

# Les examens pour diagnostiquer et surveiller le cancer de la prostate



Société  
canadienne  
du cancer



Vous vous posez sûrement beaucoup de questions si vous avez reçu un diagnostic de cancer de la prostate ou si c'est le cas de l'un de vos proches.

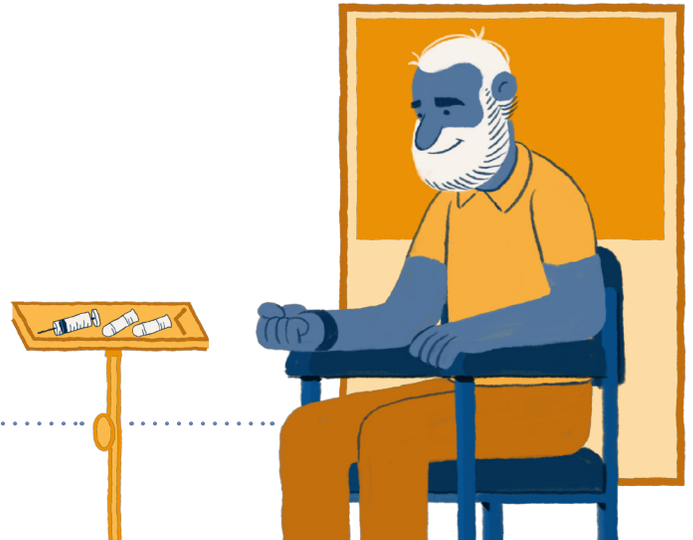
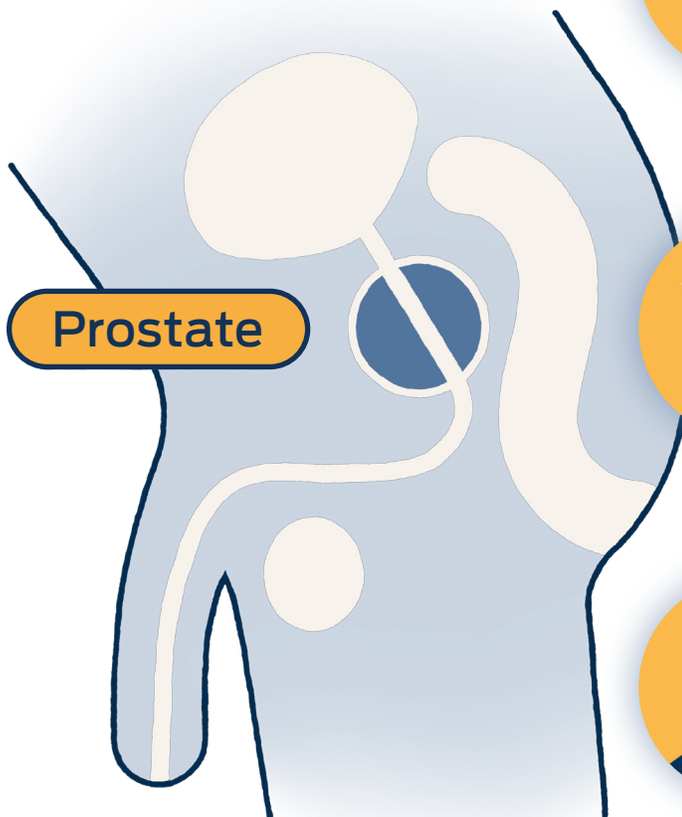
À quelle vitesse le cancer évolue-t-il?  
S'est-il propagé?  
Reviendra-t-il?

Pour répondre à ces questions, votre équipe soignante vous fera passer différents examens.

## Test de l'APS

Vous savez peut-être déjà que ce test permet de dépister le cancer de la prostate, mais saviez-vous qu'il peut aussi indiquer si votre traitement est efficace ou si le cancer évolue?

Le fait de mesurer régulièrement le taux d'APS permet à votre équipe soignante de surveiller l'évolution du cancer de la prostate.



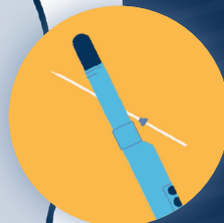
## Toucher rectal

Pendant ce test que vous connaissez peut-être sous le nom d'« examen à l'aide du doigt », votre médecin insère un doigt dans votre rectum pour repérer des zones irrégulières de la prostate qui pourraient être cancéreuses.



## Biopsie de la prostate

Cet examen consiste à prélever de petits échantillons de tissus de la prostate au moyen d'une aiguille pour rechercher des cellules cancéreuses. Même si d'autres analyses peuvent indiquer que quelque chose ne va peut-être pas, seule une biopsie peut déterminer si c'est un cancer de la prostate.



## Échographie transrectale (ETR)

Au cours de cet examen, des ondes sonores produites par une petite sonde placée dans le rectum créent des images de la prostate et guident l'aiguille de la biopsie.



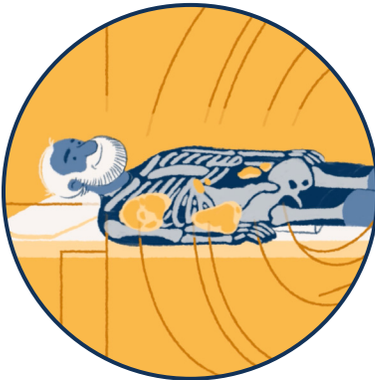
# Autres tests

Votre médecin pourra utiliser différents tests d'imagerie pour examiner l'intérieur de votre corps et obtenir des images de vos os et de vos organes pour répondre à différentes questions :

- Quelle taille a la tumeur?
- Où se situe-t-elle dans le corps?
- Mon traitement agit-il?

## Tomodensitométrie (TDM)

La tomodensitométrie, ou TDM, utilise des rayons X diffusés à différents angles pour créer des images en 3D de vos organes et permet à votre médecin de voir si le cancer s'est propagé aux ganglions lymphatiques ou à d'autres tissus.



## IRM (imagerie par résonance magnétique)

L'IRM utilise de puissants aimants et ondes radio pour produire des images en 3D des organes, des tissus, des os et du sang pour mesurer la taille de la tumeur et rechercher des signes indiquant que le cancer s'est propagé. L'IRM produit des images plus claires que la TDM.



## TEP (tomographie par émission de positrons)

La TEP, un nouveau type de test d'imagerie, fait appel aux radiations pour trouver des cellules cancéreuses. Cette technique devient plus accessible, mais il faut habituellement participer à une étude clinique pour pouvoir en profiter.



## Scintigraphie osseuse

Cette technique qui utilise une faible quantité de radiation permet à votre médecin de voir si le cancer s'est propagé aux os. Vous pourriez passer cet examen si vous avez des douleurs osseuses ou si votre médecin pense que le cancer s'est propagé.

Toutes les personnes atteintes d'un cancer de la prostate n'ont pas besoin de passer des tests d'imagerie, donc ne vous inquiétez pas si on ne vous en prescrit pas. Votre équipe soignante déterminera si vous en avez besoin en fonction de votre état de santé ou si elle estime qu'il y a un risque de propagation du cancer.

Consultez le site [cancer.ca/fr](http://cancer.ca/fr) pour en savoir plus et obtenir plus de soutien et de ressources.



Société  
canadienne  
du cancer

