

Befund:	2004003003_KP
Patient:	Herr Otto Test
Geb.-Datum/Geschl.:	11.01.1967 / M
Probeneingang:	22.04.2020 09:04
Probenentnahme:	keine Angaben

Ärztliche Hotline: ☎ 02772 - 981166

Bitte keine Patientenrufe!

Mo.	09 : 00 - 12 : 00 Uhr 14 : 30 - 18 : 00 Uhr	Dr. med. Victoria Rosenbach Dr. med. Peter Vill
Di.	09 : 00 - 12 : 00 Uhr 15 : 30 - 19 : 00 Uhr	Petra Kolb-Kisselbach (Ärztin) Dr. med. Michael Schreiber
Do.	14 : 30 - 17 : 30 Uhr	Dr. med. Annette Salihi
Fr.	09 : 00 - 12 : 00 Uhr	Dr. med. Rainer Schmidt
Sa.	09 : 30 - 13 : 00 Uhr	Dr. med. Thomas Ellwanger

MVZ Institut für Mikroökologie GmbH - Postfach 1765 - D-35727 Herborn

Stefan Heilmann
Auf den Luppen 88
35745 Herborn



COVID-19-Diagnostik	Untersuchungsbefund	Herborn
	Probenmaterial: Serum	05.05.2020

Serologische Diagnostik	Resultat	Einheit					Bewertung	Legende
	Anti-SARS-CoV-2-IgG	3,21	Index	≤ 0,9 negativ	>0,9 bis <1,1 grenzwertig	≥ 1,1 bis ≤ 3,0 positiv	>3,0 hoch positiv	stark positiv
Anti-SARS-CoV-2-IgM	0,91	Index	≤ 0,9 negativ	>0,9 bis <1,1 grenzwertig	≥ 1,1 bis ≤ 3,0 positiv	>3,0 hoch positiv	grenzwertig	EIA, *

Legende EIA (Enzyme - Linked - Immuno - Sorbent - Assay)
*nicht akkreditierter Parameter

02000 Dieser Befund wurde elektronisch am 05.05.2020 um 14:14 durch Dr. med. Susanne Franck (Fachärztin für Laboratoriumsmedizin) freigegeben.

SARS-CoV-2-Antikörper-Diagnostik

Befundinterpretation:

Die Antikörperdiagnostik weist auf eine durchgemachte SARS-CoV-2-Infektion hin. Der Patient befindet sich in der späten Genesungsphase bzw. hat die Infektion überwunden.

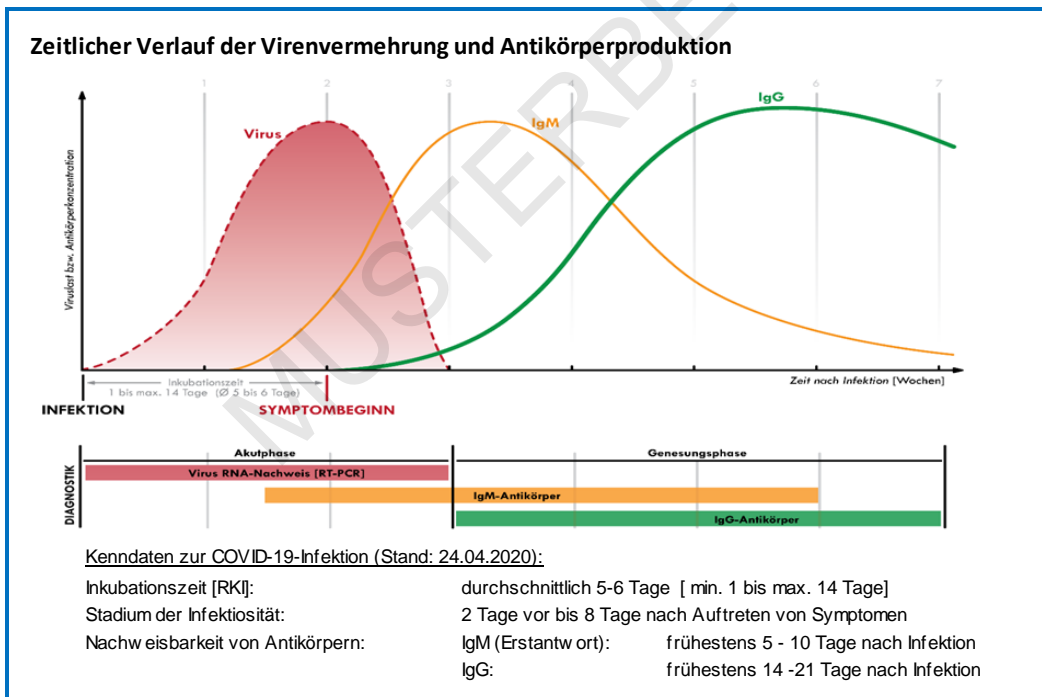
Antikörpernachweis und Immunität

Laut Statement der WHO vom 27.04.2020 gibt es derzeit noch keine Belege dafür, daß die Anwesenheit von Antikörpern gegen SARS-CoV-2 bei Menschen eine Immunität gegen eine künftige Infektion mit diesem Virus verleiht.

Daher sind nach wie vor die jeweils gültigen Empfehlungen zum Eigen- und Fremdschutz einzuhalten.

Eine Revision dieser Einschätzung muß abgewartet werden und ist abhängig vom Ergebnis geplanter bzw. laufender Studien.

Begleitinformation: In unserem Labor werden für den Nachweis von SARS-CoV-2-Antikörpern ausschließlich CE-zertifizierte Tests mit ausgewiesener hoher Spezifität und Sensitivität verwendet. Bei der Befundinterpretation ist zu beachten, dass derzeit eine serologische Kreuzreaktivität von SARS-CoV-2 mit anderen saisonalen Coronaviren (HCoV) nicht ganz auszuschließen ist.



Mit freundlichen Grüßen

MVZ Institut für Mikroökologie GmbH