

## FICHE DE PRELEVEMENT COVID PCR

**Prélèvement nasopharyngé :** Transférer et casser l'écouvillon dans le milieu M4RT fourni

**Prélèvement : AET ou LBA :** envoyé tel quel, en flacon stérile, sans milieu de transport

**Prélèvement salivaire :** envoyé tel quel, en flacon stérile, sans milieu de transport (Pour le recueil de salive, se référer à la notice d'information sur le site Biomnis)

**Transmission :** à conserver à température ambiante et à transmettre au laboratoire dans la journée (24 H maximum)

**Délai de résultats :** 1 à 4 jours

### Cadre à remplir systématiquement de façon exhaustive

Prélèvement effectué le : \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ à \_\_\_\_/\_\_\_\_ Nom du préleveur : .....

Nature du prélèvement : ☐ Nasopharyngé ☐ Salivaire ☐ Aspiration bronchique ☐ LBA

Nom de naissance : ..... Nom usuel (si différent) : .....

Premier prénom de naissance : .....

Date de naissance : ...../...../..... Sexe : ☐ M - ☐ F

Adresse postale : .....

Mail : ..... Téléphone : .....

Résidence : ☐ Hébergement individuel ☐ Résident en EHPAD  
☐ Hospitalisé ☐ Autre structure d'hébergement collectif

Le patient est-il un professionnel de santé : ☐ OUI - ☐ NON

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Asymptomatique                                 | <input type="checkbox"/> Symptômes apparus entre 8 et 14 jours avant le pvt  |
| <input type="checkbox"/> Symptômes apparus le jour ou la veille du pvt  | <input type="checkbox"/> Symptômes apparus entre 15 et 28 jours avant le pvt |
| <input type="checkbox"/> Symptômes apparus 2, 3 ou 4 jours avant le pvt | <input type="checkbox"/> Symptômes apparus plus de 4 semaines avant le pvt   |
| <input type="checkbox"/> Symptômes apparus 5, 6 ou 7 jours avant le pvt | <input type="checkbox"/> Ne sait pas   |

### Plus de prise en charge à 100%

Joindre l'ordonnance + l'attestation de sécurité sociale + la carte de mutuelle

### Patient sans assurance maladie française

Joindre impérativement le règlement de 34 euros  
(Pour l'acte de prélèvement, le professionnel se fait régler directement par le patient.)