



## Aanvraagformulier algemeen

Patiëntgegevens	Datum aanvraag : ____ - ____ - <u>20</u> Datum uitslag : ____ - ____ - <u>20</u>
	Datum onderzoek : ____ - ____ - <u>20</u> Tijd onderzoek : _____
E-mailadres: _____	<b>Opmerkingen / voorkeuren / verhinderingen</b>

Aanvragend arts/specialist : \_\_\_\_\_  Poliklinisch  Klinisch, afdeling: \_\_\_\_  Spoed  
Handtekening : \_\_\_\_\_ **Aanvragend ziekenhuis**  
Telefoon / seinnr. : \_\_\_\_\_  St. Elisabeth ziekenhuis  Tweesteden ziekenhuis Tilburg  
 Instituut Verbeeten  Tweesteden ziekenhuis Waalwijk  
 Anders: \_\_\_\_\_

### Klinische gegevens:

Gelieve zo volledig mogelijk invullen.  
Voor PET/CT zie separaat aanvraagformulier

Akkoord NG

Lengte : \_\_\_\_ cm

Gewicht : \_\_\_\_ kg

DM : ja / nee \*

- Aanvrager heeft patiënt ingelicht conform WGBO  
 Aanvrager heeft zich ervan verzekerd dat patiënte niet zwanger is

### Bewegingsapparaat

- Skeletscintigrafie  
 Totaal skelet  
 Partieel van \_\_\_\_\_  
 Dynamisch van \_\_\_\_\_  
 met SPECT van \_\_\_\_\_  
 met SPECT/CT van \_\_\_\_\_

### Endocriene organen

- Schildklierscintigrafie (met <sup>99m</sup>Tc)  
 24-uurs uptake (met <sup>131</sup>I)  
 Schildklierscintigrafie (met <sup>123</sup>I)  
 met perchlooraat washout test #  
 Bijschildklierscintigrafie met SPECT

### Hart en bloedsomloop

- Ejectiefractie linker ventrikel in rust (Muga)  
 Ejectiefractie linker ventrikel bij inspanning  
 Myocardperfusie ergometrie en rust  
 Myocardperfusie adenosine en rust  
 Myocardperfusie dobutamine (na overleg) #  
 Shuntdetectie rechts → links #  
 Shuntdetectie links → rechts #

### Longen

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

### Lymfestelsel

- Schildwachtklier (sentinel node) procedure  
 Mamma  Melanoom  Vulva  
 Lymfescintigrafie (lymfedeem)  
 Armen  Benen

### Nieren en urinewegen

- Nierparenchym scintigrafie (DMSA)  
 Renografie  
 Met Lasix (afvloed)  
 Met Captopril (hypertensie)  
 Transplantatie nier #

### Spijverteringsorganen

- Speekselklierscintigrafie  
 Maagontledigingsonderzoek  
 Vast  Vloeibaar  
 Maagrefluxonderzoek #  
 Meckels divertikel scintigrafie  
 Ureum-ademtest  na HP eradicatie  
 Galwegscintigrafie  
 Lever- en miltscintigrafie  
 Bepaling van eiwitverlies via de darmwand #

### Zenuwstelsel

- Dopamine transport <sup>123</sup>I-FP-CIT (DaTSCAN®)  
 Dopamine receptorscintigrafie <sup>123</sup>I-IBZM scan  
 Hersendoorbloeding met <sup>99m</sup>Tc-HMPAO  
 Liquorscintigrafie (cisternografie) #  
 Inclusief meting lekkage neus/oren

### Tumordetectie (geen FDG PET/CT)

- Tumordetectie met <sup>123</sup>I-MIBG  
 Tumordetectie met <sup>111</sup>In-Octreotide (Somatostatine)  
 Total bodyscan na speurdosis (met <sup>131</sup>I)  
 na rTSH (Thyrogen®) voorbereiding  
 Hersentumor met <sup>201</sup>Thallium

### Ontstekingsdetectie

- Ontstekingscintigrafie met leucocyten  
 Ontstekingscintigrafie met Leukoscan® Sulesomab  
 Ontstekingscintigrafie met <sup>67</sup>Gallium

### Overig

- Erythrocyten- en plasmavolume  
 Erythrocyten / trombocytenoverlevingsduur  
 \_\_\_\_\_

### Therapie

- <sup>131</sup>I Benigne schildklierandoeningen  
 Graves  MNS  autonome nodus  
 strumaverkleining  
 <sup>131</sup>I Gedifferentieerd schildklier carcinoom #  
 Ablatie  
 Therapie metastasen  
 Behandeling pijnlijke botmetastasen (osteoblastisch) #  
 <sup>153</sup>Samarium (Quadramet®)  <sup>89</sup>Strontium  
 Behandeling NHL met <sup>90</sup>Y-Zevalin® #  
 Behandeling polycythemie vera met <sup>32</sup>Phosphor #  
 Radiosynoviorthese met <sup>90</sup>Y van \_\_\_\_\_