

**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 12 heures, conservation à T° réfrigérée.
- Sérologie prélèvement sanguin:** un tube SEC (rouge) de préférence sans gel conservation à T° ambiante.

**RENSEIGNEMENTS 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 :.....

Code postal :..... Ville :.....

email :..... N° de téléphone :.....

N° sécurité sociale: \_ \_ \_ \_ \_

Nom Prénom et date de naissance de l'assuré(e):.....

Caisse: CPAM / MSA / MGEN ou autre..... Département :.....

Médecin traitant : Dr..... Ville :.....

Lieu d'hébergement :  Individuel privé  Hospitalisé  EHPAD  Autre hébergement collectif

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

**Asymptomatique** (Aucun symptôme)

**Symptomatique**

Perte de goût (agueusie) ou d'odorat (anosmie)

Frisson et /ou Fièvre > 38°C

Toux

Fatigue

Maux de tête

Douleurs musculaires- Courbatures

Difficulté à respirer

Douleur abdominale et/ou diarrhée

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

Symptômes apparus le jour ou la veille du test

Symptômes apparus 2, 3 ou 4 jours avant

Symptômes apparus 5, 6 ou 7 jours avant

Symptômes apparus entre 8 et 14 jours avant

Symptômes apparus entre 15 et 28 jours avant

Symptômes apparus plus de 4 semaines avant

OUI NON

Avez-vous séjourné à l'étranger dans les 14 jours précédant ce test ou l'apparition des symptômes ?

Si oui lequel :.....

Avez-vous eu un contact à risque avec une personne ayant séjourné à l'étranger ?

Si oui, pays de provenance :.....

Avez-vous déjà été testé par écouvillonnage nasal (RT-PCR) ?

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

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.