



**AZ JAN PALFIJN
GENT**

AANVRAAG VOOR ISOTOPENONDERZOEK

Kleefvignet patiënt

Dienst Nucleaire Geneeskunde: STRAAT 211 – 09 224 82 11 – isotopen@janpalfijngent.be
prof. dr. Bieke Lambert, dr. Bieke Van Den Bossche, dr. Frank Temmerman en dr. Jeroen Mertens

Diagnostische vraagstelling:

Relevante klinische inlichtingen:

Relevante eerdere onderzoeken:

CT MR Echo

RX Andere:

<p>SKELET</p> <p><input type="checkbox"/> skelet scan na 3-5h na inspuiting duur 1h niet nodig om nuchter te zijn voldoende drinken</p> <p><input type="radio"/> SPECT/CT*</p> <p><input type="radio"/> CRPS</p> <p><input type="radio"/> staging</p> <p><input type="checkbox"/> gallium (spondylodiscitis)**</p> <p><input type="checkbox"/> WBC - granulocyten** Scan na 1h, 4-6h en 24h</p> <p><input type="checkbox"/> botdensitometrie</p>	<p>ONCOLOGIE</p> <p><input type="checkbox"/> sentinelklier</p> <p><input type="checkbox"/> ejectionfractie</p> <p><input type="checkbox"/> I-123 mIBG**</p> <p><input type="checkbox"/> I123 bij schildkliercarcinoom **</p> <p><input type="checkbox"/> porth-a-cath</p> <p><input type="checkbox"/> PET-scan: zie ommezijde</p> <hr/> <p>NIEREN</p> <p><input type="checkbox"/> nierscan met DMSA <input type="radio"/> incl. kwantificatie scan na 4-6h en soms na 24h goede hydratatie nodig niet nodig nuchter te zijn</p> <p><input type="checkbox"/> renogram met MAG3 <input type="radio"/> Lasix test <input type="radio"/> Captopril test niet nodig nuchter te zijn goede hydratatie nodig duur 1h</p> <p><input type="checkbox"/> GFR met Cr51-EDTA***</p>	<p>HART EN LONGEN</p> <p><input type="checkbox"/> myocardi perfusie MIBI gated SPECT nuchter 24h voordien geen thee, cafeïne of cacao ontbijt meebrengen (vb boterham met kaas) medicatie voor het hart staken in overleg met cardioloog</p> <p><input type="radio"/> inspanning en rust <input type="radio"/> farmacol stress + rust <input type="radio"/> enkel stress <input type="radio"/> enkel rust</p> <p><input type="checkbox"/> linker ventrikel ejectionfractie <input type="radio"/> met SPECT (MIBI) nuchter <input type="radio"/> MUGA planair niet nodig nuchter te zijn duur 45 min</p> <p><input type="checkbox"/> longen <input type="radio"/> perfusie/ventilatie (VQ) <input type="radio"/> inclusief % verdeling</p> <p><input type="radio"/> rechts links shunt niet nodig nuchter te zijn duur 1h</p>
<p>ENDOCRINOLOGIE</p> <p><input type="checkbox"/> schildklier niet nodig om nuchter te zijn duur 45 min schildkliermedicatie > 1 w vooraf stoppen <input type="radio"/> incl voorbereiding therapie I131</p> <p><input type="checkbox"/> bijschildklieradenoom duur 2h</p> <p><input type="checkbox"/> bijnier <input type="radio"/> bijnierschors (cholesterol**) <input type="radio"/> bijniermerg (mIBG**)</p>	<p>MAAG-DARM-LEVER</p> <p><input type="checkbox"/> maaglediging nuchter, duur 2.5h</p> <p><input type="checkbox"/> gastro-oesofagale reflux nuchter, duur 1.5h zuigelingen fles melk meebrengen pudding/yoghurt meebrengen soms opname na 24h nodig</p> <p><input type="checkbox"/> colonscintigrafie** meerdere scans over 5dd</p> <p><input type="checkbox"/> HIDA**leverfunctie/galwegen</p> <p><input type="checkbox"/> SeHCat galzuurresorptie nuchter, scan na 1-3h en na 7d</p>	<p>HERSENEN</p> <p><input type="checkbox"/> DATscan advies terugbetaling nodig scan na 3-6h</p> <p><input type="checkbox"/> hersenperfusie duur 45 min vermijd psychofarmaca, cafeïne, nicotine, alcohol 12h vooraf</p>
<p>VARIA</p> <p><input type="checkbox"/> gastric banding</p> <p><input type="checkbox"/> rechts-links shunt niet nodig nuchter te zijn duur 1h</p> <p><input type="checkbox"/> lymfedrainage onderste/bovenste ledematen niet nodig nuchter te zijn, geen steunverband duur 2.5h</p> <p><input type="checkbox"/> speekselklieren niet nodig nuchter te zijn duur 1h</p>	<p>NUCLEAIRE THERAPIE</p> <p><input type="checkbox"/> I-131 hyperthyroidie</p> <p><input type="checkbox"/> Sm-153 botmetastasen</p> <p><input type="checkbox"/> radiosynovectomie</p> <p><input type="checkbox"/> I-131 carcinoom***</p> <p><input type="checkbox"/> Ra-223 botmetastasen***</p> <p><input type="checkbox"/> SIRT lever***</p>	<p>AANDACHTSPUNTEN</p> <p><input type="radio"/> zwanger</p> <p><input type="radio"/> borstvoeding</p> <p><input type="radio"/> besmettingsgevaar</p> <p><input type="radio"/> allergie</p> <p>*de nucleair geneeskundige bepaalt ifv de bevindingen of de begeleidende CT aangewezen is. Indien tegenaanwijzingen voor CT-scan, expliciet vermelden.</p> <p>***enkel na overleg arts ***uitvoering (deels) extern</p>

