

## Examens pouvant être réalisés pour obtenir le plus d'informations possibles sur le cancer pulmonaire

Examen	Description	Objectif
<b>Analyses sanguines</b>	Bilan hématologique Bilan rénal Bilan hépatique Calcium	Vérifier le retentissement de la maladie sur l'organisme.
<b>Échographie abdominale</b>	Examen qui permet de réaliser des images de certains organes à l'aide d'ultrasons.	Vérifier s'il y a présence de cancer dans le foie et les glandes surrénales.
<b>Radiographie pulmonaire</b>	Technique d'examen qui permet d'obtenir des images des poumons à l'aide d'un appareil à rayons X.	Révéler la présence d'anomalies dans le poumon. C'est le premier examen que votre médecin prescrira. La radiographie ne permet pas de déterminer la nature bénigne ou maligne de l'anomalie.
<b>Résonnance magnétique (IRM)</b>	Technique d'examen qui consiste à créer des images précises d'une partie du corps grâce à un champ magnétique.	Repérer s'il a présence de cancer dans plusieurs organes (ex : cerveau, paroi thoracique).
<b>Scintigraphie osseuse</b>	Examen en médecine nucléaire qui permet de visualiser les os du corps	Vérifier s'il y a du cancer dans les os.
<b>TACO thoracique avec coupes abdominales supérieures</b>	Technique d'examen qui permet de réaliser plusieurs photographies du poumon et de l'abdomen supérieur en coupes horizontales.	Détailler les anomalies dans le poumon. Repérer les ganglions à proximité du cancer. Repérer des métastases dans le foie et les glandes surrénales.
<b>TEP-Scan (tomographie par émission de positrons)</b>	Examen de médecine nucléaire qui permet de visualiser en image le fonctionnement des cellules du corps.	Repérer les foyers de cancer partout dans le corps.
<b>→ Test de fonction respiratoire</b>	Examen qui consiste à mesurer la capacité à respirer en évaluant les volumes d'air contenus dans les poumons.	Évaluer le fonctionnement des poumons.

Tiré du site Internet de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec (IUCPQ)  
[www.iucpq.qc.ca](http://www.iucpq.qc.ca)

