

Test de détection PCR du SARS-CoV-2 (COVID-19) Etat au 10.06.2020

Il s'agit d'une analyse diagnostique de biologie moléculaire (amplification des acides nucléiques par PCR) pour le SARS-CoV-2 (agent du COVID-19) à partir d'un prélèvement nasopharyngé et/ou dans la gorge. Ci-dessous, vous trouverez les informations essentielles pour la prise en charge des cas de suspicion ainsi que les aspects de pré-analytique et diagnostic.

■ Critères de suspicion (informations régulièrement réactualisées sur le site de l'OFSP)

Symptômes fréquents (par ordre alphabétique):

douleurs musculaires, fièvre, sensation de fièvre, insuffisance respiratoire, maux de gorge, perte soudaine de l'odorat et/ou du goût, toux (toux sèche irritante),

Symptômes plus rares (par ordre alphabétique):

conjonctivite, maux de tête, rhume, symptômes gastro-intestinaux

Les symptômes peuvent être de gravité variable ; ils peuvent aussi être faibles. Des complications de type pneumonie sont également possibles.

■ Prescription

Saisir une demande spécifique pour le "Dépistage du Coronavirus, SARS-CoV-2".

■ Matériel (Contacter votre laboratoire pour la commande de kits)

- Un tube avec liquide avec un bouchon à vis et un ou plusieurs coton-tiges (swabs)
- Un sachet d'expédition vert Unilabs (réservé exclusivement à l'analyse du SARS-COV-2)
- Une feuille de demande Unilabs "Dépistage Coronavirus"

■ Réalisation du prélèvement

Appliquer les mesures de base: hygiène des mains, gants, lunettes de protection, surblouse et masque chirurgical (les masques de catégorie FFP2 ne sont plus recommandés par l'OFSP pour cette pratique).

Les instructions pour la réalisation d'un frottis sont envoyées avec le matériel.

Unilabs n'effectue pas de prélèvements par frottis pour la recherche du SARS-CoV-2 dans ses centres de prélèvements ou ses laboratoires; ils doivent être faits dans les hôpitaux ou les cabinets autorisés par les autorités cantonales, où les mesures de protection sont établies. Les analyses doivent être prescrites par un médecin pour être remboursées par les caisses maladie.

Prélèvement à domicile

- Veuillez contacter votre laboratoire de proximité pour connaître les modalités sur les prélèvements à domicile. Prise de rendez-vous auprès de notre Service Clients.

COORDONNEES DE NOTRE SERVICE CLIENTS: e-mail: infomed@unilabs.com

Test de détection PCR du SARS-CoV-2 (COVID-19)

Etat au 10.06.2020

■ Diagnostic

La recherche du SARS-CoV-2 est réalisée selon la méthode de biologie moléculaire (PCR) recommandée par l'OMS.

Sur demande, une recherche d'autres agents pathogènes respiratoires est effectuée pour exclure les infections provoquant une symptomatologie similaire.

■ Résultat, délai et tarif

Analyse	Technique	Résultat	Délai	OFAS	Tarif
SARS-CoV-2	PCR	Positif/négatif	*	3186.00	CHF 95.-

*Les échantillons sont analysés le jour même de réception au laboratoire.

Nous effectuons plusieurs séries d'analyses par jour. Pour les prélèvements arrivés au laboratoire après 16h, les résultats sont rendus le lendemain matin (sauf le dimanche).

■ Remboursement

Cette analyse est prise en charge par la LaMal, tant que les critères de test sont remplis.

Voir les critères sur le site de l'OFSP (Section Professionnels de la Santé: questions fréquemment posées).

■ Déclaration

Les médecins, resp. les hôpitaux déclarent selon les critères de déclaration au service du médecin cantonal et à l'OFSP.

Si les critères de déclaration actuels sont remplis, signalez dans les 24 heures le résultat clinique de

- patients ambulatoires, y inclus les résidents des maisons de retraite et de soins, ainsi que d'autres établissements médico-sociaux
- patients hospitalisés
- personnes décédées

■ Infoline

Infoline Coronavirus (OFSP)

058 462 21 00 (tous les jours de 6h jusqu'à 23h)

■ Références

Consulter le site de l'OFSP

- pour plus de détails pour la prise en charge des patients,
- les modalités de déclaration.

■ Renseignements

Dr Pierre-Alain Menoud,

FAMH en génétique médicale

Responsable du laboratoire de diagnostic moléculaire

Tél. : 021 321 40 51 - Email: pierre-alain.menoud@unilabs.com

Dr Giuseppe Togni,

FAMH en microbiologie médicale

Responsable scientifique pour la sérologie infectieuse et la microbiologie

Tél.: 022 716 20 14 - Email: giuseppe.togni@unilabs.com