

Dossier : **05/01/22-5-0089 L**
 Enregistré le 05/01/22
 Prélevé le 05/01/22 à 10H02
 Edité et diffusé le 06/01/22 à 07H41
 Prélèvement réalisé au Laboratoire

Monsieur PERNOT MAXIME
 4 RUE PIERRE SEMARD
 B504
 38000 GRENOBLE
 Dossier : **05/01/22-5-0089 L**

Monsieur PERNOT Maxime
 4 RUE PIERRE SEMARD B504 38000 GRENOBLE
 Date de naissance : 01/06/1999 22 Ans Sexe : M
 Prescrit par ASSURANCE MALADIE COVID copie au renvoi vers sidep

Virologie

Valeurs de référence

Antériorités

RECHERCHE DE CORONAVIRUS (SARS-CoV2, COVID-19) PAR RT-PCR

Technique RT-PCR MGI ELITECH thermocycler cfx Biorad CE/IVD.
 Gènes ORF8 (CT1) et RdRp (CT2), spécifiques de SARS Cov-2.

Date du prélèvement :

Nature du prélèvement : Prélèvement Naso-Pharyngé

CT cible 1 : >40

CT cible 2 : >40

RESULTAT : Recherche négative : absence de détection du génome de SRAS-Cov-2
Un résultat négatif n'exclut pas formellement une infection.
A interpréter en fonction du contexte clinique et anamnestique.

Interprétation:

Données SFM (Société Française de Microbiologie) relatif à l'interprétation de la valeur du Ct (estimation de la charge Virale): Version 3 du 07/10/2020

Fournisseur	Excrétion virale significative Ct < ou =	Excrétion virale Modérée Ct compris entre	Excrétion virale Très Faible Ct > ou =
Roche (Cobas)	32	33-36	37
Cepheid (GeneXpert)	33	34- 36	38
MGI (Elitech)	33	34-36	37

Pour les autres Techniques : **Aucune Interprétation** n'est actuellement proposée par la SFM.

SEARCH FOR SARS-CoV2 BY PCR

Sample : Nasopharyngeal swab



ASSURANCE MALADIE COVID

DDN : 01/06/1999 - Ndn : PERNOT
Prélevé le 05/01/22 à 10H02

Monsieur PERNOT MAXIME

4 RUE PIERRE SEMARD
B504
38000 GRENOBLE
Le jeudi 6 janvier 2022

Demande n° **05/01/22-5-0089**

RESULT : **No detection of SARS-Cov-2 genome (COVID-19). NEGATIVE RESEARCH**
A negative result does not rule out 100% presence of the virus. Containment
rules must be followed.

The collected data about you as part of this biological examination, in connection with the Covid19 epidemic, is recorded in the national information system called SI-DEP, implemented by the Direction générale de la Santé du ministère chargé de la santé (General executive management of Health of the Ministry of Health). The purpose of this processing of public interest is to centralise results concerning Covid-19 screening tests in order to reuse them for health investigation purposes, epidemiological surveillance and research via the health data platform. For more information on the treatment of your rights: visit the Ministry of Health website (<https://solidarites-sante.gouv.fr/ministere/article/donnees-personnelles-et-cookies>). To exercise your rights (access, rectification, limitation, even opposition), we invite you to contact the following postal address "Correspondant à la protection des données de santé - Direction Générale de la Santé (DGS) - Ministère des solidarités et de la santé - 14 avenue Duquesne - 75350 PARIS 07 SP" or the email address sidep-rgpd@sante.gouv.fr.

Conseils aux patients devant un résultat du test Covid-19


Test NEGATIF : un résultat négatif n'exclut pas à 100% la présence du virus.

La fenêtre optimale pour la détection du génome viral se situe entre 2 à 5 jours avant le début des premiers symptômes et jusqu'à 7 à 10 jours après, pour obtenir la meilleure sensibilité.

Dans un contexte clinique évocateur avec un résultat de PCR négatif, il est conseillé de renouveler la PCR entre J2 et J7 ou à défaut prescrire un test sérologique à partir de J14.

En phase tardive de la maladie, et si la toux est productive, une recherche de SARS-CoV-2 sur une expectoration est recommandée.

Validé le 06/01/22
Laurence Haquin



L. Haquin

Échantillons : (S) sang ; (Sg) sang total ; (U) Urines ; (Liq) Liquides

Fin de compte rendu
(Copie interdite)

La vaccination, le moyen de mettre un frein à la pandémie de la Covid-19

