



510023DE Muster

**Muster, 510023DE**

geb. 18.03.1988 w

Barcode 42765445

Labornummer 2108300238

Probenabnahme am 30.08.2021

Probeneingang am 30.08.2021 11:10

Ausgang am 19.07.2023

## Befundbericht


Endbefund, Seite 1 von 2

Benötigtes Untersuchungsmaterial: Trockenblut (BloodSpot-AS)

## Corona Antikörpertest

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Vorwert	Referenzbereich/ Nachweisgrenze
--------------	----------	---------	---------	------------------------------------

### Infektionsserologie

SARS-CoV-2-QuantiVac-IgG (ELISA - Euroimmun)	<b>3500,0</b>	BAU/ml		< 25,6
--	---------------	--------	--	--------

negativ: < 25,6 BAU/ml  
grenzwertig: 25,6 - 35,2 BAU/ml  
positiv: > 35,2 BAU/ml

Das Ergebnis des SARS-CoV-2- QuantiVac-ELISA-Tests korreliert mit dem „First WHO International Standard Anti-SARS-CoV-2 Immunoglobulin“.

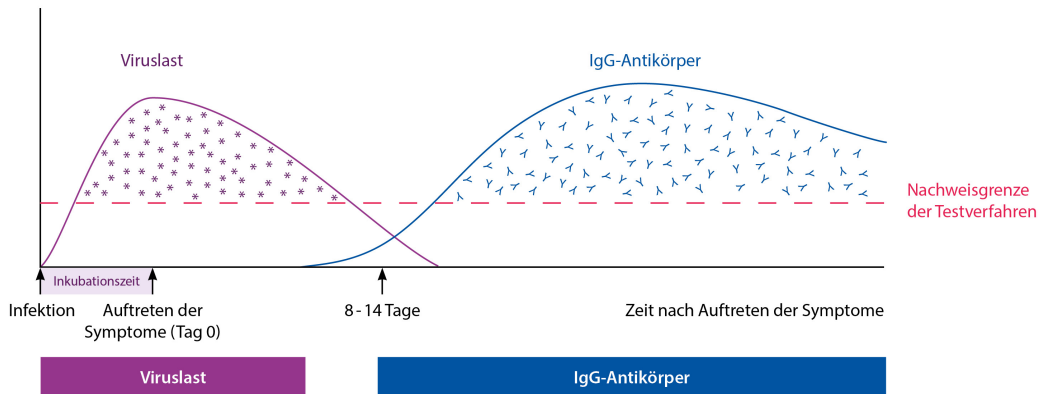
## Serologie

### SARS-CoV-2-QuantiVac-IgG (ELISA - Euroimmun)

Antikörper gegen Sars-CoV-2 **nachweisbar**.

Information zur Antikörperproduktion:

## Zeitlicher Verlauf von Virenvermehrung und Antikörperproduktion



Der Nachweis von IgG-Antikörpern weist auf einen Kontakt des Immunsystems mit dem Sars-CoV-2 Virus oder eine Immunantwort nach Impfung hin.

### Hinweis zur Antikörperbestimmung nach Impfung:

Eine signifikante Antikörperbildung ist frühestens 14 Tage nach vollständiger Impfung zu erwarten.

### Hinweis zur Antikörperbestimmung nach Infektion:

Bei der durchlaufenen Infektion können Krankheitssymptome wie Fieber, Husten, Halsschmerzen und Erkältungsbeschwerden aufgetreten sein, oder die Infektion wurde ohne spürbare Krankheitszeichen durchlaufen.

Die Bildung von IgG-Antikörpern beginnt bei SARS-CoV-2 zwar relativ früh (10-14 Tage nach Symptombeginn), jedoch kann sowohl der Zeitpunkt des Beginns als auch die Menge der gebildeten Antikörper individuell schwanken, sodass ca. 3 Wochen nach Symptombeginn bei der Mehrzahl der COVID-19 Erkrankten spezifische Antikörper im Blut nachweisbar sind.

**Zu Ausmaß und Dauer einer Immunität kann aufgrund der aktuellen Datenlage derzeit keine Aussage getroffen werden. Zur individuellen Besprechung der übermittelten Laborergebnisse setzen Sie sich bitte mit Ihrem Arzt in Verbindung. Die Bestimmung von Sars-CoV-2 IgG Antikörpern ist nicht zur Diagnose einer akuten Infektion geeignet.**

---

Zur individuellen Besprechung der übermittelten Laborergebnisse setzen Sie sich bitte mit einem Arzt oder Therapeuten in Verbindung.

---

Medizinisch validiert durch Dr. med Patrik Zickgraf und Kollegen.

Dieser Befund wurde maschinell erstellt und ist daher auch ohne Unterschrift gültig.

Die mit \* gekennzeichneten Untersuchungen wurden von einem unserer Partnerlaboratorien durchgeführt.

\*\* Untersuchung nicht akkreditiert