



PATIËNTGEGEVENS (adressogram)

Naam:

Geboortedatum:

Adres (of eenheid):

HART EN BLOEDVATEN

- Myocardperfusie (fietsproef/Regadenoson) [NUCHTER!]
- Ventriculografie in rust
- Lymfescintigrafie (bovenste of onderste ledematen)

SKELET

- Botscintigrafie (3-fasen, whole-body, SPECT, SPECT/CT)
- Botscintigrafie met SPECT/CT **incl. diagnostische CT**
 - SPECT-guided CT:** enkel diagnostische CT indien botscan afwijkend is
 - SPECT + diagnostische CT** van (specifieke regio vermelden, bv L5-S1, heup, voet,...)

Enkel in te vullen indien guided of diagnostische CT gevraagd is:

* Vorige relevante onderzoeken mbt. de vraagstelling:
 CT Rx MR Echo Andere: Onbekend

* Relevante bijkomende inlichtingen:
 Zwanger Allergie Diabetes Nierinsufficiëntie
 Implantaat Andere:

- Vasculaire scintigrafie (^{99m}Tc-HSA, ter stadiëring Sudeck na eerst botscintigrafie)

NB: DEXA-botdensitometrie: cf. apart formulier terugbetaling!

CENTRAAL ZENUWSTELSE

- Regionale cerebrale perfusie
- DaT-scan (dopaminetransporter)

LONGEN

- Opsporen van longembolen (longperfusie/longventilatie)
- Longkwantificatie (perfusie en/of ventilatie)

NEFRO-UROLOGIE

- Dynamisch renogram, met Lasix (^{99m}Tc-MAG3)
- Nierschorsscintigrafie (^{99m}Tc-DMSA)

ENDOCRINOLOGIE

- Schildklierscintigrafie (resultaten van bloedname en/of echografie meebrengen indien beschikbaar aub)
- Bijschildklierscintigrafie

ONCOLOGIE VARIA

- Opsporen van sentinelklier (vermeld lokalisatie, palpabel letsel, evt. reperaage,...)
- Bijniermergtumor (¹²³I-MIBG)

KLINISCHE INLICHTINGEN EN VRAAGSTELLING

(Verplicht en erg belangrijk voor kwaliteitsvol onderzoek)

GASTRO-ENTERO-HEPATOLOGIE

- Maagontleding [NUCHTER!]
- Gastro-oesofageale reflux [NUCHTER!]
- Divertikel van Meckel [NUCHTER!]
- Gastro-intestinale bloeding
- Lever/galwegen/galblaas-functie (^{99m}Tc-IDA) [NUCHTER]
- Maagdarm-transit [NUCHTER]
- Galzuur-malabsorptie (SeHCAT) [NUCHTER!]

INFECTIE / INFLAMMATIE

- Infectie-scintigrafie van specifieke regio (bv. heupprothese, vaatprothese; in geval van FUO: cf. PET/CT)

THERAPIE

- Jodium-131 (hyperthyroidie) [NUCHTER!]
- Radium-223 (osteoblastische botmetastasen prostaatca)
- Samarium-153 (osteoblastische botmetastasen andere)

PET/CT-SCAN [NUCHTER!]

i.s.m. het PET/CT-centrum UZ Leuven Gasthuisberg of het Vesalius PET/CT-centrum te Bonheiden
(correcte indicatiestelling steeds in overleg met onze dienst)

- Oncologie
 - Long, colon,...: ¹⁸FDG-onco-PET/CT
 - Neuro-endocriene tumor: ⁶⁸Ga-Dotatate-PET/CT
 - Recidief prostaattumor: ¹⁸F-PSMA-PET/CT
 - Hersentumor: ¹⁸F-FET-PET
- FUO, vasculitis: ¹⁸FDG-inflam-PET/CT
- Neurodegeneratief lijden: ¹⁸FDG-brain-PET

**VOOR ALLE PRAKTISCHE INFORMATIE:
LEES ZEKER DE KEERZIJDE!!**

STEMPEL (naam, adres & RIZIV-nr) EN HANDTEKENING

..... / / 20.....

Kopie van verslag aan dr.

