



Aanvraagformulier Nucleaire Geneeskunde

Patiëntgegevens	Datum aanvraag : ___ - ___ - <u>20</u> Datum uitslag : ___ - ___ - <u>20</u>
	Datum onderzoek: ___ - ___ - <u>20</u> Tijd onderzoek :
Opmerkingen / voorkeuren / verhinderingen	

Aanvragend specialist : _____ Poliklinisch Klinisch, afdeling: _____ Spoed

Handtekening : _____ **Aanvragend ziekenhuis**

Telefoon / seinnr. : _____ ETZ Anders, nl.....

Instituut Verbeeten

Klinische gegevens:
Gelieve zo volledig mogelijk invullen.

Verplicht invullen

Lengte : _____ cm
 Gewicht : _____ kg
 DM : ja / nee *
 insuline
 Medicatie p.o.

Datum laatste chemotherapie:

..... ---- ---- **20**.....

Datum laatste radiotherapie : _____
 Datum laatste bronchoscopie/operatie/biopsie : _____

Bewegingsapparaat

- Skeletscintigrafie
 - Totaal skelet
 - Partieel van _____
 - Dynamisch van _____
 - met SPECT/CT van _____

Endocriene organen

- Schildklier-scintigrafie (met ^{99m}Tc)
- 24-uurs uptake (met ¹³¹I)
- Schildklier-scintigrafie (met ¹²³I)
 - met perchloraat washout test #
- Bijschildklier-scintigrafie met SPECT

Hart en bloedsomloop

- Ejectiefraction linker ventrikel in rust (Muga)
- Myocardperfusie ergometrie en rust
- Myocardperfusie adenosine en rust
- Myocardperfusie dobutamine (na overleg)

Nieren en urinewegen

- Nierparenchym scintigrafie (DMSA)
- Renografie
 - Met Lasix (afvloed)

Spijsverteringsorganen

- Maagontledingsonderzoek
- Meckels divertikel scintigrafie
- Ureum-ademtest

Longen

- Longperfusiescintigrafie, zo nodig met ventilatie
 - diagnostiek vervolg longembolie
- Longperfusie-ventilatiescintigrafie + kwantificatie

Ontstekingsdetectie

- Ontstekingscintigrafie Leukoscan

Therapie

- ¹³¹I Benigne schildklier-aandoeningen
- ¹³¹I Gedifferentieerd schildklier carcinoom
- Behandeling botmetastasen
 - Samarium (Quadramet®) Radium
- Behandeling polycythemia vera met Fosfor
- Radio-embolisatie met ⁹⁰Y microsferen

Zenuwstelsel

- Dopamine transport ¹²³I-FP-CIT (DaTSCAN®)
- Liquorscintigrafie (cisternografie)

Tumordetectie (geen FDG PET/CT)

- Tumordetectie met MIBG
- Tumordetectie met Somatostatine (Octreoscan)

Lymfestelsel

- Schildwachtklier (sentinel node) procedure
- Lymfescintigrafie (lymfodeem)

In te vullen door nucleaire geneeskundige Protocol: _____ Paraaf NG: _____	<p style="text-align: center;">PET-CT</p> <input type="checkbox"/> PET-CT oncologie (inclusief PSMA en I-124) <input type="checkbox"/> PET-CT infectiedetectie (inclusief sarcoïdose) <input type="checkbox"/> PET-CT neurologie (hersenen) <input type="checkbox"/> PET-CT myocard <input type="checkbox"/> viabiliteit <input type="checkbox"/> sarcoïdose
--	---