

REFERAT DE JUSTIFICARE PENTRU EXAMEN PET/CT

Date identificare pacient:

<i>Nume:</i>	<i>Prenume:</i>
Domiciliu:	CNP:
CJAS	Tel: e-mail:

Date clinice ale pacientului:

<i>Diagnostic clinic</i>	
<i>Stadiul bolii (TNM):</i>	
<i>Tratamente oncologice anterioare:</i>	<i>Tratament actual:</i>
Examen PET/CT anterior: Furnizor: Data:	<u>Data finalizării ultimei cure de:</u> Radioterapie: Chimioterapie <i>i.v.</i>
<i>Motivele recomandării PET / CT :</i>	
Rezultat estimat:	

Atenționări și riscuri:

Greutate (Kg):	Claustrofobie: Da / Nu	Diabet zaharat: Da / Nu Glicemia:	Sarcină : Da / Nu
Talie (cm):	Astm bronșic : Da / Nu	Insulinoterapie: Da / Nu	Intervenții chirurgicale recente: Da / Nu
Alergii cunoscute: Da / Nu		Antidiabetice orale: Da / Nu	Tratament anticoagulant: Da / Nu

Medic solicitant

Medic curant oncolog:	Medic coordonator program oncologie:
Instituția:	
Telefon: E-mail	Data avizării CNAS
Data recomandării:	Motivele neavizării:

INFORMAȚII DESPRE INVESTIGAȚIA PET/CT:

Stimate pacient,

Investigația PET/CT se efectuează numai la recomandarea medicului și presupune un interval minim de 6 ore de la ultima masă. Investigațiile se efectuează în ordinea programărilor. Se poate întâmpla ca din cauza unor bolnavi în stare gravă sau a unor defecțiuni tehnice, investigația dumneavoastră să nu înceapă la ora stabilită.

Acest tip de investigație este pentru afecțiuni neoplazice și nu pentru afecțiuni cardiovasculare sau neurologice. Prin acest tip de investigație, unele tipuri de tumori (în special tumori cerebrale, hepatocarcinom, tumori renale, tumori neuroendocrine, carcinom bronhoalveolar, tumori de prostată) nu pot fi evaluate.

Investigația:

În cazul în care sunteți gravidă, aceasta investigație este contraindicată.

Pentru efectuarea investigației veți primi o substanță (FDG-18F) glucoză marcată cu un izotop radioactiv, sub forma de injecție intravenoasă și care, într-un anumit interval de timp, se acumulează în organism. Din aceste motive investigația începe după o perioadă de 60 de minute, timp în care trebuie să beți $\frac{1}{2}$ l apă cu substanță de contrast, să vă odihniți și să nu vorbiți. Această perioadă de așteptare face parte integrantă din investigație și, de aceea vă rugăm să nu considerați acest interval ca timp pierdut.

Investigația propriu zisă durează între 18 și 30 minute, într-o cameră cu temperatură scăzută necesară pentru buna funcționare a aparatului. Investigația este însoțită de un zgomot ușor de funcționare al aparatului, iar dumneavoastră nu veți experimenta senzații neplăcute sau dureri.

Materialul radioactiv administrat se dezintegrează complet în 24 de ore, timp în care este eliminat de către organism prin urină, fecale, salivă și transpirație, motiv pentru care vă rugăm ca post examinare să beți multe lichide. Nu există risc crescut de iradiere, doza primită de către organism fiind foarte mică.

După efectuarea investigației vă sfătuim să evitați pentru 6 ore apropierea sau contactul prelungit cu femeile însărcinate și copii sub 7 ani din anturajul dumneavoastră. Nu există un pericol real, este doar o măsură în plus de prevedere pe care v-o recomandăm.

Rezultatul investigației îl puteți ridica de la recepția pacienți în 48-72 de ore de la efectuarea examinării, sau îl veți primi prin poștă.

Dacă aveți întrebări despre investigația PET/CT, vă rugăm să vă adresați medicului, operatorului sau asistentei care efectuează investigația PET/CT.