



Aanvraagformulier Nucleaire Geneeskunde

Patiëntgegevens	Datum aanvraag : ___ - ___ - <u>20</u> Datum uitslag : ___ - ___ - <u>20</u>
	Datum onderzoek : ___ - ___ - <u>20</u> Tijd onderzoek : _____
Patiënt informatie verstrekt **: schriftelijk / mondeling *	
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.
Allergie: _____ iProva nr: 4655

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

Datum laatste chemotherapie:

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

Bewegingsapparaat

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

Nieren en urinewegen

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

Spijverteringsorganen

- Maagontledingsonderzoek
- Meckels divertikel scintigrafie
- Cholescintigrafie
- Miltscintigrafie
- Ureum-ademtest

Longen

- Longperfusiescintigrafie, zo nodig met ventilatie
 - diagnostiek vervolg longembolie
- Longfunctieverdeling (longperfusie)

Lymfestelsel

- Schildwachtklier (sentinel node) procedure
 - Mamma Melanoom
- Lymfescintigrafie (lymfedeem)

Therapie

- ¹³¹I Benigne schildklierziekten
- ¹³¹I Gedifferentieerd schildklier carcinoom
- Behandeling botmetastasen
 - Radium Samarium (Quadramet®)
- Behandeling polycythemie vera met Fosfor

Zenuwstelsel

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

Tumordetectie (geen FDG PET/CT)

- Tumordetectie met MIBG

PET-CT

- PET-CT oncologie
 - FDG PSMA Ga68-DOTA-TOC
- PET-CT infectiedetectie (inclusief sarcoïdose)
- PET-CT Choline (bijschildklier)
- PET-CT neurologie
 - FDG hersenen Amyloid hersenen
- PET-CT myocard
 - viabiliteit sarcoïdose

In te vullen door nucleaire geneeskundige

Protocol: _____
Paraaf NG: _____