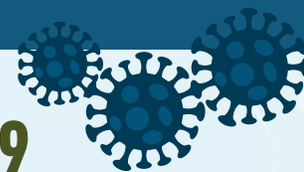


# COMPRENDRE LE DÉPISTAGE DE LA COVID-19



## 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 ignoreront 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.

