

Ejectiefractiebepaling

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

informatie

Albert
Schweitzer
ziekenhuis



Inleiding

In deze folder geven wij u informatie over een ejection fractie bepaling.

U heeft een afspraak voor dit onderzoek

op: _____ dag _____ om _____ uur.

Het onderzoek vindt plaats op de afdeling Nucleaire Geneeskunde van het Albert Schweitzer ziekenhuis, locatie Dordwijk.

Doel van het onderzoek

Een ejection fractie bepaling is een onderzoek dat informatie geeft over de pompfunctie van uw linkerhartkamer en de wandbeweging van uw hartspier.

Vorbereiding

Er is geen speciale voorbereiding nodig voor dit onderzoek. Als u medicijnen gebruikt, kunt u deze innemen zoals u gewend bent.

Zwangerschap of borstvoeding

Als u zwanger bent of denkt te zijn, of als u borstvoeding geeft, neem dan vooraf contact op met de afdeling Nucleaire Geneeskunde. U hoort dan of het onderzoek wel of niet door kan gaan.

Het onderzoek

Beleving

We proberen zo goed mogelijk aan te geven wat u kunt verwachten aan ongemak of pijn als u een onderzoek of behandeling 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.

Twee injecties

Om de doorstroming van het bloed in uw hart zichtbaar te maken, krijgt u twee keer een injectie in een bloedvat van uw arm. Tussen de eerste en de tweede injectie is een wachttijd van twintig tot veertig minuten. De tweede injectie bevat een kleine hoeveelheid radioactieve vloeistof.

Na de tweede injectie worden de foto's gemaakt. We vragen u uw kleding van het bovenlichaam uit te doen. Er worden drie ECG-plakkers op uw borst aangebracht, zodat uw hartritme tijdens het maken van de foto's geregistreerd kan worden.

Het maken van de foto's duurt ongeveer 30 minuten. Het onderzoek is niet pijnlijk en er zijn geen bijwerkingen te verwachten. Een medisch nucleair werker voert het onderzoek uit.

Na het onderzoek

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

Binnen 24 uur is de radioactieve vloeistof weer uit uw lichaam verdwenen.

De uitslag van het onderzoek wordt opgestuurd naar uw specialist, die het onderzoek heeft aangevraagd. Hij/zij zal de uitslag met u bespreken.

Tot slot

Wij doen ons best u zoveel mogelijk op tijd te helpen. Wilt u zo vriendelijk zijn om op tijd aanwezig te zijn voor het onderzoek?

Als u verhinderd bent, wilt u dit dan zo spoedig mogelijk laten weten? De voor u bestelde radioactieve stof kan dan worden geannuleerd. Ook kan de vrijgekomen plaats voor een andere patiënt worden gebruikt.

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen? Bel dan gerust op werkdagen tussen 09.00 -16.30 uur naar de afdeling Nucleaire Geneeskunde, locatie Dordwijk, tel. (078) 652 32 90. We beantwoorden uw vragen graag.

U kunt voor meer informatie ook kijken op de website van de afdeling Nucleaire Geneeskunde:

www.asz.nl/specialismen/nucleaire_geneeskunde/

Wilt u uw mening geven over deze folder? Dat kan hier: www.asz.nl/foldertest/

Albert Schweitzer ziekenhuis
juni 2018
pavo 0244