

PET/CT-scan met Gallium- DOTATOC

Naar het ziekenhuis? Lees eerst de informatie op www.asz.nl/brmo.

**albert
schweitzer**

Let op! Belangrijke voorbereidingen bij dit onderzoek.

- In de 2 uur **vóór uw aankomst** op de afdeling Nucleaire Geneeskunde moet u **1 liter water** drinken. Dit mag u **thuis** doen.
- Totale duur van het onderzoek is ongeveer 2 uur.
- U hoeft **niet** nuchter te zijn.

Inleiding

U heeft binnenkort een afspraak voor een PET/CT-scan met Gallium-DOTATOC. In deze folder leest u hier meer over.

Patient Journey app

U kunt deze informatie ook in de 'Patient Journey' app lezen.

- U downloadt de app gratis via de App Store of Google Play
- Bij de zorginstelling kiest u voor 'ASz Behandelpad'
- Bij behandeling kiest u voor 'Nucleaire geneeskunde' en vervolgens voor 'PET/CT-scans'.

Download de app via
de QR-code:



Parkeren

Achterin de folder vindt u een parkeeronthefing en plattegrond die u kunt gebruiken voor een aparte parkeerplaats speciaal voor patiënten die dit onderzoek moeten ondergaan.

Vanaf deze parkeerplaats loopt u onder de luifel door naar de speciale ingang voor de PET-scan. Hier kunt u aanbellen om binnen te worden gelaten.

Vervolgens loopt u door de gang en neemt u de eerste gang rechts. Dit is met borden aangegeven.

Wat is een PET/CT-scan?

De PET/CT-scan is een nucleair geneeskundig onderzoek waarbij veranderingen in de stofwisseling van cellen in beeld worden gebracht. Dit wordt gedaan met een kleine hoeveelheid radioactieve stof (Gallium-DOTATOC) en een speciale PET/CT-camera. Aan de hand van de foto's kan uw arts een beter inzicht krijgen in hoe u behandeld kunt worden.

Beleving

We proberen zo goed mogelijk aan te geven wat u kunt verwachten aan ongemak of pijn als u een onderzoek krijgt. Toch beleeft ieder mens dat anders en op zijn eigen manier. Vertel het ons als u ergens tegenop ziet of ongerust bent, dan kunnen we daar nog extra rekening mee houden.

De voorbereiding

Medicijnen

Als u medicijnen gebruikt, vertelt de aanvragend specialist u of u tijdelijk met bepaalde medicijnen moet stoppen.

Kleding

We raden u aan gemakkelijk zittende kleding aan te trekken. Er mogen geen metalen onderdelen aan uw kleding zitten. Verder is het handig om op de dag van het onderzoek geen sieraden te dragen.

Zwangerschap of borstvoeding

Als u zwanger bent of denkt te zijn, of als u borstvoeding geeft, bel dan vooraf met de afdeling Nucleaire Geneeskunde. U hoort dan of het onderzoek wel of niet kan doorgaan.

Meenemen

Omdat u moet wachten op het inwerken van de radioactieve stof kunt u bijvoorbeeld een boek of puzzelboekje meenemen.

Het onderzoek

Als er iemand met u mee komt, dan kan deze persoon niet bij het onderzoek aanwezig zijn, maar kan wel in de wachtkamer wachten.

Nadat u zich bij de afdeling Nucleaire Geneeskunde heeft gemeld, brengen we een infuusnaald in een bloedvat van uw arm in. Via het infuus dienen we de radioactieve vloeistof toe. Daarna moet u minimaal 1 uur in een aparte ruimte wachten.

Na de inwerkperiode vragen we u goed uit te plassen. Daarna neemt u plaats op de scantafel voor het maken van de foto's. Het is belangrijk dat u tijdens het maken van de foto's stil ligt.



Het apparaat waarmee de foto's gemaakt worden.

Het maken van de foto's duurt ongeveer een half uur. De totale duur van het onderzoek is ongeveer 2 uur.

Na het onderzoek

U kunt na afloop van het onderzoek weer naar huis of, als u opgenomen bent, naar de verpleegafdeling.

De uitslag

De uitslag van het onderzoek wordt opgestuurd naar de specialist die het onderzoek voor u heeft aangevraagd. Hij bespreekt de uitslag met u.

Belangrijk

De radioactieve vloeistof die bij dit onderzoek wordt gebruikt, hebben wij speciaal voor u besteld. Deze stof wordt voor aflevering streng gecontroleerd. Een enkele keer wordt de geleverde stof afgekeurd door de leverancier. Dat gebeurt vaak pas vlak vóór of tijdens het transport naar ons ziekenhuis. Het kan zijn dat wij het onderzoek dan moeten uitstellen naar een andere dag. Dit is natuurlijk heel vervelend. Wij vragen uw begrip hiervoor.

De vloeistof is maar zeer kort houdbaar. Daarnaast zijn de kosten van dit onderzoek erg hoog. Wij laten u daarom 15 minuten van te voren komen. Zo weten we zeker dat de radioactieve stof nog goed is op het moment dat we deze aan u geven.

Dit betekent dat u vanaf de afgesproken tijd nog wel even moet wachten voordat we met het onderzoek beginnen.

We vragen u:

- Dat u **op de afgesproken tijd** op de afdeling Nucleaire Geneeskunde bent.
- Dat u bij **verhindering zo spoedig mogelijk belt** naar de afdeling Nucleaire Geneeskunde. Het liefst 48 uur van te voren.

Tot slot

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen? Bel dan gerust naar de afdeling Nucleaire Geneeskunde van locatie Dordwijk, tel. (078) 652 32 90. Dat kan van maandag tot en met vrijdag tussen 08.00-16.30 uur.

Geef hier uw mening over deze folder: www.asz.nl/foldertest/

Route naar parkeerplaats

Voor patiënten die voor een PET/CT-scan komen is er een aparte parkeerplaats bij het ziekenhuis. U mag hier gratis parkeren op de dag van het onderzoek met de parkeeronthefing uit deze folder. **Vul de parkeeronthefing in en zet deze goed zichtbaar achter de voorruit van uw auto.**

Zonder deze kaart kunt u een parkeerboete krijgen.
Onvolledig ingevulde kaarten zijn ook niet geldig.

Volg de gele borden 'PET-scan':

- Vanaf de N3 gaat u op de Overkampweg rechtdoor.
- Na het politiebureau en de hoge flat(s) gaat u rechtsaf.
- U volgt de weg totdat u bij de parkeerplaats komt





Parkeeronthefing

Naam: _____

Kenteken: _____

U heeft een afspraak op:

_____ dag _____ om _____ uur.

Ruimte voor aantekeningen

Albert Schweitzer ziekenhuis
februari 2026
pavo 1429