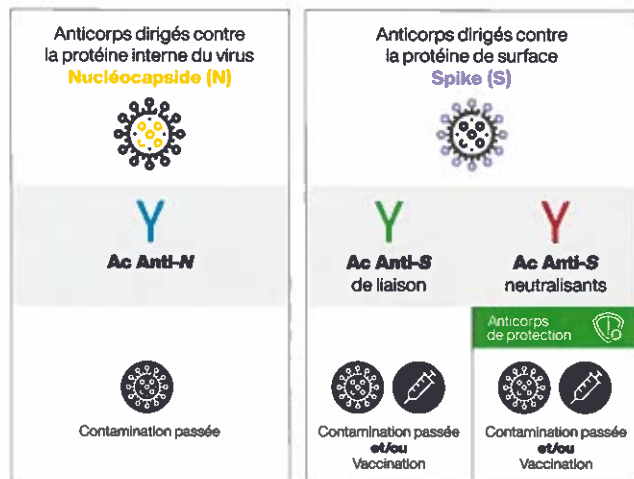


➔ Après une infection ou après une vaccination contre la COVID-19, l'organisme réagit en produisant différents anticorps, dont les **anticorps neutralisants** qu'il faut doser pour **évaluer le niveau de protection**, car eux-seuls permettent d'empêcher le virus de contaminer les cellules humaines.

Ainsi toute personne vaccinée ou ayant été infectée par la COVID-19 et souhaitant connaître son niveau de protection contre le virus pourra s'inscrire auprès du centre d'appel au **92 05 55 00** et obtenir ensuite un rendez-vous afin de pouvoir procéder à une **prise de sang** qui permettra un **dosage des anticorps**, y compris le marqueur d'une infection ancienne.

## LA RÉPONSE IMMUNITAIRE AU VIRUS ET AU VACCIN

Lorsqu'on est infecté ou vacciné on produit en **7 à 15 jours** des **anticorps (Ac)** dirigés contre les différents composants du virus SARS-CoV-2.



**Y** Seul les anticorps neutralisants empêchent le virus d'entrer dans les cellules et protègent de l'infection.

## SUIS-JE PROTÉGÉ(E) DE LA COVID-19 ?

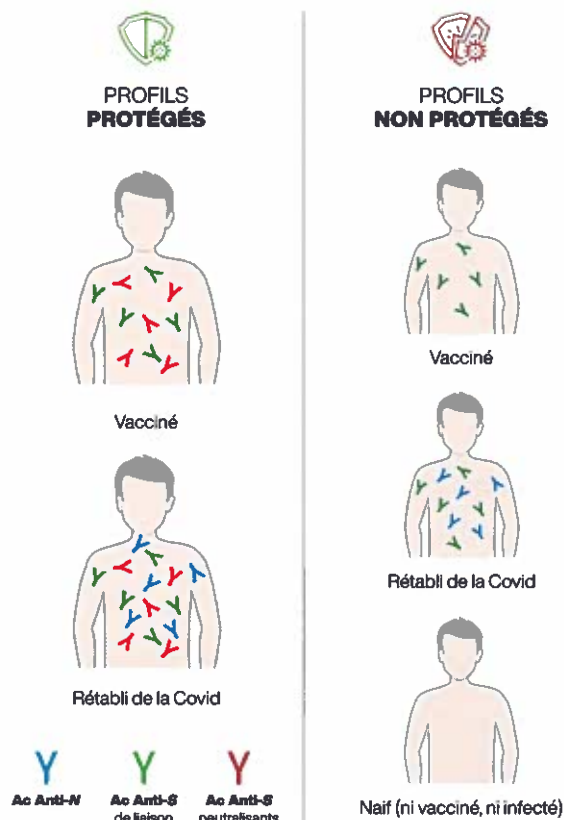
### LE DOSAGE DES ANTICORPS NEUTRALISANTS

Une prise de sang permet, après analyse, de connaître son niveau de protection contre le SARS-CoV-2.



Les résultats sont ensuite envoyés sur votre téléphone.

## EXEMPLES DE PROFILS IMMUNOLOGIQUES



## QU'EST-CE QUE L'ÉTUDE MONAVACC ?

Le Gouvernement Princier propose à la population de Monaco de **participer à l'étude de recherche clinique MonaVacc**.

L'étude **MonaVacc** analysera de manière **totale**ment anonyme vos résultats de dosages d'anticorps et permettra ainsi de connaître le niveau de protection de la population et d'accompagner les pouvoirs publics dans la mise en œuvre de mesures préventives.