

Stempel voorschrijver	Identificatie van patiënt (invullen of strookje V.I.)		
Handtekening:	Naam:		
Datum:	Voorna(a)m(en):		Geslacht: <input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
	Geboortedatum:		

Relevante klinische inlichtingen :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Relevante bijkomende inlichtingen :

Zwangerschap     Borstvoeding     Prothese     Incontinentie

Andere:

Vorige relevante onderzoek(en) in verband met de diagnostische vraagstelling

nucleaire     CT     NMR     RX     Echografie     Andere:     Onbekend

De arts-nuclearist zal voor elke individuele patiënt bepalen of multimodality-imaging (SPECT/CT) een meerwaarde biedt. Indien u dit niet wenst gelieve hier aan te vinken

**skelet**

	total body	Tc-HDP
	skelet 3 fasen	
	SPECT / CT	
B9	vasculaire (CRPS)	Tc-Albumine

**schildklier**

T1	routine (+captatie)	pertechnetaat
T4	Iodium-123 : warme nodulus	natriumiodide
T5	MIBI: koude nodulus	Tc-MIBI
T8	Iodium-131 TB (FU sk-ca)	natriumiodide

**hart (gated)**

H5/H7	Myo fiets SPECT +gating	Tc-MIBI
H6/H7	Myo Persant./Dobutr.SPECT +gating	<b>nuchter!</b>

**Ejectiefractie LV**

H9	Ejectiefractie LV	Tc-Albumine
----	-------------------	-------------

**long**

L4	perfusie+SPECT	Tc-MAA
----	----------------	--------

**hersenen**

C4	perfusie SPECT	Tc-ECD
C5	tumorscintigrafie SPECT	Tc-MIBI
C6	tumorscintigrafie SPECT	Tc-DMSV
C8	DaT-scan SPECT + attest vd AA !	I-123

**nier**

N1 / 2	statisch + SPECT	Tc-DMSA
N4	diuretisch renogram met Lasix	Tc-MAG3

**gastro-intestinaal**

G0	gastro-oesofageale reflux	<b>nuchter!</b>
G1	divertikel van Meckel	<b>nuchter!</b>
G2	maagevacuatie vast	<b>nuchter!</b>
G7	speekselklier dynamisch	pertechnetaat

**leukocyten**

I1	total body	Tc- WBC
----	------------	---------

**lymf/ sentinel**

Y1	lymfeflow : 2 armen	Tc-Nanocoll
Y2	lymfeflow : 2 benen	Tc-Nanocoll
Y3	sentinel mammaCa	Tc-Nanocoll
Y5	sentinel melanoom	Tc-Nanocoll

**bijnier**

A1	feochromocytom total body	MIBG met I-123
----	---------------------------	----------------

**parathyroid**

P2	substractie MIBI - I 123	Tc-MIBI+I-123
----	--------------------------	---------------

**BMD : botmineraalgehalte**

	botmineraalgehalte	
--	--------------------	--

**therapie**

X1	Iodium-131 : hyperthyroidie	natriumiodide
X2	Yttrium-90 : synovitis	yttriumsilicaat
X7	Quadramet : botmetastasen	quadramet