Aanvragende geneesheer (datum, handtekening en stempel noodzakelijk)

Kopij naar:



AANVRAAG PET-SCAN (UZ GENT)

Kleefvignet patiënt

FDG PET/CT-scan wordt uitgevoerd in het UZ Gent op donderdag. Voor dringende onderzoeken, PET/CT voor hoofd-hals tumoren of neurologische problematiek en andere tracers dan FDG kan u eveneens terecht in het UZ Gent. Gelieve voor alle afspraken rechtstreeks het PET-centrum te contacteren: **T 09 332 58 46 en 09 332 54 65 / F 09 332 58 48 (-1 P8, ingang via K12).**

Telefoon patiënt: **Gewicht patiënt:** Kg
Kopij naar: (1)..... (2).....
Afspraak: / / om uur

DIABETES? J / N CONTRASTALLERGIE? J / N serumcreatinine: mg/dl
Zo ja, voorbereid met medrol? J / N

AANDACHT

- ▶ Patiënt mag enkel water drinken!
- ▶ Gelieve glucosehoudende infusen te vervangen door fysiologische infusen (min 4 uur voor het onderzoek)!
- ▶ 6 uur nuchter voor het onderzoek
- ▶ 4 uur nuchter voor diabetes
- ▶ 2 werkdagen vóór onderzoek, graag afspraak bevestigen op **09 332 54 65**
- ▶ Het onderzoek (inclusief voorbereiding injectie, wachttijd en scantijd) neemt 3 uur in beslag

o FDG PET/CT whole body (hoofd-proximale femora)
o Indien aandacht nodig voor ander scangebied (ledematen), andere tracer of neurologische toepassing, graag expliciet vermelden bij maken afspraak en toelichten:

HUIDIGE PROBLEMATIEK:.....

Initiële tumorstaging:TNM.....
Behandelingen (+datum):.....
Chirurgie/biopsie(+datum):.....
Radiotherapie (+datum):.....
Chemotherapie (+datum):.....
Resultaten diagnostische beeldvorming (+datum):.....
RX/CT/NMR:.....
Botscan:.....
Echografie/andere:.....
Mogelijke therapeutische consequenties:.....

Aanvragende geneesheer

(datum, stempel en handtekening)