



LEVIGARO

307 update / 05.2020
Plus qu'une newsletter pour la médecine de laboratoire
Dr méd. Edouard H. Viollier, FMH Médecine interne
Dominic Viollier, lic. oec. HSG

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.

Veuillez 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

Investigué

chez Viollier

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 : Expectorations, sécrétions trachéales,

Kit frottis microbiologie (127) sécrétions bronchiques, LBA:

Ecouvillon pour frottis nasopharyngé 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. Il 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