktiker, sind lokale Testungen regional vor Ort - nach vorheriger Terminvereinbarung - möglich.

Standortübersicht

Telegram Projekt Scan 2000

Online Testung für Zuhause

Ein komplettes Testset zur zeit- und ortsunabhängigen Selbsttestung ist bereits konfiguriert.



Dieser Service befindet sich aktuell im Aufbau.

*<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/126855/Laboraerzte-empfehlen-Antikoerper-tests-vor-Auffrischungsimpfungen>