

Auftraggeber: (Stempel)

Patient: (bitte in BLOCKSCHRIFT ausfüllen)

Name:

Vorname:  Geburtsdatum (dd/mm/yyyy):

Strasse:

Land:  PLZ:  Wohnort:

- ambulant  
 stationär  
 männlich  
 weiblich  
 Rechnung an Patient

Referenznummer:  Entnahmedatum (dd/mm/yyyy):  Zeit:  Kopie des Berichts an Dr. med. (HIN-sec Email):

Klinische Angaben zum SARS-CoV-2 Test (bitte ausfüllen):

SARS-CoV-2 PCR aus Nasen-Rachen-Abstrich:  zuvor durchgeführt, am: \_\_\_\_\_ (Datum)  
Ergebnis SARS-CoV-2 PCR:  positiv  
 negativ

Symptome von-bis / seit: \_\_\_\_\_ (Datum)

- keine vorhanden  
 Fieber: \_\_\_\_\_  
 Schüttelfrost  
 Husten  
 Halsschmerzen  
 Verlust Geschmacks-/Geruchssinn  
 andere: \_\_\_\_\_

Impfungen:

SARS-CoV-2 Impfung:  1. Impfung \_\_\_\_\_  2. Impfung \_\_\_\_\_  3. Impfung \_\_\_\_\_  
Grippeimpfung:  2022  2021  2020

Bitte so anstreichen:  Richtig  Falsch

SARS-CoV-2 PCR- Nachweis (Nasen-Rachen-Abstrich)

Respiratory SARS-CoV-2 Panel

(Adenovirus, Bocavirus, Coronavirus 229E, Coronavirus HKU1, Coronavirus NL63, Coronavirus OC43, Human Metapneumovirus A+B, Influenza A, Influenza A H1, Influenza A H1N1 pdm09, Influenza A H3, Influenza B, Parainfluenza virus 1, Parainfluenza virus 2, Parainfluenza virus 3, Parainfluenza virus 4, Respiratory Syncytial Virus A+B, Rhinovirus/Enterovirus, SARS-CoV-2, Bordetella pertussis, Legionella pneumophila, Mycoplasma pneumoniae).

SARS-CoV-2 PCR (einzeln)

SARS-CoV-2 Antikörper (2 ml Serum)

SARS-CoV-2 IgG (S1 spike protein) qn WHO-Standard, unit: BAU/ml, QuantiVac ELISA

SARS-CoV-2 IgG (S1 spike protein) semi qn, unit: Ratio, ELISA

Auf Anfrage können wir auch folgende SARS-CoV-2 Antikörper bestimmen:  
 IgA (S1 spike protein),  IgM (nucleocapsid protein),  IgG (nucleocapsid protein)

Der SARS-CoV-2 Antikörper Test kann keine frische Infektion nachweisen. Bei Verdacht auf eine frische Infektion ist der Direktnachweis mittels PCR im Nasen-Rachen-Abstrich indiziert.

Die Bestimmung von SARS-CoV-2-Antikörpern ermöglicht die Bestätigung einer durchgemachten SARS-CoV-2-Infektion, bzw. trägt zur Bestimmung eines Impftiters bei. Bei einer SARS-CoV-2 Infektion sind IgM, IgA bzw. IgG Antikörper frühestens 10-14 Tage, in Einzelfällen erst 6 Wochen nach Symptombeginn nachweisbar.

Nach einer erfolgreichen SARS-CoV-2 Impfung sind Antikörper gegen die S1-Domäne des spike Proteins nachweisbar, nach durchgemachter Infektion zusätzlich auch Antikörper gegen das nucleocapsid Protein. Um einen Impftiter zu bestimmen, wird die quantitative Bestimmung von IgG Antikörpern (BAU/ml) frühestens 2-3 Wochen nach der 2. Impfung empfohlen.

Es wird angenommen, dass eine durchgemachte SARS-CoV-2 Infektion, bzw. eine Impfung, eine Immunität gegen eine Neuinfektion hinterlässt. Es ist noch nicht bekannt wie lange eine solche Immunität anhält.

Der SARS-CoV-2 Antikörper-Test ist momentan keine Pflichtleistung der obligatorischen Krankenkasse. Falls die Beprobungskriterien nach BAG erfüllt sind werden die Kosten von er Krankenkasse übernommen.

