

IDENTITE PATIENT

date de prescription :

prélèvement PCR RT pour recherche COVID 19 par IDE

Pour rappel recommandations au 06.04.20

- « Professionnels de santé
 - Personnes à risque de forme grave**Personnes à risque de forme grave au 30.03.2020 (restez informés, cette liste peut évoluer, consultez le site du Haut Conseil de la Santé Publique su)
 - Femmes enceintes symptomatiques
 - Donneurs d'organes, tissus ou cellules souches hématopoïétiques
 - Exploration d'un foyer de cas possibles en particulier en collectivités de personnes âgées (jusqu'à 3 tests par unité)
 - les personnes âgées de 70 ans et plus(même si les personnes âgées de 50 ans à 70 ans doivent être surveillées de façon plus rapprochée) ;
 - les personnes avec antécédents cardiovasculaires : hypertension artérielle compliquée, ATCD d'accident vasculaire cérébral ou de coronaropathie, de chirurgie cardiaque, insuffisance cardiaque stade NYHA III ou IV ;
 - les diabétiques* non équilibrés ou présentant des complications ;
 - les personnes présentant une pathologie chronique respiratoire susceptible de décompenser lors d'une infection virale ;
 - les patients présentant une insuffisance rénale chronique dialysée ;
 - les patients atteints de cancer évolutif sous traitement.(hors hormonothérapie).Malgré l'absence de données dans la littérature, en raison d'un risque présumé de COVID-19 grave compte-tenu des données connues pour les autres infections respiratoires, sont également considérées à risque de COVID-19 grave :
 - Les personnes avec une immunodépression congénitale ou acquise :- médicamenteuse : chimiothérapie anti cancéreuse, traitement immunosuppresseur, biothérapie et/ou corticothérapie à dose immunosuppressive ;
- infection à VIH non contrôlée ou avec des CD4 <200/mm³ ; - consécutive à une greffe d'organe solide ou de cellules souches hématopoïétiques ; - liée à une hémopathie maligne en cours de traitement ;les malades atteints de cirrhose au stade B du score de Child Pugh au moins ;
 - les personnes présentant une obésité (indice de masse corporelle (IMC) > 40 kgm⁻²), par analogie avec la grippe A (H1N1), mais aussi une obésité avec IMC > 30 kgm⁻²;
 - les personnes présentant un syndrome drépanocytaire majeur en raison d'un risque accru de surinfection bactérienne ou de syndrome thoracique aigu⁴ ou ayant un antécédent de splénectomie ;
 - les femmes enceintes, au troisième trimestre de la grossesse, compte tenu des données disponibles et considérant qu'elles sont très limitées.
- compte tenu de l'expérience de terrain des réanimateurs auditionnés (données non publiées) »

SIGNATURE PRESCRIPTEUR