

Name

Vorname  Pat-ID

Strasse + Nr.

PLZ  Ort

geb.  **Bei Kindern:** Vorname des Vaters oder der Mutter

männlich  weiblich

**Auftraggeber**

Auftragsnummer

## Zwingende Patientendaten

Tel. (Contact Tracing):

Krankenkasse:

Krankenkassen-Versicherten-Nr.:

**Entnahme-Datum**

Datum  Zeit

**Notfall Nummer Auftraggeber**

Tel. Bitte geben Sie uns Ihre Handynummer an, damit wir Sie bei einem positiven Befund erreichen können.

Tel.-Nr.

## Befundkopie (Name, Adresse)

Arzt / andere:   COVID-Zertifikat (auf Verlangen der untersuchten Person, inkl. Reisebestätigung international)

Patient / Patientin

E-Mail:

## Klinische Angaben

Klinik:

Diagnostische Fragestellung:

Verlaufskontrolle (frühere Auftrags-Nr.):

## CORONAVIRUS SARS-CoV-2 - Abstrich/Speichel

Coronavirus SARS-CoV-2 RT-PCR

**Material**

Nasopharynxabstrich

Speichel (Saliva)

Zusätzliche respiratorische Viren (inkl. Influenza A/B, RSV) PCR

### BAG-Kriterien der aktuellen Beprobungsstrategie

Die Indikation zur Analyse muss gemäss BAG zwingend angekreuzt werden.

Kriterien/Indikationen	Kostenträger
<input type="checkbox"/> Aktuelle Beprobungsstrategie (Voraussetzungen der Beprobungsstrategie des BAG erfüllt)	OKP/BAG
<input type="checkbox"/> Analyse auf Verlangen des Arbeitgebers (Name, Anschrift): .....	Arbeitgeber
<input type="checkbox"/> Analyse auf Verlangen der untersuchten Person	Patient/in

## CORONAVIRUS SARS-CoV-2 - Blutprobe

Coronavirus SARS-CoV-2 -Spike-Protein-Antikörper, quantitativ

ODER:

Coronavirus SARS-CoV-2 -Nucleocapsid-Antikörper, qualitativ

**Material**

BL (Nativblut)

S (Serum)

### BAG-Kriterien der aktuellen Beprobungsstrategie

Die Indikation zur Analyse muss gemäss BAG zwingend angekreuzt werden.

Kriterien/Indikationen	Kostenträger
<input type="checkbox"/> Aktuelle Beprobungsstrategie (Voraussetzungen der Beprobungsstrategie des BAG erfüllt)	OKP/BAG
<input type="checkbox"/> Analyse auf Verlangen des Arbeitgebers (Name, Anschrift): .....	Arbeitgeber
<input type="checkbox"/> Analyse auf Verlangen der untersuchten Person	Patient/in