

COVID 19 RT-PCR ou Sérologie

C2ENRCOV19

- Prélèvement naso-pharyngé RT-PCR** : faire parvenir l'échantillon au laboratoire rapidement le résultat devant être rendu dans les 24 heures, conservation à T° réfrigérée.
- Sérologie prélèvement sanguin**: un tube SEC (rouge) de préférence sans gel conservation à T° ambiante.
- Autre** : expectoration, crachat, LBA,....

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

à compléter impérativement (transmission SIDEP obligatoire)

Date du prélèvement:/...../..... Heure du prélèvement :..... Préleveur :.....

Nom d'usage:..... Prénom :.....

Nom de naissance:..... Date de naissance :...../...../..... Sexe : M F

Adresse :

email : N° de téléphone :

N° sécurité sociale : Caisse :

Mutuelle : n° adhérent :

Médecin traitant : Dr.....

Lieu d'hébergement : Individuel Hospitalisé EHPAD Autre hébergement collectif

Patient « contact » Oui Non Professionnel dans le système de santé Oui Non

Asymptomatique
(pas de symptôme)

Symptomatique Date d'apparition des symptômes:/...../.....

- Symptômes apparus le jour ou la veille du prélèvement
- Symptômes apparus 2, 3 ou 4 jours avant le prélèvement
- Symptômes apparus 5, 6 ou 7 jours avant le prélèvement
- Symptômes apparus entre 8 et 14 jours avant le prélèvement
- Symptômes apparus entre 15 et 28 jours avant le prélèvement
- Symptômes apparus plus de 4 semaines

Quels symptômes ?

- Perte de goût (agueusie) ou d'odorat (anosmie)
- Frisson et /ou Fièvre > 38°C
- Maux de tête
- Douleurs musculaires- Courbatures
- Toux
- Difficulté à respirer
- Fatigue
- Douleur abdominale et/ou diarrhée

OUI NON

Le patient a-t-il été déjà testé par écouvillonnage nasal (RT-PCR)

Si oui, à quelle date :...../...../..... Résultat :.....

Le patient a-t-il été vacciné pour la grippe saisonnière ?.....

Sérologie remboursée si ordonnance et au moins un signe clinique apparu depuis plus de 14 jours, le patient ne doit pas avoir été testé positif en RT-PCR.

COVID 19 RT-PCR ou Sérologie

C2ENRCOV19 - Version ACR 03 Juin 2020