



Kleef hier de patiëntensticker

## Aanvraagformulier PET/CT-scan

<b>Rijksregisternummer:</b> .....		
<b>Datum afspraak:</b> ...../...../..... <b>Contact:</b> GSM ..... Ander .....	Een afspraak maken kan via volgende telefoonnummers: <b>Duid steeds het verwijzend ziekenhuis aan a.u.b.!</b> <input type="checkbox"/> voor AZ Sint-Lucas Gent: 09 224 66 22 <input type="checkbox"/> voor AZ Jan Palfijn Gent: 09 224 82 11 <input type="checkbox"/> voor AZ Alma Eeklo: 09 310 06 85 <input type="checkbox"/> voor Sint-Vincentiusziekenhuis Deinze: 09 387 70 10 <input type="checkbox"/> andere verwijzingen: 09 224 50 57 (PET/CT-centrum)	
<i>U krijgt een voorlopige afspraak toegewezen. Twee werkdagen vooraf krijgt u telefonisch bericht over het exacte uur van de afspraak.</i>		
<b>Relevante klinische inlichtingen en diagnostische vraagstelling:</b>		
<b>VERPLICHT!</b> Lengte: ..... cm      Gewicht: ..... kg      Diabetes: neen / NIDDM / IDDM		
Voorgaande beeldvorming: <input type="checkbox"/> RX <input type="checkbox"/> CT <input type="checkbox"/> Scintigrafie <input type="checkbox"/> Echo <input type="checkbox"/> MR <input type="checkbox"/> onbekend <input type="checkbox"/> PET/CT op ..... / ..... / .....	Andere inlichtingen: <input type="checkbox"/> Implantaat <input type="checkbox"/> Zwangerschap <input type="checkbox"/> Borstvoeding	
<b>Aangevraagd PET/CT-onderzoek:</b> ! Standaard whole-body scan (hoofd t.e.m. mid-femoraal) <input type="checkbox"/> Oncologie met FDG (6u NUCHTER) <input type="radio"/> Inclusief onderste ledematen <input type="radio"/> I.k.v. planning radiotherapie <input type="checkbox"/> Oncologie met F-PSMA (6u NUCHTER) <input type="checkbox"/> Infectie / inflammatie met FDG (6u NUCHTER) <input type="radio"/> Inclusief onderste ledematen <input type="radio"/> Toepassing cardiale inflammatie (zie achterzijde) <input type="radio"/> Andere regio: .....	<b>Vorbereiding CT-scan:</b> ! Recente (<3 maand) nierfunctie noodzakelijk <input type="checkbox"/> eGFR ..... ml/min (op ...../...../.....) <input type="checkbox"/> Géén contra-indicatie voor jodiumhoudend IV-contrast <input type="checkbox"/> Risico op nierinsufficiëntie <input type="radio"/> Patiëntenvorbereiding cf. achterzijde toegepast <input type="checkbox"/> Vroegere allergische reactie op IV-contrast <input type="checkbox"/> Risico op inductie hyperthyreose (MNG, Graves)	
<input type="checkbox"/> PET-scan hersenen met FDG (i.k.v. neurodegeneratief lijden, CT zonder IV-contrast, 6u NUCHTER) <input type="checkbox"/> PET-scan hersenen met FET (i.k.v. neuro-oncologie, CT zonder IV-contrast, 6u NUCHTER) <input type="checkbox"/> Cardio-PET met FDG (i.k.v. viabiliteit, 6u NUCHTER) <input type="checkbox"/> Andere speurstof. Specifieer: .....		

### Praktische informatie

- Het onderzoek gaat door in PET/CT-centrum Marie Curie, gevestigd op de campus AZ Sint-Lucas Gent. Dit is bereikbaar per auto via de Blaisantvest (GPS Vogelenzangpark), alsook via het openbaar vervoer.
- Mogen wij u vragen op tijd aanwezig te zijn voor het onderzoek. **Bent u onverwacht verhinderd?** Gelieve ons uiterlijk één werkdag op voorhand te verwittigen via 09 224 50 57 of 09 224 66 22. Indien wij niet op de hoogte zijn van uw annulatie, zijn wij genoodzaakt een administratieve kost van 75 euro aan te rekenen.

Datum: ...../...../.....

Stempel/handtekening:

Kopie naar:.....



### Vorbereitung: IV-contrast en nierinsufficiëntie

- GFR tussen 45 en 60 ml/min:
  - o Welke patiënt?
    - diabetes
    - of
    - 2 risicofactoren (>75 jaar, cardiovasculaire aandoening, nierziekte, nefrotoxische medicatie of diuretica, anemie, dehydratie, IV-contrast minstens 3d voordien, bloedziekte (Kahler, ...)).
  - o Wat?
    - Stop risicomedicatie 24 uur voor tot 24 uur na het onderzoek: NSAID's, diuretica, metformine, angiotensine remmers (ACE-inhibitoren en sartanen)
    - Hydratatie per os: veel drinken 4 uur voor het onderzoek (0,5 – 1 liter extra) tot 12 uur nadien (1 – 1,5 liter extra).
    - Controleer GFR bij voorkeur 3 dagen na het onderzoek
- GFR onder 45 ml/min: het CT-onderzoek wordt uitgevoerd zonder intraveneus contrast.

### Vorbereitung: FDG PET/CT-scan bij cardiale inflammatie/infectie

- Voor een betrouwbaar onderzoek is het essentieel dat de noodzakelijke voorbereiding strikt wordt opgevolgd. Doelstelling hiervan is de normale opname van FDG door de hartspier te onderdrukken.
- Samengevat dient de patiënt nuchter te zijn gedurende 12 uur (behalve water) en gedurende 24 uur een “vetrijk koolhydraat-arm” dieet te volgen: bezorg uw patiënt de concrete richtlijnen.

Situatieschets PET/CT-centrum op campus AZ Sint-Lucas:



Voor meer info en de patiëntenfolder,  
zie [www.petctmariecurie.be](http://www.petctmariecurie.be)