

medivere GmbH - Hans-Böckler-Straße 109 - D-55128 Mainz



510023DE Muster

Befundbericht

Endbefund, Seite 1 von 2

Benötigtes Untersuchungsmaterial: Trockenblut (BloodSpot-AS)

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Vorwert	Referenzbereich/ Nachweisgrenze
Infektionsserologie				
SARS-CoV-2-QuantiVac-IgG (ELISA - Euroimmun)	3500,0	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“.				

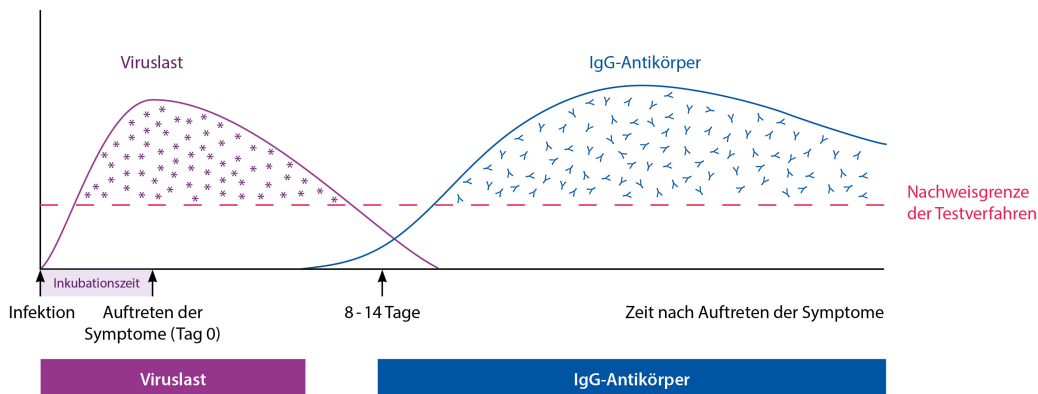
Serologie

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 akkreditierten Partnerlaboratorien durchgeführt.

** Untersuchung nicht akkreditiert