

Mises à jour du 22 au 28 septembre 2020

La maladie et l'épidémie

Proroger les mesures transitoires suite à la sortie de l'état d'urgence jusqu'au 1^{er} avril 2021

Note du Conseil scientifique 18 septembre 2020

https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/note_conseil_scientifique_12_septembre_2020.pdf

Personnes autorisées à réaliser des tests rapides nasopharyngés d'orientation diagnostique antigéniques sous la responsabilité des médecins, et tarification des actes

<https://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2020/9/25/SSAZ2023833A/jo/texte>

JORF n°0236 du 27 septembre 2020 Texte n° 21

Tests RT-PCR et détection antigénique du virus

2 avis favorables de la HAS 24 septembre 2020

Détection antigénique jusqu'à 7 jours après apparition des symptômes (TDR ou TROD)

[https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2020-](https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2020-09/avis_n_2020.0050acseap_du_24_septembre_2020_du_college_de_la_haute_autorite_de_sante_relatif_a_lins)

[09/avis_n_2020.0050acseap_du_24_septembre_2020_du_college_de_la_haute_autorite_de_sante_relatif_a_lins](https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2020-09/avis_n_2020.0050acseap_du_24_septembre_2020_du_college_de_la_haute_autorite_de_sante_relatif_a_lins)
[cription_sur_la_liste_des.pdf](https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2020-09/avis_n_2020.0050acseap_du_24_septembre_2020_du_college_de_la_haute_autorite_de_sante_relatif_a_lins)

RT-PCR sur prélèvement salivaire, (patients symptomatiques jusqu'à 7 jours après apparition des symptômes, en orientant de préférence les patients vers le prélèvement salivaire lorsque le prélèvement nasopharyngé est difficilement ou pas réalisable

[https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2020-](https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2020-09/avis_n_2020.0049acseap_du_24_septembre_2020_du_college_de_la_haute_autorite_de_sante_relatif_a_lins)

[09/avis_n_2020.0049acseap_du_24_septembre_2020_du_college_de_la_haute_autorite_de_sante_relatif_a_lins](https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2020-09/avis_n_2020.0049acseap_du_24_septembre_2020_du_college_de_la_haute_autorite_de_sante_relatif_a_lins)
[cription_sur_la_liste_des.pdf](https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2020-09/avis_n_2020.0049acseap_du_24_septembre_2020_du_college_de_la_haute_autorite_de_sante_relatif_a_lins)

Inscription de l'acte de prélèvement salivaire dans le cadre de la détection du génome du SARS-CoV-2 par RT PCR au code de la sécurité sociale pour une durée de 6 mois

Diagnostic des patients symptomatiques NON hospitalisés jusqu'à 7 jours après apparition des symptômes, en orientant de préférence les patients lorsque le prélèvement nasopharyngé est difficilement ou pas réalisable

JORF n°0236 du 27 septembre 2020 Texte n° 22

<https://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2020/9/25/SSAZ2025708A/jo/texte>

Prise en charge Assurance maladie de la détection du génome du SARS-CoV-2 par amplification génique sur prélèvement salivaire pour une durée de 6 mois dans l'étude AP HP et CH de Cayenne

JORF n°0236 du 27 septembre 2020 Texte n° 20

<https://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2020/9/17/SSAH2025099A/jo/texte>

Projet de recherche

En « soins primaires » par remplissage des données directement sur internet : inscrivez-vous sur COVID&MOI.fr et incluez les patients chez qui vous suspectez une COVID-19 lors de la première consultation, et aussi ceux qui présentent des symptômes prolongés de la COVID-19 dans la cohorte associée Procoseco sur le même site.

<https://covidetmoi.fr/>