

AANVRAGENDE GENEESHEER	PATIËNTGEGEVENS
stempel van de aanvrager + datum + handtekening	Kleef hier een etiket
Kopie van verslag aan Dr.	
RELEVANTE KLINISCHE INLICHTINGEN	DIAGNOSTISCHE VRAAGSTELLING
.....
.....
.....

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

 CT NMR RX Echografie Scintigrafie Andere onbekend

Relevante bijkomende inlichtingen:

 Zwangerschap Lactatie Implantaat: Diabetes Nierinsufficiëntie Allergie Andere:

RELEVANTE KLINISCHE INLICHTINGEN
BEWEGINGSSTELSEL

-
- Botscan (degeneratie/inflammatie/infectie/ (stress)fractuur/loosening/facetlijden/CRPS/Paget)
-
- 3-fasen van
-
- SPECT (/CT) van

-
- Diagnostische CT met separaat radiologisch verslag

-
- Botdensitometrie (DEXA) (cfr. aparte aanvraag volgens terugbetalingsregeling)

PNEUMOLOGIE

-
- Longperfusie- en/of ventilatiescan
-
-
- Opsporen longembolie
-
-
- Kwantificatie

UROLOGIE-NEFROLOGIE

-
- Dynamisch renogram (afvloeistoornissen)
-
-
- DMSA-scan (evaluatie nierCx, diff functie)

LYMFOLOGIE

-
- Lymfescan (lymfoedeem)
-
-
- Bovenste ledematen
-
-
- Onderste ledematen

INFECTIE

-
- Leukocytenscan (nuchter)

CARDIOLOGIE

-
- Myocardperfusie in stress/rust
-
-
- Fietsproef
-
-
- Farmacologisch
-
-
- Fietsproef en farmacologisch
-
- Eerst afspraak maken met dienst Cardiologie!
-
-
- Myocardperfusie in rust
-
-
- Ventriculografie (LVEF in rust)

GASTRO-ENTEROLOGIE

-
- Maaglediging (nuchter)
-
-
- Refluxscan/Melkscan (nuchter)
-
-
- Gastro-intestinale bloeding*
-
- Sensitief vanaf nood aan IIIU PC/ 2 dagen
-
-
- Divertikel van Meckel (nuchter)
-
-
- Speekselklierscintigrafie

THERAPIE*

-
- Iodium - 131 (nuchter) (hyperthyroidie)
-
-
- RA-223/ Xofigo
-
- (behandeling multifocale botpijnen o.b.v. osteoblastische botmetastasering)

ENDOCRINOLOGIE

-
- Schildklierscan
-
- (DD thyreotoxicosis, nodules)
-
-
- I-123-san (FU SKcarcinoom)
-
-
- Bij schildklierscan (opsporen adenoom)

NEUROLOGIE

-
- Regionale cerebrale perfusiescan
-
-
- Basaal (DD neurodegeneratief lijden)
-
-
- Na diamox (cerebrovasculair lijden)
-
-
- DaT-scan (parkinsonisme)
-
- Aanvraag voor terugbetaling invullen*

ONCOLOGIE

-
- Botscan +/- SPECT(CT) (botmetastasering)
-
-
- Sentinelprocedure
-
-
- Borstcarcinoom
-
-
- Melanoom
-
-
- Andere:
-
-
- Octreotidescan (neuro-endocriene tumor)
-
- Aanvraag voor terugbetaling invullen*
-
-
- MIBG-scan* (tumoren neurale lijst, oa. pheo)

*: graag overleggen met de arts-nuclearist

Voor meer informatie omtrent voorbereiding en verloop onderzoek: zie keerzijde



VOORBEREIDING EN VERLOOP ONDERZOEK

BOTSCAN

Niet nuchter. Eerst inspuiting, enkele uren nadien terugkomen voor scan (tijdstip van scan wordt meegegeven bij inspuiting). Voldoende drinken na de inspuiting.

LEUKOCYTENSCAN

Nuchter. Eerst bloedafname, na enkele uren inspuiting. Terugkomen voor scans na 4 uur en de dag na inspuiting.

MYOCARDPERFUSIE IN STRESS/RUST

Nuchter. Indien mogelijk en na overleg met de cardioloog medicatie (bèta-blokker, ca-antagonist, nitraten, persantine of theophylline) 24-48 uur voordien stoppen. Geen koffie, thee, chocolade gedurende 24 uur voor het onderzoek. Onderzoek kan bestaan uit twee delen.

VENTRICULOGRAFIE

Niet nuchter. Duurtijd ½ tot 1 uur.

MYOCARDVIABILITEIT

Verloop ifv. gekozen tracer. Graag overleg met de dienst NG.

