

## Opspuiten Port-a-cath

U komt binnenkort naar het ETZ voor het opspuiten van uw Port-a-cath. Het afbeelden van de Port-a-cath gebeurt door deze met contrast door te spuiten, om te zien of deze doorgankelijk is.

Deze folder bevat informatie die u moet weten vóór het onderzoek. Daarnaast vindt u informatie over het verloop van het onderzoek.

### Waar vindt het onderzoek plaats?

Het onderzoek vindt plaats op de afdeling Radiologie:

- Locatie ETZ Elisabeth, begane grond, route 72
- Locatie ETZ Tweesteden, begane grond, route 77

Datum: .....

Tijd: .....

Wanneer u klinisch bent, wordt u vanaf de verpleegafdeling waar u opgenomen ligt naar de afdeling Radiologie gebracht. Indien u vanuit de thuissituatie komt, controleer dan vooraf s.v.p. goed op welke locatie u verwacht wordt.

### Belangrijk om te weten vóór het onderzoek

#### Vorbereiding

De Port-a-cath wordt aangeprikt door een verpleegkundige op de dagbehandeling.

#### Medicijnen

U kunt alle medicijnen gewoon gebruiken zoals u gewend bent.

#### Melden

Wij vinden het belangrijk dat u vooraf aan het onderzoek aan de laborant meldt als u overgevoelig bent voor bepaalde zaken. Op deze manier kunnen wij zo goed als mogelijk hierop inspelen. Als u zwanger bent, ook als u het nog niet helemaal zeker weet, verzoeken wij u dit melden. Röntgenstralen kunnen schadelijk zijn tijdens de eerste weken van de zwangerschap.

#### Contrast

In de contrastvloeistof zit een jodiumverbinding. Jodiumhoudende stoffen kunnen een allergische reactie veroorzaken bij mensen die hiervoor overgevoelig zijn. Bent u overgevoelig voor deze stoffen? Bespreek dit dan met uw behandelend specialist. Wilt u het ook voor het onderzoek zeggen tegen de laborant(e) of radioloog?

## Het onderzoek

Het onderzoek wordt gedaan om aan te tonen of de Port-a-cath doorgankelijk is. De port-a-cath wordt van tevoren door een verpleegkundige op de dagbehandeling aangeprikt. Op afdeling radiologie gaat u op een röntgendoorlichttafel liggen. Vervolgens wordt door de radioloog het aansluitstuk van de Port-a-cath gedesinfecteerd. Daarna spuit de radioloog tijdens doorlichting contrast in de Port-a-cath, waardoor de radioloog kan zien of de Port-a-cath doorgankelijk is. Wanneer er voldoende contrast is ingespoten, kan de doorlichting worden gestopt. De Port-a-cath wordt doorgespoten met een fysiologische zoutoplossing. Afhankelijk van de vraagstelling blijft de naald zitten of wordt de naald verwijderd na afloop.

## Na het onderzoek

Als u vanuit de thuissituatie bent gekomen, mag u in principe na het onderzoek weer naar huis of naar uw vervolgspraak.

## Aandachtspunten

Er zijn geen specifieke aandachtspunten bij dit onderzoek.

## Wat te doen in geval van ziekte of verhindering?

Als u door ziekte of om andere reden verhinderd bent uw afspraak na te komen, wordt u verzocht zo spoedig mogelijk contact op te nemen met de afdeling Radiologie. Als u wilt, kunt u meteen een nieuwe afspraak maken.

## Tot slot

Als u na het lezen van deze folder nog vragen heeft, kunt u op werkdagen contact opnemen met de afdeling Radiologie. Aan het begin van het onderzoek vertelt de laborant of radioloog u nog een keer wat er gaat gebeuren. Wanneer u op dat moment nog vragen heeft, kunt u deze ook aan hem/haar stellen.

## Belangrijke telefoonnummers

**ETZ (Elisabeth-TweeSteden Ziekenhuis): (013) 221 00 00**

**Radiologie: (013) 221 03 70**

**Radiologie ETZ Elisabeth  
Route 72**

**Radiologie ETZ TweeSteden  
Route 77**

**Radiologie ETZ Waalwijk  
Route 35**