

Befund:	2202009888_KP
Patient:	Gerda Mustermann
Geb.-Datum/Geschl.:	06.07.1972 / W
Probeneingang:	10.02.2022 08:39
Probenentnahme:	08.02.2022 17:45

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

Praxis
Dr. med. Stefan Heilmann
Auf den Lüppen 8
35745 Herborn

Hotline für Ärzte: ☎ 02772 - 981166

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 (Arztin) Dr. med. Michael Schreiber
Mi.	11 : 30 - 15 : 00 Uhr	Dr. med. Rainer Schmidt
Do.	14 : 30 - 17 : 30 Uhr	Dr. med. Annette Salihy
Fr.	09 : 00 - 12 : 00 Uhr	Dr. med. Rainer Schmidt
Sa.	09 : 30 - 13 : 00 Uhr	Dr. med. Thomas Ellwanger

Bitte beachten: Gespräche mit Patienten sind nicht möglich!

COVID-19-Diagnostik	Untersuchungsbefund	Herborn
	Probenmaterial: Serum	14.02.2022

Serologische Diagnostik	Resultat	Einheit	Bewertung				Legende	
			< 20,0 negativ	≥20,0 bis 24 grenzwertig	> 24,0 bis 60,0 positiv	>60,0 hoch positiv		
SARS-CoV-2- IgG-Antikörper (Nc)	<5,0	AU/ml	< 20,0 negativ	≥20,0 bis 24 grenzwertig	> 24,0 bis 60,0 positiv	>60,0 hoch positiv	negativ	EIA, 8)
SARS-CoV-2- IgM-Antikörper (Nc)	<2,3	AU/ml	< 10,0 negativ	≥10,0 bis 12 grenzwertig	> 12,0 bis 30,0 positiv	>30,0 hoch positiv	negativ	EIA

EIA (Enzyme - Linked - Immuno - Sorbent - Assay)

8) Achtung: Referenzbereiche geändert

Dieser Befund wurde elektronisch am 14.02.2022 um 08:50 durch Dr. med. Susanne Franck (Fachärztin für Laboratoriumsmedizin) freigegeben.

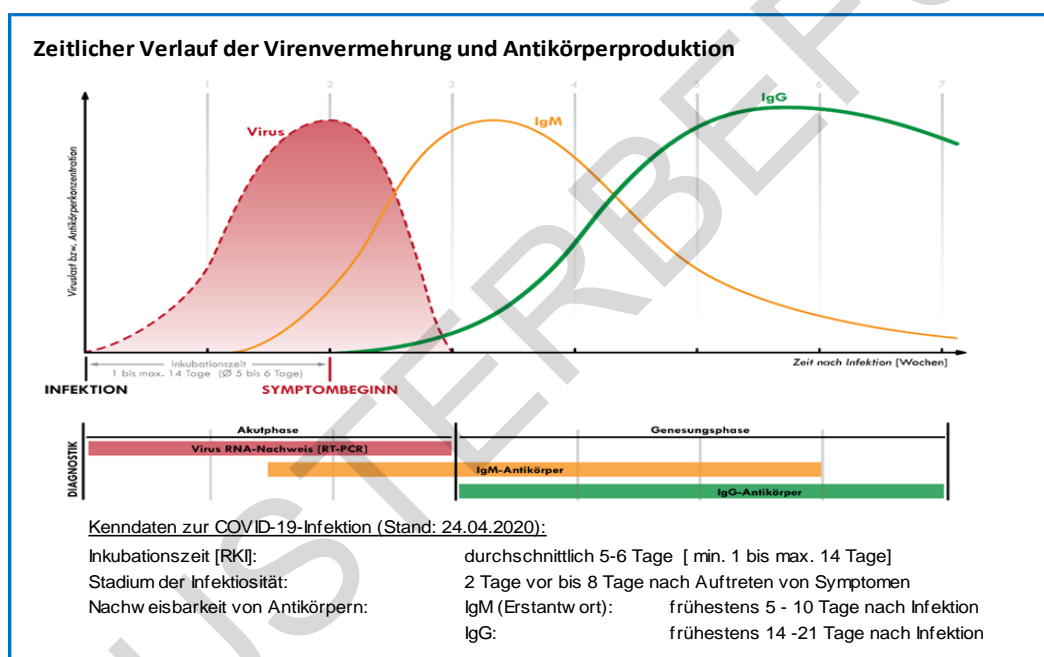
SARS-CoV-2-Antikörper-Diagnostik

Befundinterpretation:

Der Nachweis spezifischer IgG- und IgM-Antikörper gegen das SARS-CoV-2-Nucleocapsid-Antigen erbrachte ein negatives Ergebnis. Es ergeben sich keine Hinweise auf eine durchgemachte SARS-CoV-2-Infektion.

Hinweis: Bei länger zurückliegender Infektion kann die Antikörperkonzentration zwischenzeitlich so stark abgefallen sein, dass der Nachweis grenzwertig bzw. negativ ausfällt und ein eindeutiger Infektionsnachweis nicht mehr möglich ist. In diesen Fällen empfiehlt sich ggf. der Nachweis über einen spezifischen SARS-CoV-2-T-Zelltest.

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

Dieser Befund wurde elektronisch am 14.02.2022 um 08:50 durch Dr. med. Susanne Franck (Fachärztin für Laboratoriumsmedizin) freigegeben.