



Longuenesse, le 28 mai 2020

Information sérologie Covid

Arrêté du 27 mai 2020 paru au Journal Officiel

Les tests sérologiques peuvent être réalisés à partir de J+7 pour les patients symptomatiques graves hospitalisés après l'apparition des premiers symptômes et **J+14** pour les patients symptomatiques sans signes de gravité après l'apparition des premiers symptômes.

Acte à la nomenclature n° 4719, coté B45 : Recherche d'Ig totaux par tests automatisables de type ELISA réalisée au laboratoire Audolys.

Cette recherche est indiquée dans les cas suivants :

A l'hôpital :

- Diagnostic initial de patients symptomatiques graves hospitalisés, si tableau clinique ou scanographique évocateur et RT-PCR négative.
- Diagnostic de rattrapage de patients symptomatiques graves hospitalisés mais n'ayant pas été en mesure de réaliser un test RT-PCR dans l'intervalle des sept jours suivant l'apparition des symptômes.

En ville :

- Diagnostic initial de patients symptomatiques sans signe de gravité suivis en ville si tableau clinique évocateur et test RT-PCR négatif.
- Diagnostic de rattrapage chez des patients symptomatiques avec suspicion clinique sans signe de gravité mais n'ayant pas été en mesure de réaliser un test RT-PCR dans l'intervalle des sept jours suivant l'apparition des symptômes.

Pour le personnel soignant :

- Diagnostic chez les personnels soignants non symptomatiques, en complément du dépistage et de la détection de personne-contact par RT-PCR selon les recommandations en vigueur, si la RT-PCR est négative.

En hébergement collectif :

- Diagnostic chez les personnels d'hébergement collectif (établissements sociaux et médico sociaux, prisons, casernes, résidences universitaires, internats) non symptomatiques en complément du dépistage et de la détection de personne-contact par RT-PCR selon les recommandations en vigueur, si la RT-PCR est négative.
- En cas de dépistage **systematique** du personnel, une prise en charge est effectuée par l'assurance maladie (*Décret n° 2020-637 du 27 Mai 2020*)

Jean-François Everaere,
Biologiste