

PSMA PET-CT scan

Prostaat Specifiek Membraan Antigeen

Uw behandelend arts heeft met u besproken dat een PSMA PET-CT scan van uw lichaam verricht moet worden. Het totale onderzoek, inclusief de inwerktijd van de radioactieve stof, duurt ongeveer 3 uur. Het maken van de scan alleen duurt gemiddeld 40 tot 55 minuten.

Via Positron Emissie Tomografie (PET) kan de arts een beeld vormen van stofwisselingsprocessen in uw lichaam, zonder dat een operatieve ingreep nodig is. Een PET-scan geeft informatie die niet op een andere manier verkregen kan worden.

Vorbereiding

- U kunt uw medicijnen blijven gebruiken. Indien u foliumzuur of multi vitamine gebruikt dient u het gebruik hiervan 24 uur voorafgaand aan het onderzoek te staken;
- Verder hoeft u geen voorbereidingen te treffen voor dit onderzoek.

Is de afspraak niet telefonisch gemaakt, deze graag bevestigen via telefoonnr. (020) 444 4200.

Het maken van de scan

Ter voorbereiding op het onderzoek krijgt u een infuus in uw arm. Door dit infuus wordt een radioactieve stof ingespoten. Deze stof geeft geen bijwerkingen. PSMA staat voor Prostaat Specifiek Membraan Antigeen en bindt specifiek aan prostaatcellen. Ongeveer twee uur na de injectie wordt de scan gemaakt. Tot die tijd mag u de afdeling verlaten en moet u 0.5 - 1 L water drinken. Voor de scan moet al het metaal verwijderd worden, inclusief kleding waar metaal aan zit. U kunt zich bij de scan omkleden. Tijdens het maken van de scan ligt u op een bed. Dit bed schuift aan het begin van de scan een aantal keer in en uit de scanner. Vervolgens schuift u met tussenpozen van enkele minuten steeds verder door de scanner. Het is belangrijk dat u goed stil blijft liggen tijdens de scan. Een geringe verschuiving kan problemen geven bij het beoordelen van de scan. Het apparaat maakt geen hard geluid.

U kunt direct na het onderzoek weer doen wat u gewend bent. De meeste stoffen verlaten via de urine het lichaam. Het is daarom aan te bevelen om de rest van de dag wat meer te drinken

dan u gewoonlijk doet. Op die manier wordt de overtollige radioactieve stof snel uit het lichaam gespoeld. Het is gewenst dat heren zittend plassen.

Uitslag

De foto's moeten eerst op de computer worden bewerkt voordat ze door een arts van de afdeling kunnen worden beoordeeld. De arts maakt een verslag van het onderzoek en stuurt dit naar uw behandelend arts, die u de uitslag geeft.

Belangrijk

Wij verzoeken u vriendelijk om op tijd aanwezig te zijn voor het onderzoek. De stoffen worden speciaal voor u klaargemaakt en zijn maar kort houdbaar. De afspraken zijn voor ieder onderzoek weer anders daarom luistert het schema erg nauw. Omdat het onderzoek kostbaar is stellen wij het op prijs dat u ons tijdig op de hoogte stelt indien u verhinderd bent.

Vragen

Als u nog vragen heeft over het onderzoek kunt u contact met ons opnemen van maandag t/m vrijdag tussen 8.00 - 16.00 uur, telefoon (020) 444 4200. Voor medische vragen moet u contact opnemen met uw behandelend arts.

Alle folders kunt u opvragen via de poli van uw behandelend arts of via onze website www.amsterdamumc.nl, locatie VUmc. Ga naar alle specialismen/centra, daar kiest u voor Radiologie en nucleaire geneeskunde. Onder Patiënteninformatie radiologie en nucleaire geneeskunde staan alle folders.

Informatie over radioactiviteit en straling

Straling is overal om ons heen; in de bodem, in muren van woningen, in ons voedsel en in het lichaam zelf. Dit heet natuurlijke straling. Daarnaast wordt gebruik gemaakt van kunstmatige straling voor uiteenlopende toepassingen, zoals medische onderzoeken. In grote hoeveelheden kan straling schadelijk zijn. De hoeveelheid die u krijgt toegediend tijdens dit onderzoek is echter zo laag, dat de kans op schadelijke gevolgen voor u verwaarloosbaar is. De stralingsdosis is te vergelijken met de dosis die u krijgt bij een röntgenonderzoek. De toegediende stof heeft geen bijwerkingen en na enkele uren is de meeste straling al weer verdwenen. Familie of vrienden lopen geen extra risico en kunnen u veilig begeleiden. Houd wel rekening met zwangere vrouwen en kleine kinderen. **We raden het zeer af om zwangere vrouwen en/of kinderen mee te nemen naar het onderzoek.** De arts of laborant die u begeleidt kan u daar meer over vertellen.