

Information zu **SARS-CoV-2** Antikörpertests

BITTE ANKREUZEN

SARS-CoV-2 S (Spike) Protein Antikörper quantitativ

(25€)

Elektro Chemi Lumineszenz Immuno Assay (ECLIA); Substrat: rekombinante rezeptorbindende Domäne des Spike (S)-Antigens.
Einheit: 1 U/ml entspricht 1 BAU/ml des WHO Referenzstandards für SARS-CoV-2 Immunglobulin.

- Antikörpernachweis nach der COVID 19 Impfung.
- Das Testergebnis korreliert zu 99,1% mit einem Virus-Neutralisationstest.
- Antikörpernachweis nach SARS-CoV-2 Erkrankung (man kann zwischen Erkrankung und Impfung nicht unterscheiden).

alternative Möglichkeiten:

SARS-CoV-2 N (Nucleocapsid) Protein Antikörper

(20€)

Elektro Chemi Lumineszenz Immuno Assay (ECLIA); Substrat: rekombinantes Nucleocapsid (N)-Antigen. Das Ergebnis wird als „Ratio“ ausgegeben und ist nur mit sich selbst vergleichbar.

- Sie wurden schon geimpft und möchten wissen, ob Sie auch die Erkrankung durchgemacht haben.

SARS-CoV-2 VNT (Virus-Neutralisationstest)

(104€)

Der Virus-Neutralisationstest ist der Goldstandard zum Nachweis schützender Antikörper gegen eine Virusinfektion. Im Rahmen des Tests wird eine Zellkultur mit infektiösen SARS-Corona Viren infiziert. Verhindert das verdünnte Patientenserum die Infektion der Zellkultur ist eine schützende Wirkung nachgewiesen. Dieser Test verlangt ein Hochsicherheitslabor (Sicherheitsklasse 3), ist arbeitsaufwändig und dauert lange. Das Ergebnis wird als „positiv“, „schwach positiv“ oder „negativ“ ausgegeben.

- Antikörpernachweis nach der COVID 19 Impfung.
 - Antikörpernachweis nach SARS-CoV-2 Erkrankung (man kann zwischen Erkrankung und Impfung nicht unterscheiden).
-