

# Tests de dépistage de la COVID-19 et utilisations potentielles

## Quel type d'échantillon est analysé?

Habituellement, un prélèvement nasal.



## Que signifient les résultats de ces tests?

Si le virus est détecté, le test est positif; cela signifie que la personne testée est atteinte de la COVID-19.



## Qu'est-ce que cela signifie?

Une **personne** dont le test est positif doit s'isoler et surveiller sa maladie au cas où elle aurait besoin d'un traitement médical.

La santé publique assure la **gestion des cas et la recherche des contacts** des cas positifs.

Les données sur les cas de COVID-19 permettent de prendre des **décisions éclairées** en réponse à la pandémie, y compris la **gestion des éclosons, les critères de dépistage et les mesures d'urgence**.



Avoir des anticorps peut signifier que la personne est immunisée et protégée contre une nouvelle infection par le virus, mais des **recherches supplémentaires sont nécessaires**.

Les données sur les personnes qui ont déjà eu la COVID-19 permettent d'**éclairer les décisions de la santé publique et du gouvernement, notamment sur la façon et le moment de relâcher les mesures d'urgence**.



## Test moléculaire pour détecter le virus

Échantillon de sang

## Test sérologique pour la détection des anticorps



Si des anticorps sont détectés, le test est positif; cela signifie que la personne testée a déjà eu la COVID-19.

