



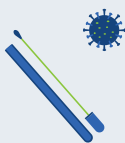
Test virologique RT-PCR

Objectif : Déterminer si une personne est porteuse du virus au moment du test

Mode d'administration :
Prélèvement par voie nasale (grâce à un long coton-tige, appelé « écouvillon »)

Permet de mettre en oeuvre des mesures nécessaires pour casser la chaîne de transmission

Constitue le socle du diagnostic Covid-19 tout au long de l'épidémie



Dans quels cas sont-ils réalisés ?

Pour dépister les personnes présentant des symptômes évoquant une infection à la Covid-19 et les personnes identifiées comme ayant été en contact avec un cas confirmé ;

Pour investiguer les foyers de contamination (clusters) qui émergent ;

Pour des opérations de dépistage dans les établissements hospitaliers, les structures d'hébergement collectif et dans des milieux professionnels confinés ;

Pour aller au-devant des personnes qui sont le plus éloignées du système de santé.



Où sont réalisés les dépistages ?

- Laboratoires hospitaliers et privés
- Drives ambulatoires

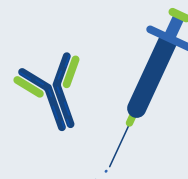
sur le site sante.fr

Les dépistages sont pris en charge à 100% par l'Assurance maladie même sans ordonnance

Test sérologique

Objectif : Déterminer si une personne a été en contact avec le virus en recherchant la présence d'anticorps

Mode d'administration :
Prélèvement sanguin



Dans quels cas sont-ils réalisés ?

- Pour le diagnostic, en complément d'une RT-PCR négative ;
- En diagnostic de rattrapage chez des patients n'ayant pas été en mesure de réaliser un test RT-PCR dans les 7 jours suivant l'apparition de symptômes évocateurs de la Covid-19 ;
- Pour confirmer biologiquement et rétrospectivement, un diagnostic uniquement clinique n'ayant pas fait l'objet d'une RT-PCR

Où sont réalisés les dépistages ?

Au sein du laboratoire de biologie médicale le plus proche ;

À domicile par un infirmier diplômé d'Etat.



Besoin d'une ordonnance pour prise en charge par l'Assurance Maladie

Ne pas confondre avec les TROD - qui se font en pharmacie* et sont des tests d'orientation, à confirmer avec une sérologie en laboratoire si le résultat est positif

*ou par un professionnel de santé sous la responsabilité d'un médecin

Public cible

Population générale

- Cas symptomatiques (J+14)
- Cas contacts au sein du foyer (J+14)
- Cas contacts à risque hors foyer (J+7, J+14)
- Voyageurs selon la destination / la provenance
- Population générale en zone de circulation virale

Cluster et investigations sur des infra-territoires de circulation du virus par l'ARS

- Cluster (J+14)
- Etablissements et structures d'hébergement collectif
- Campagne de dépistage dans les quartiers prioritaires
- Population générale dans un ou plusieurs quartiers de communes à forte présence virale

Hébergements collectifs dont établissements médico-sociaux

- 1^{er} cas chez un professionnel ou un résident (J+14)
- Nouveau cas au sein d'une structure MS (J+14)
- Entrée d'un nouveau résident en ESMS hébergeant des personnes à risque de forme grave* *(EHPAD, MAS, FAM, polyhandicap)
- Entrée d'un nouvel usager en structure MS hébergeant des personnes confrontées à des difficultés spécifiques* *(CSAPA, CAARUD, LHSS, LAM, ACT...)
- Prise de fonction ou retour de vacances pour les personnels des ESMS

Milieu hospitalier

- Patients et personnels symptomatiques (J+14)
- Patients à risque
- Patients admis pour des actes à risque accru de dissémination du virus
- Patients asymptomatiques mais admis pour des gestes ou un traitement dont les suites pourraient être aggravées en cas de COVID19
- Patients à durée de séjour longue dès l'apparition d'un 1^{er} cas dans l'unité

Entreprises, établissements publics, administrations, collectivités

- Patients et personnels symptomatiques (J+14)
- Campagnes spécifiques en fonction des risques, en concertation avec la direction

J+14 Test RT-PCR Test sérologique Test RT-PCR sur décision de l'ARS

Sérologie à J+14 des premiers symptômes en cas de RT-PCR négative ou si le patient n'a pas été en mesure de réaliser un test par RT-PCR dans les 7 jours après l'apparition des symptômes