

## SARS-CoV-2 – il nuovo Coronavirus

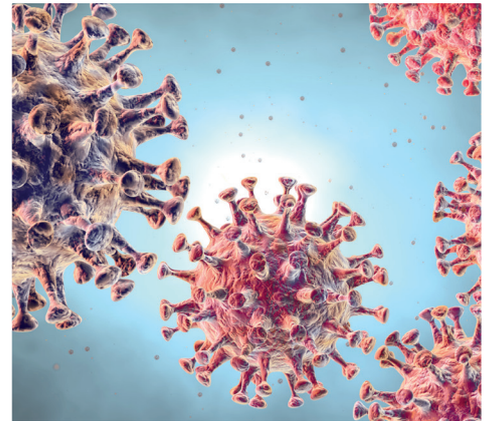
### Diagnostica per i casi sospetti

#### Contesto

Il nuovo Coronavirus SARS-CoV-2 (Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus-2) causa sintomi come febbre, mialgie e tosse secca. Nel decorso possono svilupparsi polmonite e grave mancanza di respiro. La differenziazione clinica da altre malattie virali come l'influenza è difficile. La diagnostica rapida nei casi sospetti gioca un ruolo importante nel contenere la diffusione della malattia.

Chiarito  
presso Viollier

Si prega di seguire le istruzioni delle autorità sanitarie cantonali e le informazioni dell'Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP). → [bag.admin.ch](http://bag.admin.ch)



Coronavirus

#### Diagnostica

Il virus viene rilevato con reazione a catena della polimerasi Real Time (PCR in Real Time). Inoltre, è possibile effettuare una PCR degli agenti patogeni respiratori per escludere infezioni che causano sintomi simili.

#### Esecuzione

Di continuo 24/7

#### Prescrizione

v-consult®: Coronavirus SARS-CoV-2 PCR

Formulario di richiesta d'analisi: Ordine tramite v-shop® → [viollier.ch](http://viollier.ch)

#### Materiale

Striscio faringeo o nasofaringeo:  
Set per striscio di microbiologia (127)  
Tampone per striscio nasofaringeo



Espettorato, secreto tracheale, secreto bronchiale, LBA:  
Barattolo sterile, bianco (32)



→ L'invio dei campioni non richiede misure supplementari.

#### Prezzo

CHF 180.– Coronavirus SARS-CoV-2 PCR

CHF 404.– PCR degli agenti patogeni respiratori: Influenza A/B (influenza stagionale), RSV A/B, Adenovirus, Coronavirus (stagionale), Metapneumovirus, Parainfluenza 1 – 4, Rino- / Enterovirus, *Bordetella pertussis*, *B. parapertussis*, *Chlamydomphila pneumoniae*, *Mycoplasma pneumoniae*

#### Informazioni Letteratura su richiesta

Dr. rer. nat. Johanna Wetzel, Candidata Specialista FAMH in medicina di laboratorio, ramo principale microbiologia medica

Dr. rer. nat. Christiane Beckmann, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, responsabile Middle Corelab Sost. responsabile Microbiologia

Dr. sc. nat. ETH Diana Ciardo, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile Outer Corelab, Sost. responsabile Microbiologia

Dr. med. Olivier Dubuis, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile Microbiologia

Dr. phil. Il Claudia Lang, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Sost. responsabile Microbiologia

#### Redazione

Dr. med. Uta Deus, FMH in medicina interna generale, Candidata specialista FAMH in medicina di laboratorio, Produzione centrale

Dr. med. Maurice Redondo, FMH in ematologia, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile del settore Produzione centrale