

Vermeidung einer Coronavirus-Infektion

Beachten Sie diese wichtigen Grundregeln!

- Bleiben Sie zu Hause und reduzieren Sie direkte Kontakte, besonders zu Risikogruppen.
- Halten Sie >1,5 m Abstand und tragen Sie eine Mund-Nasen-Bedeckung wo lokal empfohlen.
- Achten Sie auf Ihre Händehygiene sowie die Anwendung der Husten- und Niesregeln.

Was tun bei Verdacht auf eine akute Coronavirus-Infektion?

Sie haben eines oder mehrere dieser Erkrankungssymptome?

Husten, erhöhte Temperatur oder Fieber, Kurzatmigkeit, Verlust des Geruchs-/ Geschmackssinns, Schnupfen, Halsschmerzen, Kopf- und Gliederschmerzen, allgemeine Schwäche

Lassen Sie sich telefonisch beraten!

- unter Tel. 116117 oder bei lokalen Corona-Hotlines
- von Hausarzt/-ärztin
- Bei akuter Atemnot rufen Sie den Notarzt (112)!

Folgen Sie den ärztlichen Anweisungen!

Der Arzt / die Ärztin beurteilt den Schweregrad Ihrer Erkrankung und veranlasst eine ambulante oder stationäre Behandlung. Auf Basis der ärztlichen Beurteilung erfolgt ggf. ein Labortest auf das SARS-CoV-2-Virus und das zuständige Gesundheitsamt wird informiert. Falls kein Test notwendig ist, besprechen Sie das weitere Vorgehen mit Ihrem Arzt.

Bei erfolgreichem ambulanten Test warten Sie das Ergebnis ab!

Beachten Sie in der Wartezeit weiterhin die wichtigen Hygiene-Grundregeln und die Empfehlungen Ihres Arztes/ Ihrer Ärztin.

Mehr Informationen finden Sie unter

www.infektionsschutz.de/coronavirus
BZgA



www.rki.de/covid-19-isolierung
RKI



Sie haben Fragen?

Ihre behandelnde Arztpraxis berät Sie gerne.
Vereinbaren Sie bitte einen Termin.

Praxisstempel

Kosten der Laboranalyse

Corona-Antikörper 17,49 €

zzgl. Kosten für Beratung und Blutentnahme

Stand:05/2020

Ihre Laborleistungen werden erbracht durch:



LABOR LADEMANNBOGEN
MEDIZINISCHE EXPERTISE

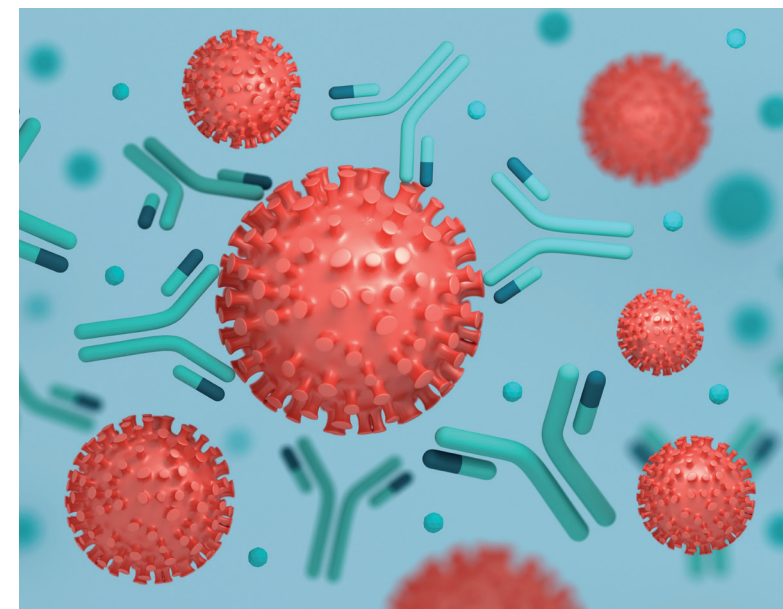
Labor Lademannbogen MVZ GmbH
Prof.-Rüdiger-Armdt Haus
Lademannbogen 61-63
22339 Hamburg

Tel.: 040 53 805 0
Fax: 040 53 805 125
info@labor-lademannbogen.de
www.labor-lademannbogen.de

Corona-Antikörpertest

Gesundheitsvorsorge „plus“

Labordiagnostik als individuelle Wunschleistung



Liebe(r) Patient(in),

die Coronavirus-Pandemie führt neben radikalen Maßnahmen zur Eindämmung des Erregers auch zu Angst und Verunsicherung in der Bevölkerung. Da die Infektionskrankheit COVID-19 bei der großen Mehrheit der Menschen harmlos verläuft, unterbleibt in vielen Fällen die Labordiagnostik zum Nachweis der Erkrankung. Daher ist mit einer hohen Dunkelziffer zu rechnen.

