

PET/CT-scan bijschildklieren

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

informatie

Let op! Belangrijke voorbereidingen bij dit onderzoek:

- In de 2 uur **vóór aankomst** op de afdeling Nucleaire Geneeskunde moet u **1 liter water** drinken. Dit mag u **thuis** doen.
- Totale duur van het onderzoek is ongeveer 1½ uur.

Inleiding

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

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 bijschildklieren?

De PET/CT-scan is een onderzoek waarbij veranderingen in de stofwisseling van cellen in beeld worden gebracht. Dit wordt gedaan met een kleine hoeveelheid radioactieve stof en een speciale PET/CT-camera. Aan de hand van de foto's kan uw arts zien waar de bijschildklieren liggen.

De voorbereiding

Medicijnen

Als u medicijnen gebruikt, kunt u deze innemen zoals u gewend bent.

Eten en drinken

In de 2 uur **vóór aankomst** op de afdeling Nucleaire Geneeskunde moet u **1 liter water** drinken. Dit mag u thuis doen. U kunt tussentijds naar het toilet gaan.

Kleding

We raden u aan gemakkelijk zittende kleding aan te trekken, waar geen metalen onderdelen aan zitten. Wij raden u aan 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 naar de afdeling Nucleaire Geneeskunde. U hoort dan of het onderzoek wel of niet door kan gaan.

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.

Het onderzoek

Uw eventuele begeleider kan niet bij het onderzoek aanwezig zijn, maar kan wachten in de wachtruimte.

Nadat u zich bij de afdeling Nucleaire Geneeskunde heeft gemeld, brengen we een infuusnaald in een bloedvat van uw arm in. Via het infuus wordt de radioactieve vloeistof gegeven. De injectie moet ongeveer een 1 uur inwerken.



Het apparaat waarmee de foto's gemaakt worden.

Na de inwerkperiode vragen we u goed uit te plassen. Daarna gaat u op de scantafel liggen voor het maken van de foto's. Het is belangrijk dat u tijdens het maken van de foto's goed stilligt.

Het maken van de foto's duurt ongeveer 20 minuten. De totale duur van het onderzoek is ongeveer 1½ uur.

Na het onderzoek

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

De uitslag

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

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 eerder 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 tevoren.

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. We beantwoorden uw vragen graag.

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
november 2020
pavo 1362