**DOCUMENT 3 : mesure de la présence du virus SARS-CoV-2 et des anticorps dirigés contre SARS-CoV-2 chez un patient avant et après apparition des symptômes** *Source : adapté de biofutur.eu, la sérologie du coronavirus SARS-CoV-2 responsable du Covid, mai 2020*

* Évolution au cours du temps de la concentration en immunoglobulines

(Ig anti-SARS-CoV-2) dans le sérum d’un individu infecté par le SARS-CoV-2,

* Évolution de la présence du virus SARS-CoV-2 dans la sphère nasopharyngée de ce même individu.

-

