



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: nicht durchgeführt 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:
Grippeimpfung: 2020 2019 2018

Bitte so anstreichen: Richtig Falsch

Auftragsnummer SwissTPH:

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

Respiratory SARS-CoV-2 Panel

(Adenovirus, Bocavirus, Cononavirus 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 Antikörper (2 ml Serum)

- SARS-CoV-2 IgA und IgG
- SARS-CoV-2 IgA
- SARS-CoV-2 IgG
- SARS-CoV-2 IgM

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 von SARS-CoV-2-Infektionen und trägt zur Bestimmung der Seroprävalenz 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. IgA Antikörper sind oft etwas früher als IgM und IgG Antikörper nachweisbar. Es wird empfohlen IgA und IgG Antikörper zu bestimmen.

Negative Ergebnisse schliessen eine Infektion mit SARS-CoV-2 nicht aus.

Positive Ergebnisse können auf eine zurückliegende oder gegenwärtige Infektion mit SARS-CoV-2 hinweisen, aber auch auf zurückliegende oder gegenwärtige Infektionen mit nicht-SARS-CoV-2-Coronaviren, wie z.B. Coronavirus HKU1, NL63, OC43 oder 229E. Es wurde z.T. auch Kreuzreaktivität von IgG Antikörpern nach einer Grippeimpfung festgestellt.

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

Der SARS-CoV-2 Antikörper-Test ist momentan keine Pflichtleistung der obligatorischen Krankenkasse.

