

# PCR-Test zum Nachweis von SARS-CoV-2 (COVID-19)

## Stand: 07.07.2020

Hierbei handelt es sich um eine diagnostische molekularbiologische Analyse (Nukleinsäureamplifikation) für SARS-CoV-2 (Erreger von COVID-19) aus einem Nasenrachen- und/oder Rachenabstrich.

Nachfolgend finden Sie die wesentlichen Informationen für das Vorgehen bei Verdachtsfällen sowie präanalytische und diagnostische Hinweise.

### ■ **Verdachtskriterien** (regelmässig aktualisierte Informationen auf der Website des BAG)

#### **Häufige Symptome (in alphabetischer Reihenfolge):**

Fieber, Fiebergefühl, Halsschmerzen, Husten (irritierender trockener Husten), Kurzatmigkeit, Muskelschmerzen, plötzlicher Verlust von Geruchs- und/oder Geschmackssinn

#### **Seltene Symptome (in alphabetischer Reihenfolge):**

Bindehautentzündung, Erkältungen, gastrointestinale Symptome, Kopfschmerzen

Die Symptome können unterschiedlich stark auftreten; sie können auch nur leicht ausgeprägt sein. Auch Komplikationen wie eine Lungenentzündung sind möglich.

### ■ **Verordnung**

Senden Sie den Laborauftrag für «Coronavirus SARS-CoV-2 (RNA)» via e-Unilabs oder mit dem speziellen Papier-Auftragsformular an Ihren lokalen Unilabs-Standort.

### ■ **Material** (Kontaktieren Sie Ihr Labor zur Bestellung von entsprechenden Kits)

- ein Röhrchen mit Phosphatpuffer und einem oder mehreren Tupfern
- eine grüne Versandtasche von Unilabs (ausschliesslich für die SARS-CoV-2-Analyse vorgesehen)
- ein Unilabs-Auftragsformular "Coronavirus" respektive Verordnung via e-Unilabs

### ■ **Durchführung der Probenahme**

Beachten Sie hierbei die allgemeinen VigiGerme®-Massnahmen: Händehygiene, Handschuhe, Schutzbrille, Kittel und Operationsmaske (Masken der Kategorie FFP2 werden vom BAG für diese Praxis nicht mehr empfohlen).

**Eine Anleitung zur Probenahme ist jeder Materialsendung beigelegt.**

# PCR-Test zum Nachweis von SARS-CoV-2 (COVID-19)

## Stand: 07.07.2020

### ■ Diagnose

Die Analyse auf SARS-CoV-2 erfolgt mit der von der WHO empfohlenen molekularbiologischen Methode (PCR).

Auf Anfrage wird auch auf andere Erreger von Atemwegserkrankungen getestet, um Infektionen mit ähnlicher Symptomatik auszuschliessen.

### ■ Ergebnis, Wartezeit und Tarif

Analyse	Methode	Ergebnis	Wartezeit	BSV-Code	Preis laut Tarif
SARS-CoV-2	PCR	positiv/negativ	*	3186.00	CHF 95.-

\*Wir führen mehrere Analysenrunden pro Tag durch.

### ■ Erstattung

Die Analyse wird via Krankenkasse vom Bund (ohne Franchise oder Selbstbehalt) übernommen, sofern sie ärztlich oder durch die Behörden verordnet wurde und die Testkriterien erfüllt sind. Testung auf eigenen Wunsch ist nach wie vor selbst zu bezahlen.

### ■ Meldung

Ärztinnen und Ärzte bzw. Spitäler melden gemäss Meldekriterien an das Kantonsarztamt und das BAG. Sofern die aktuellen Meldekriterien erfüllt sind, melden Sie innerhalb von 24 Stunden den klinischen Befund von

- ambulant behandelten Personen und Bewohnern von Alters- und Pflegeheimen sowie anderen sozialmedizinischen Institutionen
- hospitalisierten Personen
- verstorbenen Personen

### ■ Infoline

#### Infoline Coronavirus (BAG)

058 462 21 00 (täglich von 6 bis 23 Uhr)

### ■ Referenzen

Auf der Website des BAG finden Sie nähere Informationen zu:

- Patientenmanagement
- Meldung

### ■ Auskünfte

#### Dr. med. Matthias Kaelin

Facharzt für Allgemeine Innere Medizin  
Spezialist FAMH für Immunologie  
Medizinischer Direktor Unilabs Schweiz  
Tel.: 058 864 58 58 - Email: matthias.kaelin@unilabs.com

#### Dr. Pierre-Alain Menoud

FAMH Medizinische Genetik  
Leiter des Labors für molekulare Diagnostik  
Tel.: 021 321 40 51 - E-Mail: pierre-alain.menoud@unilabs.com