



PATIENTGEGEVENS:

KLINISCHE GEGEVENS:

De arts-nuclearist zal voor elke individuele patiënt bepalen of hybride beeldvorming met SPECT/CT een meerwaarde biedt.
 Indien u geen aanvullende CT wenst, gelieve hier aan te vinken.

SKELET

- 3 fazen van ...
- whole body met SPECT/CT van ...

CARDIOVASCULAIR

- myocardperfusie (**NUCHTER**)
cyclo/persantine
- ventriculografie rust
met ejectionfractie
- vasculaire scan (Südeck)
- lymfescintigrafie
bovenste lidmaat : re/li
onderste ledematen
gelaat

LONGEN

- longperfusie
- longventilatie
- kwantificatie

HERSENEN

- hersenperfusie(SPECT)
- cisternografie
migratie/liquorlek
- DAT-scan

UROGENITAAL

- DMSA (morfologie)
- DTPA met GFR-bepaling
+ Lasix / + Captopril
- MAG3
- directe cystografie
- penografie

GASTROINTESTINAAL

- maaglediging (**NUCHTER**)
- gastro-oesofagale reflux (**NUCHTER**)
- gastro-intestinale bloeding
- Meckel (**NUCHTER + VOORBEREIDING**)
- octreotide - scan

LEVER EN MILT

- cholestigrafie (**NUCHTER**)

INFECTIE

- colloïd
- gallium
- infectie (leucocyten)

ENDOCRINOLOGIE

- bijschildklieren MIBI
- schildklier met captatie
- schildklier met ¹²³I (high turnover)
- koude schildkliernodulus

THERAPIE

- ¹³¹I (hyperthyroïdie)
- Quadramet

ANDERE

- Botdensitometrie
- onco - PET
-

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| AANVRAGENDE ARTS | DATUM / HANDTEKENING / STEMPEL |
| | |

Skeletscintigrafie:

- volledig : metastasen, polytrauma, osteomyelitis, metabool
- 3 fazen : infectie, ontsteking, fractuur, algodystrofie
- SPECT : wervelzuil, heupen, SIG

Hartscintigrafie :

- myocardscintigrafie : ischemie, infarct
- ejectionfractie : pompfunctie Li/Re

Lever - en miltscintigrafie :

- lever en milt : grootte, liggen, infarct, cirrose, RIP
- galwegen en galblaas : afvloeit, cholecystitis, gallek, dysfunctie sfincter van Oddi, icterus, atresie

Gastro-intestinale scintigrafie :

- bloedverlies : per anum, anemie van ongekende oorsprong
- Meckel : bloedverlies, abdominale, pijn
- maaglediging : gastroparese, pijn

Longperfusie/-ventilatie :

- longembolen, CARA, per-operatief

Vasculaire scintigrafie :

- flebosintigrafie : DVT
- lymfe OL/BL : objectiveren lymfoedeem, lokaliseren obstructie

Nefroscintigrafie :

- DMSA : infarct, schade pyelonefritis of refluk
- DTPA/MAG3 : nierfunctie, afvloeistoornissen, renovasculaire hypertensie
- cystografie : refluk
- penografie : impotentie
- testiscintigrafie : torsio testis

Hersenscintigrafie :

- hersenperfusie : dementie, CVA, epilepsie
- cisternografie : liquormigrafie, -lek
- Da T : Parkinson

Infectie/oncologie :

- gallium : FUO, sarcoïdose, interstitieel longlijden, tumoren
- leucocyten : vermoeden osteomyelitis, vaatgreffeinfectie

Endocrinologie :

- bijschildklieren : hyperparathyroïdie
- schildklier (Tc) : hyper-/hypothyroïdie
- schildklier (I) : high turnover
- schildklier (TI) : koude nodulus

Therapie :

- ¹³¹I : hyperthyroïdie