

NUCLEAIRE GENEESKUNDE

Aanvraagformulier onderzoek

Aanvragend specialist: **Specialisme:**

Aanvragend ziekenhuis: Jeroen Bosch Ziekenhuis
 Bernhoven

Datum onderzoek: **Lengte:** **Gewicht:** **Voor uitslag: sein**

Motivatie / anamnese

.....
.....
.....
.....
.....

Medicatie staken?

Ja

Nee

Namelijk:

vanaf:

- Patiënt geeft toestemming voor gevraagd onderzoek
 Aanvrager heeft overwogen of patiënt zwanger kan zijn
Aanvrager heeft daar waar nodig Telemetrie Dagverpleging Infuus

***Aanvullende vragen**

- Diabetes: Nee Ja: Insuline Tablet
Mobiliteit: Mobiel Rolstoel Bed
Incontinent: Nee Ja
Claustrofobie: Nee Ja

Longen

- longperfusie (LNG-004)
 longventilatie (LNG-004)
 neustrilhaarmotiliteit (LNG-032)

Hart en bloedvaten

- Rb-82 PET myocard-perfusie (LNG-076)
 EF LV met wandbewegingsanalyse (LNG-085)
 links-rechts shunt (LNG-012)
 rechts-links shunt (LNG-049)
 F-18 FDG PET viability* (LNG-081)

Skelet (LNG-002)

- drie fasen skeletscintigrafie van:
 late fase skeletscintigrafie van gehele lichaam

Endocrinologisch systeem

- schildklier-scintigrafie + 4-uurs uptake (I-123) (LNG-008)
 schildklier-scintigrafie met MIBI (LNG-064)
 schildklier-scan met wash-out test (LNG-065)
 bijschildklier-scintigrafie (MIBI) (LNG-016)
 bijnierschors-scintigrafie (Adosterol) (LNG-033)
 F-18 choline PET-CT (LNG-083)

Urogenitaal systeem

- statische nierscintigrafie (DMSA) (LNG-010)
 renografie + lasix (LNG-007)
 renografie + indir. mictiecystoscintigrafie (LNG-063)
 mictiecystoscintigrafie (direct) (LNG-013)
 peritoneale lekkage scintigrafie (LNG-061)

Centraal zenuwstelsel

- Liquorscintigrafie (LNG-071)
 Dopamine receptor scintigrafie (IBZM) (LNG-043)
 Dopamine transp. scintigrafie (DAT) (LNG-037)
 F-18 FDG PET-CT cerebrum* (LNG-082)

Tractus digestivus

- speekselklier-scintigrafie (LNG-046)
 ect. maagslijmvlies-scintigrafie (Meckel's) (LNG-036)
 maagontlediging vast voedsel (LNG-011)
 maagontlediging vloeibaar (LNG-011)
 leverhaemangioom-scintigrafie (LNG-038)
 gastro-oesophageale reflux (LNG-069)
 lever/milt-scintigrafie (colloïd) (LNG-014)
 cholestiscintigrafie (HIDA) (LNG-040)
 eiwitverlies gastro-intestinaal (LNG-055)
 bloedingslocalisatie (LNG-035)
 galzuurresorptie (Sehcat) (LNG-084)

Infectiediagnostiek

- F-18 FDG PET-CT (low dose) (LNG-077)
 F-18 FDG partieel (LNG-087)
 leucocyten-scintigrafie mbv technetium (LNG-060)
 leucocyten-scintigrafie mbv indium (LNG-041)

Oncologie

- bijniermerscintigrafie (MIBG) (LNG-034)
 I-124 PET-CT
 somatostatinerceptoren-scintigrafie (octreotide) (LNG-045)
 sentinel node scintigrafie mamma (CHI-034)
 sentinel node scintigrafie melanoom (CHI-030)
 F-18 FDG PET-CT (low dose) (LNG-054)
 F-18 PET-CT PSMA (LNG-089)

Diversen

- lymfescintigrafie (LNG-047) van:
 armen benen
 miltscintigrafie met gedenatureerde ery's (LNG-048)

Anders, nl:

Paraaf nucleair geneeskundige:

Radiofarmacon