



Pompsfunctie bepaling van het hart

U krijgt op de afdeling nucleaire geneeskunde een pompsfunctie bepaling van uw hart. In deze folder leest u waarom en hoe het onderzoek gaat en welke voorbereidingen u moet doen.

Waarom dit onderzoek

Met behulp van een licht radioactieve vloeistof wordt de pompsfunctie van het hart gemeten en beoordeeld.

Afspraak/plaats

- Spaarne Gasthuis Hoofddorp, afdeling nucleaire geneeskunde, volg B1.
- Spaarne Gasthuis Haarlem Zuid, afdeling nucleaire geneeskunde, begane grond.

In de centrale hal van het ziekenhuis vindt u een overzicht van alle afdelingen en poliklinieken.

Dag _____

Datum _____

Tijd _____

Bij uw eerste bezoek aan het Spaarne Gasthuis schrijft u zich in bij de receptie in de centrale hal. Ook als uw gegevens zijn veranderd, laat u dat aanpassen bij de receptie.

Voor alle volgende afspraken meldt u zich vooraf aan via de MijnSpaarneGasthuis app. Heeft u de MijnSpaarneGasthuis app nog niet? Vraagt u dan de vrijwilligers in de centrale hal om u aan te melden.

Onderzoek afzeggen of uitstellen

De hoeveelheid radioactieve stof wordt per persoon berekend en besteld. Ook het tijdstip waarop dit gebruikt wordt is belangrijk. Het is dus belangrijk dat u 15 minuten voor de afspraak aanwezig bent. Het is ook zeer kostbaar om een afspraak vlak van tevoren nog te wijzigen. Mocht het onderzoek om een bepaalde reden niet door kunnen gaan, dan moet u ons dat zo spoedig mogelijk laten weten. Wordt de afspraak niet tenminste 24 uur van tevoren afgezegd, dan moet u een wegblijftarief betalen.

Niet schadelijk

De gebruikte hoeveelheid radioactiviteit is zo weinig dat er geen gevaar is voor u of uw omgeving. Bent u zwanger of geeft u borstvoeding? Vertelt u dit dan bij het maken van de afspraak. Afhankelijk van de reden van de aanvraag wordt het onderzoek dan aangepast of uitgesteld. Het onderzoek is niet pijnlijk. Alleen de prik in een bloedvat voelt hetzelfde als een prik bij een bloedafname.

Welke voorbereiding is nodig

Er zijn geen voorbereidingen voor dit onderzoek nodig.

Hoe gaat het onderzoek

In een bloedvat van uw arm wordt een licht radioactieve vloeistof gespoten. U neemt plaats op een onderzoekstafel. U krijgt 3 ECG-stickers op uw borst geplakt om uw hartritme te zien tijdens de opnamen. Dan worden de computeropnamen van uw hart gemaakt met behulp van een gammacamera. Dit duurt ongeveer 20 minuten.

Niet geregistreerd

Voor dit onderzoek wordt een medicijn gebruikt dat op dit moment nog niet in Nederland is geregistreerd. Er is al wel een ruime ervaring met dit medicijn.

De uitslag

De nucleair geneeskundige beoordeelt de computeropnames en geeft de uitslag van het onderzoek door aan uw arts. Tijdens uw eerstvolgende bezoek aan uw arts bespreekt hij de uitslag met u.

Vragen en telefoonnummers

Het is belangrijk dat u juiste en duidelijke informatie krijgt. Met deze informatie beslist u met uw arts of u het onderzoek laat doen. Heeft u na het gesprek met uw arts en na het lezen van deze informatie nog vragen? Stel deze dan gerust. Schrijf uw vragen van tevoren op, zodat u niets vergeet. Heeft u nog vragen of kunt u niet naar de afspraak komen?

Belt u dan de afdeling nucleaire geneeskunde (023) 224 0055

Waar zijn we te vinden?

Haarlem Zuid

Boerhaavelaan 22
2035 RC Haarlem

(023) 224 0000

Haarlem Noord

Vondelweg 999
2026 BW Haarlem

www.spaarnegasthuis.nl

Hoofddorp

Spaarnepoort 1
2134 TM Hoofddorp

info@spaarnegasthuis.nl