SCHILDKLIERSCAN; I-123-SCAN

Niet nuchter. Toediening van jodiumhoudende medicatie (Cordarone, thyroxine...) en recente contrastonderzoeken beïnvloeden de kwaliteit van het onderzoek nadelig. Indien de patiënt reeds schildkliermedicatie neemt, kan die in overleg met de endocrinoloog of nuclearist evt. tijdelijk gestaakt worden. Graag meegeven bloedresultaten (indien niet in SEZZ). Verloop afhankelijk van de gekozen tracer (Tc04-: 30 min.; I-123: scan na 2 tot 4u., evt. ook scan d2).

BIJSCHILDKLIERSCAN

Niet nuchter. Toediening van jodiumhoudende medicatie (Cordarone, thyroxine...) en recente contrastonderzoeken beïnvloeden de kwaliteit van het onderzoek nadelig. Inspuiting+scan duren 1 tot 2 uur.

LONGPERFUSIE- EN/OF VENTILATIESCAN

Niet nuchter. Onderzoek duurt 1 uur.

MAAGLEDIGING

Nuchter. Geen prokinetica (Primperan®...) innemen vanaf drie dagen voordien, tenzij de aanvragend arts de werking van deze prokinetica wil laten onderzoeken. Duurtijd: ± 2,5 uur.

REFLUXSCAN/MELKSCAN

Nuchter. De ouders dienen het equivalent van één flesvoeding mee te brengen voor kleine kinderen (baby's en peuters), opgesplitst in twee delen. Bij grotere kinderen en volwassenen dienen twee potjes pudding of yoghurt meegebracht te worden. Duurtijd 1 uur.

GASTRO-INTESTINALE BLOEDING

Niet nuchter. Sensitief vanaf bloedingsdebiet van 0,1 ml/min (1 eenheid PC/2dagen). Mogelijk verschillende scansessies op 1-2dagen.

DIVERTIKEL VAN MECKEL

De sensitiviteit van het onderzoek kan verhoogd worden door de patiënt vanaf 2 dagen voor het onderzoek tot op de dag van het onderzoek ranitidine (volwassenen: 2x150mg, kinderen: 2x2mg/kg/dosis) te laten innemen. Op de dag van het onderzoek moet de patiënt nuchter zijn (behalve voorbereiding met ranitidine).

DYNAMISCH RENOGRAM

Niet nuchter. Voldoende drinken, zowel voor als na het onderzoek. Bij zuigelingen een extra fles of borstvoeding. Duurtijd onderzoek 1 uur.

DMSA-SCAN

Niet nuchter. Eerst inspuiting, ± 4-6 uur later terugkomen voor scan. Voldoende drinken na de inspuiting.

REGIONALE CEREBRALE PERFUSIESCAN

Niet nuchter. Caffeïne, cola, energiedranken, alcohol, roken en psychofarmaca (zo mogelijk) vermijden gedurende 12 uur voor het onderzoek. Duurtijd 30 min.

DAT-SCAN

Niet nuchter. Opgelet: wordt enkel terugbetaald indien aangevraagd via attest door neuroloog. Schildklierblokkade vereist gedurende 2-3 dagen met kaliumjodide (100-150mg/d) te beginnen de dag vóór het onderzoek. Terugkomen voor scan na ± 3-6 uur.

LINQUORSCINTIGRAFIE

Lumbaalpunctie gebeurt door neuroloog of anesthesist.

OCTREOTIDESCAN

Niet nuchter. Enkel na attestering voor terugbetaling door aanvragend arts. Gebruik van Sandostatine stoppen in overleg met aanvragend arts. Indien abdominale pathologie wordt vermoed, kunnen laxantia vooraf aan het onderzoek nuttig zijn (uiteraard niet bij patiënten die reeds diarree hebben). Onderzoek gespreid over 2 dagen.

MIBG-SCAN

Niet nuchter. Graag overleg met de dienst NG over mogelijke interfererende medicatie (o.a. reserpine, tricyclische antidepressiva, calciumblokkers, labetalol, neuroleptica...). Schildklierblokkade vereist gedurende 2-3 dagen met kaliumjodide (100-150mg/d) te beginnen de dag vóór het onderzoek.

SPEEKSELKLIERSCINTIGRAFIE

Niet nuchter. Duurtijd ½ tot 1 uur.

GALWEGCINTIGRAFIE

Nuchter. Duurtijd 1 tot 2 uur.

THERAPIE

Iodium-131

Op aanvraag van behandelend endocrinoloog. Verloop van de behandeling; cfr. patiënteninformatiebundel.

RA-223 (Xofigo)

Op aanvraag van behandelend uroloog. Verloop van de behandeling; cfr. patiënteninformatiebundel.