

LE VIGARO

311 / 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 PCR

Diagnostic par PCR indiqué pour tous les cas suspects

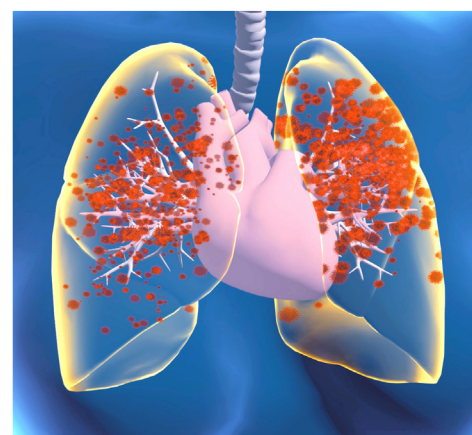
Prémisse

Les critères de prélèvement d'échantillons pour le nouveau Coronavirus SARS-CoV-2 ont été étendus. Le test est recommandé pour toutes les personnes présentant des symptômes.

Le diagnostic rapide des cas suspects joue un rôle prépondérant pour circonscrire la propagation de la maladie.

Critères de prélèvement d'échantillons

→ bag.admin.ch



Indication

**Patients
symptomatiques
investigués
par PCR**

- Symptômes d'une affection aiguë des voies respiratoires (p. ex. toux, maux de gorge, souffle court) avec ou sans fièvre, sensation de fièvre ou douleurs musculaires et /ou :
- Apparition soudaine d'une perte de l'odorat ou du goût
- 24h – 48h avant une hospitalisation
- Avant de voyager à l'étranger

Diagnostic

La recherche du virus s'effectue par réaction en chaîne par polymérase en temps réel. A l'heure actuelle, seuls les tests PCR sont fiables pour le diagnostic d'une infection aiguë par le SARS-CoV-2. Les échantillons doivent être prélevés au niveau des voies respiratoires supérieures ou inférieures. Les tests de détection des anticorps ne sont pas adaptés pour la recherche d'une infection aiguë par le SARS-CoV-2.

Fréquence

7 jours par semaine

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)

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