

Que dit la
Haute
Autorité de
Santé (HAS)?



Tests **virologiques** RT PCR



Tests **sérologiques** anticorps



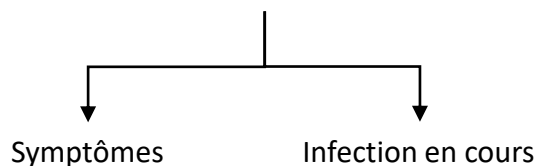
En 1^{ère} intention

ARN viral est détecté de façon optimale dans les échantillons **nasopharyngés jusqu'à 7 jours après l'apparition des symptômes**. Après ce délai, la détection n'est plus optimale au sein de ces prélèvements

En 2^{ème} intention

les tests sérologiques ont une place dans la **surveillance épidémiologique**, dans **l'identification des personnes étant ou ayant été en contact avec le virus** mais pas pour identifier les personnes potentiellement protégées contre le virus.

Diagnostic de la phase aiguë du COVID-19



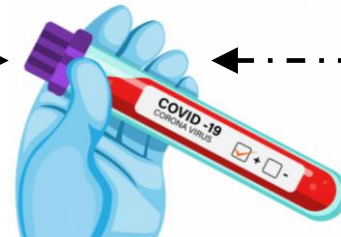
Tests sérologiques IgG, IgM



Le SDMIS : intérêt de la séroprévalence

2^{ème} Phase

Tests *sérologiques* anticorps



SSSM

1

2

Obtenir une photo de la collectivité

3

Comparaison résultats
agents testés RT-PCR

Aide à la prise de décision sur
les évictions pathologiques

Impact RPS :
informer, rassurer, humaniser



Information sur le taux potentiel
d'immunité de groupe

Anticipation plurisectorielle
(vecteur, 2^{ème} vague, circulation virale)

Données à destination des autorités
et enseignants-chercheurs