

COVID 19:

L'ANTI-SÈCHE tests antigéniques



Qu'est ce que c'est?

Il s'agit de tests permettant de déterminer si un prélèvement biologique contient des éléments connus des protéines d'enveloppe du SarsCov2. Protéine S (spike) et N (nucléocapside).

Comment ça marche ?

Ces tests permettent la migration du prélèvement mis en solution sur un milieu contenant les anticorps correspondants, la présence de complexes antigène-anticorps étant révélée par une réaction colorée. Le résultat est rendu en 15 minutes en général.

Est ce fiable?

La spécificité est généralement excellente. Pour un prélèvement "bien fait" la sensibilité est excellente aussi à condition de tester un patient symptômatique et dans les 4 premiers jours des symptômes.

Dans ces conditions, les normes HAS sont : supérieure à 99% pour la spécificité, supérieure à 80% pour la sensibilité.

Indications:

<u>S'adresse en priorité aux patients symptomatiques</u> en dépistage individuel dans les quatre jours suivant l'apparition des symptômes. Toutefois, si le médecin le juge nécessaire, le test pourra être réalisé chez des patients asymptomatiques à l'exclusion des personnes contacts et des personnes identifiées au sein d'un cluster.
<u>Test positif</u>: pas de contrôle par une RT-PCR car la spécificité étant très forte, la VPP l'est aussi, il y a donc très peu de faux positifs.

- <u>Test négati</u>f : la VPN est assez élevée mais pas suffisamment pour faire une impasse chez un patient fragile. Doit donc être contrôlé par une RT PCR chez les patients symptomatiques âgés de 65 ans et plus ou présentant au moins 1 des facteurs de risque fixés par le HCSP.

Dans le cas d'un test réalisé par l'infirmière ou le pharmacien, il sera recommandé au patient de consulter son médecin pour la confirmation par un RT PCR

En pratique:

C'est un prélèvement naso-pharyngé donc profond. Techniquement ce n'est pas très difficile. Par contre c'est très exposant (éternuement, toux). Il faut donc être équipé de surblouse, charlotte, masque FFP2 et visière, gants. Il faut aussi un local adapté, idéalement à l'écart du flux normal de patients et bien aéré, facile à désinfecter

Cotations:

La cotation est cotée C2 soit 46 € (et oui le C existe toujours. Il est à 23€). Les tests sont à récupérer chez le pharmacien de proximité, gratuitement. L'équipement de protection individuelle reste par contre à la charge du médecin

Si le résultat est positif, la majoration MIS s'ajoute au C2, MIS=30€ ce qui porte le tarif à 76 €. Ce tarif, C2 ou C2+MIS, est pris en charge à 100% par le RO.

Le remboursement est conditionné à l'enregistrement dans SI-DEP du résultat et de l'ensemble des informations le jour de la réalisation du test

Les contres parties :

Le C2 implique logiquement le temps diagnostique et l'attente du résultat du test, d'où une valorisation supérieure. C'est normal compte tenu du temps passé, de l'organisation et du matériel mis en oeuvre.?

La réalisation du test et son résultat doivent être tracés dans un document écrit remis au patient et conservé également dans son dossier?

La positivité du résultat implique que le médecin remplisse la fiche SI-DEP sur le même site que les biologistes (transitoirement, en attendant que les médecins de ville puissent accéder à ce site, il faudra prévenir la cellule de tracing de la CPAM...) et aussi la fiche Contact-Covid sur AméliPro ?

Bien entendu il faut faire aussi le recueil des cas contacts et la mise en place des mesures de confinement domestique, la prescription de congé maladie, les masques etc. Une fois cela fait, le MG n'aura pas volé sa majoration de 30€. Un résultat négatif doit aussi être inscrit sur le site SI-DEP, le MG agit comme un "minilaboratoire"! Mais là, pas de MIS?

AU TOTAL

Tous les MG sont capables de prélever, de mettre en solution et déposer le prélèvement sur le test, d'attendre et de lire le résultat. Ensuite il faut l'interpréter en fonction du contexte. Mais la cascade organisationnelle et administrative que cela suppose, montre bien que selon les locaux et le flux de travail habituel, ce ne sera pas réalisable pour tous! Une organisation territoriale pluri-professionnelle peut s'avérer indispensable... À vous de voir.