

- Aëroge isolatie
 Aëroge-contact isolatie
 Druppel isolatie
 Druppel-contact isolatie
 Contact isolatie
 Bijzonder contact (MRSA)

PATIENTENIDENTIFICATIE:

IDENTIFICATIE AANVRAGER:

Klinische gegevens:

SKELET

- skeletscan
 - pool/3-fasen:
 - detail/tomo:
 - SPECT-CT
- vasculaire scan

SCHILDKLIER

- schildklierscan

BIJSCHILDKLIEREN

- parathyroidscan

HART

- ventriculografie (EF)
- myocardperfusie basaal (N)
- myocardperfusie na stress (N+M₁)
 - fysisch
 - farmacologisch

LONGEN

- perfusie/ventilatie (longembolen)
- perfusie (semi-kwantitatief)

NIEREN

- renogram (D)
 - DTPA
 - MAG3 (neonaat of lage GFR)
- renogram na ACE-inhibitie (D+M₂)
- nierscan (DMSA)
 - cortex
 - splitfunctie
- GFR (bloednames na 2u - 4u) (X)
 - + renogram

SPEEKSELKLIEREN

- speekselklierscan

MAAG EN DARM

- evaluatie maaglediging (N)
 - vast
 - vloeibaar
- opsporen gastro-oesofagale reflux (N)
- opsporen divertikel van Meckel (N+M₃)
- opsporen intestinaal bloedverlies

LEVER EN MILT

- lever-miltscan
- lever-galweg scan (N)
- RBC - miltscan

HERSENEN

- hersenperfusiescan
- myelocisternografie
- opsporen CSV-tek
- DAT- scan (dopaminetransporter)
- IBZM-scan (dopaminereceptor)

BIJNIE

- cortex scan
- medulla scan

HEMATO

- red cell mass
- plasmavolume

LYMFESTELSEL

- sentinelklier:
 - mammacarcinoom
 - Li
 - Re
 - melanoom:.....
 - andere
- lymfedrainage
 - armen
 - benen

TUMORSCAN

- MIBG
- octreotide
- MIBI
- jodium
- gallium
- PET-CT (FDG)

OPSPOREN INFECTIE

- gallium
- leukocyten
- PET-CT (FDG)

RADIONUCLIDETHERAPIE

- I 131
 - hyperthyreose
 - strumareductie
 - thyroidcarcinoom
- Sm 153 (Quadramet)
 - botmetastasen
- Y 90
 - gewricht:

(N) = nuchter
 (D) = supplementair drinken: 2 glazen extra 30 min voor het onderzoek
 (X) = vermijd dehydratatie, hoge proteïne maaltijd, overdreven cafeïne-inname
 (M₁) = vanaf 12u ervoor geen methylxanthines, geen theofylline of cafeïne (koffie, thee, cola, banaan, chocolade...); vanaf 36u tot 48u vooraf stoppen met nitraten, bètablokkers en calciumantagonisten in functie van vraagstelling.
 (M₂) = vooraf 72 u stoppen met diuretica, ACE-inhibitoren en AIIRA; nuchter
 (M₃) = cimetidine 300 mg p.o. 2 dagen vooraf aan onderzoek

PET – CT met FDG

Terugbetaalde indicaties:

- Hersentumor (R)
- NKO tumor (R)
- Colorectale tumor (R)
- Ovariumtumor (R)
- Hodgkin, Non-Hodgkin lymfoom (S/R)
- Longtumor (D/S/R)
- Pancreastumor (S/R)
- Melanoom (S/R)
- Epileptogene focus (D)
- Myocard viabiliteit (D)
- Slokdarmtumor (S)

D: Diagnose R: Recidief S: Staging

Andere indicatie:

Klinische inlichtingen + relevante gegevens van andere onderzoeken:

Recente (chemo- of radio-)therapie:

Ioodcontrastallergie: Ja Nee

Diabetes: Ja Nee

Medicatie:

Opmerkingen: 1) verhoogde glycemie kan de oorzaak zijn van een vals negatief onderzoek
2) het onderzoek gebeurt bij een patiënt die minstens 4u nuchter is