

# COMPRENDRE LE DÉPISTAGE DE LA COVID-19



## DÉPISTAGE DU VIRUS



### COLLECTE DE L'ÉCHANTILLON

Le prélèvement se fait à l'intérieur du nez ou au fond de la gorge.



### ANALYSE

Des analyses moléculaires détectent la présence du matériel génétique du virus.

### RÉSULTAT POSITIF

#### VRAI POSITIF

Vous êtes actuellement infecté. Presque tous les résultats positifs sont de vrais positifs.

#### FAUX POSITIF

Vous n'êtes pas infecté, mais vous avez un résultat positif (très rare)

### RÉSULTAT NÉGATIF

#### VRAI NÉGATIF

Vous n'êtes pas infecté actuellement. Il n'y a aucun risque de transmission.

#### FAUX NÉGATIF

Vous êtes infecté, mais vous recevez un résultat négatif. Peut se produire si le test est effectué trop tôt pour dépister la maladie ou lorsque l'échantillonnage est insatisfaisant.

**RÉSULTAT POSITIF  
LA PERSONNE S'ISOLE**



**RÉSULTAT FAUX NÉGATIF  
LA PERSONNE IGNORE QU'ELLE EST  
INFECTÉE ET PEUT INFECTER D'AUTRES GENS**



## LA FIABILITÉ DU TEST DÉPEND DU MOMENT OÙ IL EST RÉALISÉ

Selon une période d'incubation de 5 jours de l'exposition à l'apparition des symptômes

### PREMIÈRE EXPOSITION



### PÉRIODE D'INCUBATION



### SYMPTÔMES



### RÉTABLISSEMENT



**PIRE (JOURS 0 À 2)**

**OPTIMALE (JOURS 4 À 8)**

0 à 2 jours  
Virus en très faibles concentrations

env. 98 % non-détectés \*



Les personnes testées trop tôt ignorent qu'elles sont infectées et pourront infecter d'autres gens.

Jours 0 à 5  
Multiplication du virus

env. 50 % non-détectés \*



Près de la moitié des personnes testées recevront un résultat faux négatif et pourrait infecter d'autres gens.

Jours 5 et +  
Virus en abondance

env. 10 % non-détectés



Faible taux de faux négatifs.

Jours 15 et +  
Virus en décroissance

Peut ne pas être contagieux

Peut prendre plus de temps à se remettre d'une maladie grave

\* Selon des données préliminaires et l'avis d'experts. La fiabilité du test pour les cas asymptomatiques n'est pas claire, car on ne sait pas à quel stade il se trouve dans le cours de la maladie.

## DÉTECTION DES ANTICORPS



Un test sanguin détecte les anticorps contre le virus qui commence habituellement à apparaître lorsqu'une personne se rétablit. Ce test sanguin n'est pas utilisé pour diagnostiquer les cas actifs de COVID-19.



Des études sont en cours pour déterminer si les anticorps vous protègent d'une infection subséquente.



Gouvernement du Canada / Government of Canada

Canada