

SARS-CoV-2 – le nouveau Coronavirus

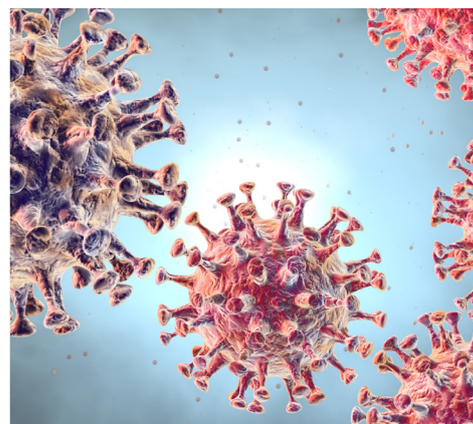
Diagnostic lors de cas suspects

Prémisse

Le nouveau Coronavirus SARS-CoV-2 (Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus-2) provoque des symptômes tels que la fièvre, des myalgies et une toux sèche. Au cours de la maladie, une pneumonie et une détresse respiratoire peuvent se développer. La distinction clinique avec d'autres maladies virales comme la grippe est difficile. Pour circonscrire la propagation de la maladie, le diagnostic rapide des cas suspects joue un rôle important.

Investigé
chez Viollier

Veillez suivre les instructions des autorités sanitaires cantonales et les informations diffusées par l'Office fédéral de la santé publique (OFSP). → bag.admin.ch



Coronavirus

Diagnostic

La recherche du virus s'effectue par réaction en chaîne par polymérase en temps réel (Real-Time PCR). En supplément, une PCR pour les agents pathogènes respiratoires peut être effectuée pour exclure les infections ayant une symptomatique similaire.

Exécution

7 jours par semaine

Prescription

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

Formulaire de demande d'analyses : commande via le v-shop® → viollier.ch

Matériel

Frottis nasopharyngé ou frottis de gorge :

Kit frottis microbiologie (127)

Ecouvillon pour frottis nasopharyngé

Expectorations, sécrétions trachéales,
sécrétions bronchiques, LBA :

Tube stérile, blanc (32)

→ L'envoi des échantillons ne nécessite aucune mesure supplémentaire.

Prix

CHF 95.– Coronavirus SARS-CoV-2 PCR

Information Littérature sur demande

Dr rer. nat. Christiane Beckmann, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Middle Corelab, responsable adj. Microbiologie

Dr sc. nat. ETH Diana Ciardo, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Outer Corelab, responsable adj. Microbiologie

Dr méd. Olivier Dubuis, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Microbiologie

Dr phil. II Claudia Lang, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable adj. Microbiologie

Dr rer. nat. Johanna Wetzel, Candidate Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, Microbiologie

Rédaction

Dr méd. Uta Deus, FMH Médecine interne générale, Candidate Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, Production centralisée

Dr méd. Maurice Redondo, FMH Hématologie, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Production centralisée