

Patient Education

Tests COVID-19

Vous devez lire attentivement la rubrique « Renseignements destinés aux consommateurs et exclusion de responsabilité » ci-dessous afin de comprendre et d'utiliser correctement ces informations.

Pourquoi cette intervention est-elle réalisée?

La maladie à coronavirus 2019 est également connue sous le nom de COVID-19. Elle est causée par un virus appelé coronavirus associé au SRAS (SRAS-CoV-2). Les médecins peuvent demander des tests pour déterminer si vous avez une infection à la COVID-19. Ils peuvent également faire des tests pour déterminer si vous avez eu la COVID-19 dans le passé.

Il est important de comprendre le type de test que vous passez. Les médecins utilisent un test viral pour savoir si vous êtes atteint de la COVID-19. Le plus souvent, cela passe par un prélèvement au niveau du nez ou de la gorge. Un test sanguin est un autre type de test de la COVID-19 qui permet de déterminer si votre corps a produit des anticorps contre le virus. Si vous avez des anticorps, cela signifie que vous avez été infecté par le virus dans le passé ou que vous avez été vacciné.

Quelles pourraient être les conséquences?

Test viral (prélèvement dans le nez ou la gorge) :

- Le médecin examinera les résultats de votre test. Le médecin peut constater que vous présentez des signes de maladie. Cette maladie peut se propager facilement à d'autres personnes ou il y a davantage de risques que vous tombiez gravement malade.
- Si les résultats sont positifs, cela signifie que vous avez une infection active. Vous pouvez ou non présenter des symptômes de la maladie.
- Si les résultats sont négatifs, vous n'êtes très probablement pas infecté(e) au moment de votre test. L'échantillon pourrait avoir été prélevé trop tôt dans l'évolution de votre infection. Vos symptômes peuvent provenir d'un autre type de maladie. Cela ne signifie pas que vous ne pouvez pas attraper la COVID-19. Votre médecin peut vous prescrire un autre test si vous continuez à présenter des symptômes de la COVID-19.

Analyse de sang (test d'anticorps) :

- Le médecin examinera les résultats de votre test.
- Si les résultats sont positifs, cela signifie que vous avez été infecté(e) par la COVID-19 à un moment donné ou que vous avez été vacciné(e). Vous pouvez être immunisé(e) contre la

maladie, mais les médecins ignorent pour combien de temps ou si vous êtes à l'abri de l'attraper à nouveau.

- Si les résultats sont négatifs, cela signifie que votre corps n'a pas produit d'anticorps contre la COVID-19. Le plus souvent, cela signifie que vous n'avez pas eu d'infection. Cela peut également signifier que vous avez eu une infection récemment et que votre corps n'a pas eu le temps de fabriquer des anticorps.
- Ce test est utile pour aider les responsables de la santé publique à surveiller la maladie. Il est moins utile pour savoir si vous avez une infection active.

Que se passera-t-il avant l'intervention?

- Il n'y a rien de particulier à faire avant le test.
- Informez votre médecin des éléments suivants :
 - Tous les médicaments que vous prenez
 - Tout problème de saignement

Que se passera-t-il pendant l'intervention?

Il suffit de quelques minutes pour effectuer ce test. Vous resterez tout le temps éveillé(e).

- **Test viral** : Un membre du personnel insérera un écouvillon dans votre nez et le fera bouger. Parfois, le personnel réalisera des prélèvements dans chacune de vos narines ou de part et d'autre de votre gorge. Le personnel peut vous demander de le faire vous-même. La sensation peut être inconfortable mais elle ne durera que quelques secondes.
- **Analyse de sang** : Le personnel vous prélèvera une petite quantité de sang avec une aiguille. Vous pourriez ressentir une légère douleur. Le personnel retirera l'aiguille et vous posera un bandage sur la peau. Parfois, le personnel vous piquera le doigt et ne collectera qu'une petite quantité de sang pour le test.

Que se passera-t-il après l'intervention?

- Vous devrez peut-être vous asseoir calmement pendant quelques minutes avant de vous lever. Cela vous aidera à éviter la sensation de vertige après le test.
- Si vous avez subi une analyse de sang, appuyez avec l'autre main sur l'endroit où se trouvait l'aiguille. Cela permet de réduire les ecchymoses et le saignement.
- Demandez à votre médecin quand vous obtiendrez les résultats.

Quels sont les soins à effectuer à domicile?

Si vous pensez être atteint de la COVID-19 ou que vous avez été exposé à une personne qui en est atteinte, restez à l'écart des autres pendant au moins 14 jours.

Quel est le suivi requis en matière de soins?

Il se peut que votre médecin vous demande de vous rendre régulièrement à son cabinet pour suivre votre évolution. Ne manquez pas ces rendez-vous.

Quels problèmes pourraient survenir?

- Douleur
- Ecchymose
- Saignement
- Vertiges

Information à l'intention des consommateurs et avis de non-responsabilité.:

Cette information ne constitue pas un conseil médical précis et ne remplace pas les renseignements communiqués par votre fournisseur de soins de santé. Il s'agit uniquement d'un résumé de renseignements d'ordre général. Elle NE comprend PAS de renseignements exhaustifs concernant les affections, les maladies, les blessures, les tests, les procédures, les traitements, les thérapies, les instructions pour le congé ou les choix de mode de vie qui sont susceptibles de s'appliquer à votre cas. Pour obtenir de l'information complète sur votre santé et les options de traitement à votre disposition, vous devez consulter votre fournisseur de soins de santé. Cette information ne doit pas être utilisée pour décider si vous devez accepter ou non les conseils donnés par votre fournisseur de soins de santé, ses instructions ou ses recommandations. Seul votre fournisseur de soins de santé, grâce à ses connaissances et à sa formation, est en mesure de vous fournir les conseils adaptés à votre cas. <https://www.wolterskluwer.com/en/know/clinical-effectiveness-terms>

Last Updated 4/13/22



© 2022 UpToDate, Inc. and its affiliates and/or licensors. All rights reserved.