



Biomnis

Fiche de renseignements cliniques
Détection par RT-PCR
SARS-CoV-2 dont variant UK
SARS-CoV-2 et Influenza A et B

MÉDECIN PRESCRIPTEUR ET/OU LABORATOIRE PRÉLEVEUR

MÉDECIN PRESCRIPTEUR

Nom :
Hôpital/service :
Tél. :
Fax :

LABORATOIRE PRÉLEVEUR

Nom :
 Hôpital LBM
CP : Ville :
Tél. :
Fax :

PATIENT*

Nom : Prénom : Nom de naissance :
Date de naissance : Sexe : F M
CP : Ville :

*Toutes ces informations sont obligatoires pour la prise en charge de la demande.

NATURE DU PRÉLÈVEMENT

Date de prélèvement :

- Nasopharyngé Expectoration/crachat Oropharyngé LBA Aspiration bronchique
 Salive (uniquement chez le patient symptomatique si nasopharyngé non réalisable) Autres (préciser) :

SIGNES CLINIQUES

- Fièvre Signes respiratoires Syndrome de détresse respiratoire aiguë
 Syndrome grippal Signes digestifs Insuffisance rénale Conjonctivite Asymptomatique
 Anosmie / Agueusie

Journal Officiel / L'Arrêté du 12 décembre 2020 portant modification des conditions de remboursement de l'acte de détection du génome du SARS-CoV-2 par amplification génique
L'Arrêté du 28 décembre 2020 portant modification de la liste des actes et prestations mentionnée à l'article L. 162-1-7 du code de la
https://www.eurofins-biomnis.com/wp-content/uploads/2020/12/JO301_131220.pdf
https://www.eurofins-biomnis.com/wp-content/uploads/2021/01/JO004_050121.pdf

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

- Vaccination contre la grippe saisonnière OUI NON
Prescription de traitement anti-viral OUI NON
Existence d'une maladie chronique OUI NON
Si oui, préciser : Diabète Maladie cardiovasculaire Maladie respiratoire Immunodépression
 Autres (préciser) :
 Voyage dans les 14 jours précédents le prélèvement ou les symptômes, ou contact à risque avec une personne y ayant séjourné*
 Royaume-Uni
 Autre (préciser) :

ANALYSE DEMANDÉE

- RT-PCR SARS-CoV-2 (COVBM)
 RT-PCR SARS-CoV-2 variant UK (COVS)
 Panel RT-PCR SARS-CoV-2 et Influenza A/B (COVGR)

*Consignes de la Direction Générale de la Santé : DGS-Urgent n°2020_67 : Adaptation des consignes de dépistage en lien avec le nouveau variant du SARS-CoV-2 détecté au Royaume-Uni