

Tomographie par Émission de Positrons (TEP au FDG)
Guide de priorisation des patients

Priorité	Oncologie	Autres	Dotatate
A (< 3 jours)	<p>Chimiothérapie urgente (ex : compression voies respiratoires, neurovasculaire ou lyse tumorale)</p> <p>Planification de traitement de radiothérapie avec un positionnement en salle TEP</p> <p>Raison logistique ou systémique exceptionnelle (ex : appel du médecin, délais indus)</p>	<p>Fièvre d'origine indéterminée ou septicémie soutenue sans foyer clair - patient hospitalisé</p> <p>Endocardite ou abcès intracardiaque aigue avec une échographie douteuse</p> <p>Examen complémentaire à une scintigraphie osseuse</p> <p>Vascularite fortement suspectée pré-corticothérapie - patient hospitalisé</p>	Aucune
B (< 10 jours)	<p>Bilan d'extension initial d'une néoplasie prouvée OU en attente de traitement curatif</p> <p>Métastase prouvée ou fortement suspectée, sans néoplasie primaire identifiée</p> <p>Bilan d'extension de récurrence en vue de traitement curatif</p> <p>Nodule pulmonaire solide > 8 mm (suspicion élevée de néoplasie agressive)</p> <p>Re-stadification urgente en raison de délais</p> <p>Bilan de lymphome agressif prouvé ou fortement suspecté (très symptomatique)</p> <p>Bilan pré-radiothérapie de consolidation ou pré-autogreffe</p>	<p>Fièvre d'origine indéterminée - patient externe</p> <p>Infection de greffon (installé depuis plus de 4 mois)</p> <p>Vascularite ou maladies inflammatoires suspectée - patient externe</p> <p>Étude de viabilité cardiaque</p> <p>Étude cardiaque pour sarcoïdose - patient hospitalisé ou avec une arythmie documentée</p> <p>Radionécrose versus post-radique au cerveau</p>	Pré-PRRT
C (< 28 jours)	<p>Élévation significative des marqueurs tumoraux ou signes cliniques récurrence avec néoplasie traitée</p> <p>Lésion indéterminée en imagerie qui pourrait être suspecte de néoplasie</p> <p>Bilan d'extension de récurrence néoplasique</p> <p>Nodule pulmonaire solide > 8 mm (suspicion faible de néoplasie)</p> <p>Évaluation de myélome multiple pré-traitement</p> <p>Adénomégalies sans néoplasie primaire connue ou sans autre signes d'appels de néoplasie</p> <p>Bilan de lymphome indolent prouvé</p>	<p>Bilan d'extension de sarcoïdose sans atteinte cardiaque suspectée</p> <p>Étude cardiaque pour recherche de sarcoïdose - patient externe</p>	<p>Bilan initial prouvé ou fortement suspecté</p> <p>Évaluation post-traitement</p>

<p>D (< 3 mois)</p>	<p>Nodule pulmonaire mixte</p> <p>Caractérisation d'une anomalie radiologique de nature indéterminée, mais non évolutive depuis > 6 mois</p> <p>Contrôle d'une trouvaille fortuite lors d'une étude TEP antérieure, non accessible pour une biopsie ou dont aucune intervention thérapeutique n'est prévue à court terme</p> <p>Exclusion d'une néoplasie occulte après investigations extensives négatives</p>	<p>Recherche de démence</p> <p>Indication discutable selon l'INESSS</p>	<p>Suivi/contrôle</p> <p>Trouvaille radiologique asymptomatique</p>
<p>E (date fixe)</p>	<p>Délais d'attente pour optimiser l'évaluation post-traitement ou post-intervention :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Évaluation post-infectieuse : > 2 semaines après l'épisode d'infection aiguë > Évaluation post-chirurgie : > 4 semaines post-intervention > Évaluation per-chimiothérapie : > 3 semaines après un cycle de chimiothérapie > Évaluation post-chimiothérapie : > 6-8 semaines après la fin de tous les cycles de chimiothérapie > Évaluation post-radiothérapie : > 12 semaines après la fin de tous les cycles de radiothérapie 		
<p>Non indiquée (retour de la requête)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Renseignements cliniques inadéquats · Examen dont la TEP n'est pas l'examen de premier choix · Bilan d'extension de néoplasie de la prostate différenciée · Néoplasie in situ · Micronodules pulmonaires (< 8 mm) sans signe clinique, biochimique ou radiologique de néoplasie primaire · Évaluation de la maladie psychiatrique · Perte de poids · Dépistage annuel · Marqueurs tumoraux dans un ciel clair · MGUS · Opacité pulmonaire en verre dépoli pure · Surveillance asymptomatique de néoplasie 		