

## Probenabnahme bei Verdacht auf Coronavirus (2019-nCoV)

Stand 18.05.2020/FCH

### PCR

#### Abnahmeset

- 1 x Opti-Swab (oder Äquivalent)
- 1 x UN3373 Versandtüte
- 1 x UN3373 Versandtüte gepolstert (weiss)
- 1 x Risch-Auftragsformular

#### Entnahme:

Entnahme Nasopharyngeal (Vor Entnahme einmal gut schnäuzen) oder Oropharyngeal



Oropharynx-Abstrich



Nasopharynx-Abstrich

1. Kopf nach hinten lehnen und sich entspannen
2. Den Abstrich fast horizontal, dem Septum entlang, in die Nase einführen  
(TIPP: Tupfer in NaCl einweichen, so ist die Entnahme angenehmer)
3. Abstrich ca. 8-10 cm bis an die Rachenhinterwand vorschieben
4. Tupfer zweimal rotieren
5. Danach Tupfer wieder herausziehen und in das Versand-Röhrchen geben

#### Formular

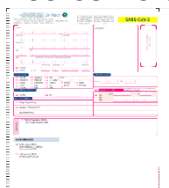
Das Formular erhalten Sie von uns, direkt mit Ihrem Einsender-Kürzel.

**Patientendaten ausfüllen**, genauso wie Datum und Zeit der Entnahme.

#### Versand

Probe mit der Anforderung 'Verdacht auf Coronavirus' gut verpackt und korrekt beschriftet bereitlegen. Kurier über ZLZ bestellen und erwähnen, dass es sich um einen **Corona-Verdachtsfall** handelt.

Das Verpacken der Probe bitte wie unten beschrieben ausführen. **Notiz auf dem weissen Couvert mit wasserfestem Stift 'Corona'**. Diese Sicherheitsmassnahmen dienen dem Schutz unseres Personals.



Abstriche in  
Sicherheitstüte;  
**Formular getrennt**  
in Kängurubeutel.



1.Sicherheitstüte



Versandtüte weiss  
**Corona vermerken**

## SARS CoV-2 PCR Analytik

<b>Analysecode</b>	COV2PCR
<b>Methode</b>	PCR, Erreger-Nachweis
<b>Messung</b>	qualitativ
<b>Material</b>	Abstrich, nasopharyngeal oder oropharyngeal
<b>Frequenz</b>	Montag – Freitag, 3x täglich Keine Notfallanalytik, Befundung nach ca. 8-15h
<b>Stabilität</b>	RT                      12h Kühlschrank        72h
<b>Formular</b>	SARS-Cov2-Formular
<b>Kosten</b>	95.- CHF (exkl. 24.- CHF Auftragstaxe)

Erstellt: 18.05.2020/FCH

## Antikörpernachweis (IgG)

### Abnahmeset

Kein spezielles Set, lediglich ein normales Serum-Röhrchen.  
Bitte immer ein separates Röhrchen für diesen Test abnehmen.



### Entnahme

Normale venöse Blutentnahme.

### Formular

Für den Antikörpersuchtest können Sie unser Routineformular verwenden. Die gewünschte Analyse vorne auf dem Formular von Hand notieren.

### Versand

Das Entnahmeröhrchen korrekt beschriften und dieses in die Sicherheitstüte verpacken. Das Formular in die Kängurulasche neben an.



1.Sicherheitstüte



Versandtüte weiss

## SARS CoV-2 IgG-Antikörper

Antikörperbestimmung zur Abklärung einer Immunität gegen den SARS CoV-2-Virus und deren Verlaufskontrolle.

<b>Analysecode</b>	COV2G
<b>Methode</b>	Chemilumineszenz (CLIA)
<b>Messung</b>	quantitativ
<b>Referenzbereich</b>	<12.0 AU/mL negativ >15.0 AU/mL positiv
<b>Material</b>	Serum
<b>Frequenz</b>	Montag – Freitag (zu den regulären Öffnungszeiten) Keine Notfallanalytik
<b>Stabilität</b>	RT - 2-8°C 7 Tag -20°C 1 Monat
<b>Formular</b>	Routine- oder Notfallformular → handschriftlich vermerken
<b>Kosten</b>	42.- CHF (exkl. 24.- Auftragstaxe)

### Hinweise zur Beurteilung

- Negative Ergebnisse schliessen eine Infektion mit SARS-CoV-2 nicht aus, insbesondere bei Personen, die mit dem Virus in Kontakt gekommen sind. Folgetests mit einer molekularen Diagnostik (PCR) und eine serologische Verlaufskontrolle sollten in Betracht gezogen werden, um eine Infektion bei diesen Personen auszuschliessen.
- Ergebnisse von Antikörpertests sollten nicht als alleinige Grundlage für die Diagnose oder den Ausschluss einer SARS-CoV-2-Infektion oder zur Information über den Infektionsstatus verwendet werden.

Erstellt: 18.05.2020/FCH