TEST VIROLOGIQUE OU TEST SÉROLOGIQUE?



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



- 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?

- 2 Pour dépister les personnes présentant des symtômes 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

sur le site sante.fr

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

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



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

8 Public cible → Public cible

Population générale





Cas contacts à risque hors foyer

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



quartiers de communes à forte présence virale



Nouveau cas au sein d'une structure MS

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 spécifiques³ * (CSAPA, CAARUD, LHSS, LAM, ACT...)

Prise de fonction ou retour de vacances pour les personnels des ESMS

Milieu hospitalier



des gestes ou un traitement dont les suites pourraient être aggravées en cas de COVID19

longue dès l'apparition d'un 1er cas dans l'unité

Entreprises, établissements publics, administrations, collectivités



Campagnes spécifiques en fonction des risques, en concertation avec la direction







7 Test RT-PCR sur décision de l'ARS









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