Ob Sie bereits früher mit dem Coronavirus infiziert waren und nun mit hoher Wahrscheinlichkeit immun gegen das Virus sind, können wir mit einem einfachen Bluttest feststellen.

Symptome einer Erkrankung mit dem Coronavirus (COVID-19)

Das Coronavirus wird von Mensch zu Mensch als Tröpfcheninfektion beim Niesen, Husten oder Sprechen übertragen. Der Krankheitsverlauf bei einer Infektion ist sehr unterschiedlich. Bei 20-50% der Betroffenen verursacht das Virus keine Symptome. 80% der Erkrankungen sind darüber hinaus nur durch milde bzw. moderate Beschwerden gekennzeichnet.

Typische Symptome sind:

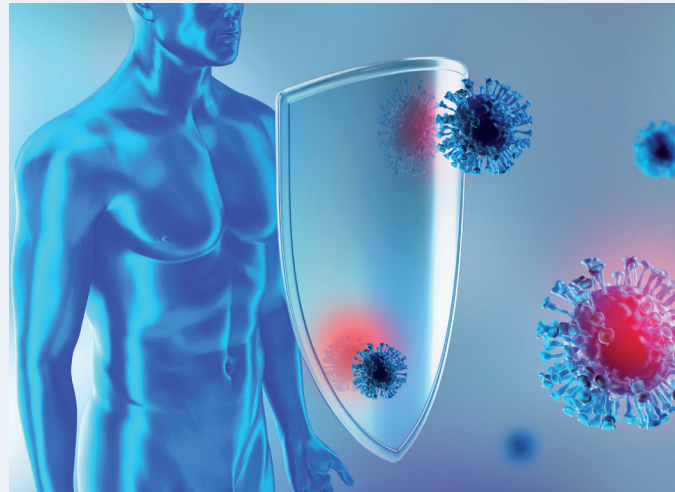
- Fieber
- Husten
- Kurzatmigkeit
- Muskel-/ Gelenkschmerzen
- Halsschmerzen
- Kopfschmerzen

Ca. 20% der Erkrankten entwickeln jedoch schwere Verläufe mit Atemnot bis hin zu Lungenversagen.

Ist bei mir ein Antikörpertest gegen das Coronavirus sinnvoll?

Trifft eines dieser Kriterien auf Sie zu, kann ein Corona-Antikörpertest bei Ihnen sinnvoll sein:

- Sie hatten vor 4 Wochen oder länger zurückliegend COVID-19 Symptome, bei Ihnen wurde jedoch keine PCR-Testung auf eine akute Infektion durchgeführt oder der PCR-Test war negativ. Aktuell sind Sie symptomfrei.
- Sie hatten vor 4 Wochen oder länger zurückliegend akute Atemwegssymptome und Kontakt zu einem bestätigten COVID-19-Fall, eine PCR-Testung erfolgte jedoch nicht. Aktuell sind Sie symptomfrei.



Was sagt mir der Corona-Antikörpertest?

Werden bei Ihnen Antikörper gegen das Coronavirus nachgewiesen, haben Sie die Infektion bereits durchgemacht und sind mit hoher Wahrscheinlichkeit zumindest für eine gewisse Zeit immun gegen das Virus.

Wie wird der Corona-Antikörpertest durchgeführt?

Ob Sie gegen das Coronavirus eine Immunantwort entwickelt haben, lässt sich durch eine einfache Blutprobe prüfen.

Die Probengewinnung erfolgt mittels Blutentnahme (aus einer Vene).

Wann sollte der Corona-Antikörpertest durchgeführt werden?

Antikörpertests kommen zum Einsatz, wenn bereits eine Immunreaktion auf den Erreger erfolgt ist. Antikörper gegen das Coronavirus lassen sich in der Regel ca. 4 Wochen nach einer Infektion nachweisen. Hatten Sie Kontakt zu einer mit COVID-19 erkrankten Person, können wir also bereits 4 Wochen später mittels Bluttest feststellen, ob eine Infektion stattgefunden hat. Falls bei Ihnen Beschwerden aufgetreten sind, die auf eine COVID-19 Erkrankung hindeuten, ist ein Corona-Antikörpertest bereits ab der 3. Woche nach Symptombeginn aussagekräftig.

Der Test ist nicht zum Nachweis einer akuten Infektion mit dem Coronavirus geeignet.