

Aanvraag voor nucleair geneeskundig onderzoek

Identificatie patiënt

Nieren en urinewegen:

- statische nierscintigrafie (DMSA)
- renografie met GFR-bepaling (DTPA)
- renografie met ERPF-bepaling (MAG-3)

Hersenen:

- scintigrafie van de hersenperfusie
- cisternoscintigrafie *
- DAT-scan *
- FDG-PET *°N

Skelet:

- skeletscintigrafie:
 - 3 fasenstudie
 - whole body
 - SPECT/CT
- vasculaire scintigrafie (Südeck)

Longen:

- longperfusiescintigrafie
- longventilatiescintigrafie
- kwantificatie

Lymfestelsel:

- lymfeklierscintigrafie OL
- lymfeklierscintigrafie BL
- sentinel node:
 - mamma
 - maligne melanoom
 - vulva

Hart:

- myocardscintigrafie in rust
- myocardscintigrafie na farmaco belasting N
- myocardscintigrafie na cyclo-ergo belasting N

Tumoren:

- MIBG-scintigrafie *
- somatostatine-receptor-scintigrafie(octreoscan) *
- FDG-PET/CT *°N

Spijvertering:

- maagontledingsscintigrafie N
- Meckelscintigrafie N

Radionuclidentherapie: *

- I-131 N
- Ra-223 (Xofigo)

Endocrinologie:

- schildklierscintigrafie+captatie (Tc-99m)
- bijschildklierscintigrafie

Andere:

Inflammatie –infectie:

- Infectiescintigrafie (MoAB)
- FDG-PET/CT *°N

*: na telefonisch overleg

N: nuchter (enkel water)

° : PET ism. ZOL Genk

Klinische inlichtingen (verplicht!):

Naam en/of stempel met RIZIV nummer:

Datum:

handtekening aanvragende arts