

PET-CT onderzoek van de bijschildklier (Choline)

www.meandermc.nl
mijn.meandermc.nl

Meander Medisch Centrum
Maatweg 3
3813 TZ Amersfoort

Locatie Baarn
Molenweg 2
3743 CM Baarn

Locatie Barneveld
(Medisch Centrum de Burgt)
Nederwoudseweg 17
3772 TD Barneveld

Locatie Bunschoten
(Gezondheidscentrum Scala
Medica)
Chopinstraat 2D
3752 HR Bunschoten-Spakenburg

Locatie Leusden
(Medisch Centrum de Mulderij)
De Mulderij 2
3831 NV Leusden

Locatie Nijkerk
(De Nije Veste)
Oranjelaan 104
3862 CX Nijkerk

Postadres:
Postbus 1502
3800 BM Amersfoort

Telefoonnummers:
Algemeen: 033 – 850 50 50
Afspraken: 033 – 850 60 70

KvK Gooi en Eemland:
32082917

Datum onderzoek: _____

Tijdstip onderzoek: _____

Afdeling Radiologie en Nucleaire Geneeskunde – Oranjerie 12
Locatie Amersfoort

Uw behandelend specialist heeft een PET-CT onderzoek voor u aangevraagd.

Goede voorbereiding is noodzakelijk.

Het is belangrijk dat u deze folder zorgvuldig leest.

- U kunt normaal eten en drinken.
- Het is belangrijk dat u op tijd aanwezig bent.
- Het totale onderzoek duurt ca. 1 tot 1,5 uur.

Wat is een PET-CT onderzoek

Een PET (Positron Emissie Tomografie)-scan wordt uitgevoerd met behulp van een licht radioactieve stof, in dit geval F-18 Choline. Bij dit onderzoek wordt een kleine hoeveelheid van deze stof via een infuus toegediend.

De radioactieve stof is niet gevaarlijk en verdwijnt binnen enkele uren weer uit het lichaam. De stof heeft geen bijwerkingen.

Er worden een PET-scan en een lage dosis CT-scan gemaakt. De computer combineert de resultaten van de CT-scan met die van de PET-scan. Hierdoor is beter te zien waar de radioactieve stof in de organen en structuren is opgenomen.

Mee te nemen naar het ziekenhuis

- Afsprakenkaart
- Verzekeringsbewijs
- Identiteitsbewijs (paspoort, identiteitskaart of rijbewijs)
- Medicatielijst

Zwangerschap en borstvoeding

Bent u (misschien) dan is het belangrijk dat u vóór het onderzoek telefonisch contact opneemt met de Afdeling Nucleaire Geneeskunde.

Indien u borstvoeding geeft, dient u gedurende 12 uur de borstvoeding te staken. De afgekolfd melk mag na 24 uur alsnog gegeven worden.

Vorbereiding onderzoek

- U kunt normaal eten en drinken en uw medicijnen kunt u op de normale tijden innemen.
- Voor het onderzoek is het belangrijk dat u gemakkelijke kleding draagt waar geen metaal in is verwerkt (dus geen ritsen, drukknoppen etc.).

- Draagt u op de dag van het onderzoek geen sieraden, deze kunnen het onderzoek verstoren (ook geen lichaamspiercings). Gebitsprothesen dient u vlak voor het onderzoek uit uw mond te halen. Géén kukident of andere kleefpasta's gebruiken op de dag van het onderzoek.
- Metalen in het lichaam (pacemakers, gewrichtsprothesen en dergelijke) ondervinden geen hinder van het apparaat.
- Neem eventueel ook voldoende verschoningen mee in geval van incontinentie of als u een stoma heeft.

Claustrofobie

Als u last heeft van een benauwd gevoel in kleine ruimten (claustrofobie) kunt u dit bij de aanvang van het onderzoek melden. Indien noodzakelijk krijgt u een kalmeringstablet. Na het gebruik van een kalmeringstablet mag u zelf geen auto rijden. Het is dus belangrijk dat u in dat geval iemand mee neemt die u terug naar huis kan rijden. U kunt ook met het openbaar vervoer reizen of een taxi bestellen.

Indien u voor een kalmeringstablet kiest, zijn wij wettelijk verplicht u er op te wijzen dat het onverstandig is om gedurende 3 dagen deel te nemen aan het verkeer in verband met verminderd reactievermogen.

Verloop van het onderzoek

U meldt zich op de afgesproken tijd op de afdeling Radiologie.

Let op! Het is van groot belang dat u op tijd bent omdat de radioactieve stof maar zeer kort werkzaam is.

U wordt naar de wachtkamer verwezen waar u vervolgens wordt opgehaald door de laborant.

In de voorbereidingsruimte wordt u geïnformeerd over het verloop van het onderzoek en u krijgt de mogelijkheid tot het stellen van eventuele vragen.

Er wordt een infuusnaald in de arm ingebracht. Via deze naald wordt de radioactieve vloeistof ingespoten. Deze vloeistof moet een half uur inwerken. Vlak voor de scan kunt u naar het toilet om de blaas leeg te plassen.

Tijdens het maken van de scan ligt u op een vrij smal bed. U ligt op de rug, meestal met uw armen naast uw lichaam (anders dan op de foto's). Er wordt eerst een CT-scan gemaakt met een lage stralenbelasting; deze CT-scan duurt enkele minuten.



Vervolgens wordt in dezelfde houding de PET-scan gemaakt. Tijdens de scan is het erg belangrijk dat u zo stil mogelijk blijft liggen. Tijdens de PET-scan schuift de tafel om de vijf minuten in grote stappen door de scanner. De PET-scan duurt ongeveer 15 minuten. Het apparaat maakt tijdens het scannen weinig geluid.

De laborant houdt u tijdens het gehele onderzoek via camera's in de gaten en hoort ook wat u zegt. U kunt dus altijd kenbaar maken hoe u zich voelt. Gemaakte camerabeelden worden niet door ons opgeslagen!

De totale duur van het onderzoek bedraagt ongeveer 1 tot 1,5 uur.
Het is niet mogelijk om een familielid mee te nemen tijdens de inwerktijd van de radioactieve stof en/of de scan.

De uitslag

U krijgt de uitslag van de behandelend specialist. De specialist bespreekt met u het vervolg van de behandeling.

Contact

Heeft u nog vragen over het onderzoek of de voorbereiding, neem dan contact op met de afdeling Nucleaire Geneeskunde, via de telefooncentrale van het ziekenhuis (telefoonnummer 033 - 850 60 70).

Tenslotte

De radioactieve vloeistof wordt voor uw komst klaargemaakt, daarom is het belangrijk dat u op tijd aanwezig bent.

Wanneer u op het afgesproken tijdstip niet kunt komen, neem dan zo spoedig mogelijk, maar uiterlijk tot 24 uur van tevoren, contact op met de afdeling Nucleaire Geneeskunde.