Form 1758 – Maart 2021

Praktische informatie onderzoeken & therapie Nucleaire Geneeskunde

HART EN BLOEDVATEN

Myocardperfusie

Nuchter. Geen medicatie innemen (mag wel worden meegebracht). Onderzoek bestaat uit twee delen: voormiddag ± 2,5 u., namiddag ± 1,5 u.

Ventriculografie, Lymfescintigrafie

Niet nuchter.

SKELET

Botscintigrafie

Niet nuchter. Eerst inspuiting, minstens 3u. tussen alvorens terugkomen voor scan (exacte terugkom-uur wordt meegegeven bij inspuiting). Voldoende drinken!

Indien keuze-optie diagnostische CT:

SPECT-guided CT: enkel indien ergens een letsel op botscaan wordt gezien, wordt er van die regio een bijkomende diagnostische CT + CT-verslag verricht.

SPECT+diagnostische CT van bepaalde regio: er gebeurt een gerichte diagnostische CT van de regio die door de verwijzer wordt opgegeven + CT-verslag.

Vasculaire scintigrafie

Niet nuchter.

CENTRAAL ZENUWSTELSEL

Regionale cerebrale perfusie

Niet nuchter.

DaT-scan

Niet nuchter. Eerst toediening Lugol-druppels, 1 u. wachttijd, waarna injectie. Terugkomen voor scan na ± 4-6 u. Opgelet: wordt enkel terugbetaald indien aangevraagd door neuroloog.

LONGEN

Longperfusie, longventilatie, kwantificatie

Niet nuchter.

NEFRO-UROLOGIE

Dynamisch renogram

Niet nuchter. Voldoende drinken, op voorhand en achteraf.

Nierschorsscintigrafie

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

ENDOCRINOLOGIE

Schildklierscintigrafie

Niet nuchter. Geen recente (<6 weken) contrast-onderzoeken (CT, coronaro). Indien al schildkliermedicatie, eerst overleg met onze afdeling (evt. afbouwen). Indien beschikbaar: graag resultaten van bloedname en/of echografie meenemen.

Bijschildklierscintigrafie

Niet nuchter. Geen recente (<6 weken) contrast-onderzoeken (CT, coronaro).

ONCOLOGIE

Sentinelklier, bijniermergtumor

Niet nuchter.

GASTRO-ENTERO-HEPATOLOGIE

Maagontlediging, gastro-oesofageale reflux

Nuchter. Geen prokinetica (Primperan®...) innemen vanaf drie dagen voordien. Duurtijd: ± 2,5 u.

Divertikel van Meckel

Nuchter op dag van onderzoek. Voorbereiding wordt op de afdeling gegeven.

Gastro-intestinale bloeding

Niet nuchter. Sensitief vanaf transfusienood van 1U PC per 2 dagen.

Lever/galwegen/galblaas, Maagdarm-transit

Nuchter.

Galzuur-malabsorptie

Nuchter; beeldvorming dag zelf + 1 week nadien.

INFECTIE / INFLAMMATIE

Infectiescintigrafie

Eerst inspuiting, nadien terugkomen voor beeldvorming (enkele uren later en dag nadien, afhankelijk van tracer, cf. overleg met onze dienst).

THERAPIE

Jodium-131

Bij hyperthyroidie (te snelle schildklierwerking). Nuchter, water drinken mag wel. Mogelijk eerst schildkliermedicatie stoppen (te overleggen met onze afdeling).

Radium-223

Voor osteoblastische botmetastasen bij prostaatkanker (specifieke voorwaarden). Niet-nuchter.

Samarium-153

Voor osteoblastische botmetastasen bij andere tumoren. Niet nuchter.

PET/CT-SCAN

Correcte indicatiestelling steeds in overleg met onze dienst. Nuchter, water drinken mag wel. Vindt plaats in ofwel het PET/CT-centrum UZ Leuven Gasthuisberg (Herestraat 49 – 3000 Leuven), ofwel het Vesalius PET/CT-centrum te Imelda Bonheiden.

Aanvraag te bezorgen aan onze dienst.

VOOR BIJKOMENDE INFORMATIE: RAADPLEEG ZEKER ONZE WEBSITE OF CONTACTEER ONS TELEFONISCH (016/80.91.50) OF PER E-MAIL (NUCLEAIRE.GENEESKUNDE@RZTIENEN.BE)!