

# Dacryografie

Röntgenonderzoek van de traanbuizen

Naar het ziekenhuis? Lees eerst de informatie op [www.asz.nl/brmo](http://www.asz.nl/brmo).

# informatie



# Inleiding

In deze folder leest u meer over een dacryografie. Dit is een onderzoek van de traanbuizen.

U heeft een afspraak voor dit onderzoek

op: \_\_\_\_\_ dag \_\_\_\_\_ om \_\_\_\_\_ uur.

Het onderzoek vindt plaats in het Albert Schweitzer Ziekenhuis op **locatie Dordwijk**.

U meldt zich op het afgesproken tijdstip bij de balie van de afdeling Radiologie.

## Doel van het onderzoek

U heeft last van tranende ogen. Met dit onderzoek kan vastgesteld worden of u een vernauwing of verstopping in de traanbuis heeft. Dit wordt gedaan door een beetje contrastmiddel in de traanbuis te spuiten.

### Beleving

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

# Vorbereiding

Voor dit onderzoek is geen speciale voorbereiding nodig.

Na het onderzoek mag u zelf geen voertuig besturen. Wij raden u aan te regelen dat iemand u komt ophalen.

# Het onderzoek

Het onderzoek wordt uitgevoerd door de radioloog en de röntgenlaborant(en).

U wordt door de röntgenlaborant binnengeroepen. U kunt uw kleren tijdens het onderzoek aanhouden. U komt op uw rug op de onderzoekstafel te liggen. Er komt een felle lamp boven uw gezicht. Deze kan warm aanvoelen. U krijgt oogdruppels in uw ogen om de opening van de traanbuizen wat groter te maken. Hierdoor kunt u wazig zien.

De opening van de traanbuis zit bij uw neus aan de binnenkant van uw ooglid. De radioloog brengt in beide openingen van de traanbuis een dun slangetje in (katheter). Nadat de katheters zijn ingebracht, worden deze met een pleister op uw gezicht vastgeplakt. Via deze katheters wordt contrastmiddel in beide traanbuizen gespoten. Tegelijkertijd worden röntgenfoto's gemaakt. Nadat de foto's gemaakt zijn worden de katheters weer verwijderd. Hierna wordt er hetzelfde gedaan met het andere oog.

Het onderzoek duurt ongeveer een ½ uur.

## Na het onderzoek

- De eerste 2 uur na het onderzoek mag u niet in uw ogen wrijven. U mag wel deppen met een zakdoek.
- U kunt ook nog wazig zien. Hierdoor mag u de eerste 3 uur na het onderzoek niet deelnemen aan het verkeer. Ook mag u deze drie uur geen machines bedienen.

Uw behandeld arts krijgt na ongeveer een week de uitslag van het onderzoek.

## Tot slot

Wij doen ons best om 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 voor het onderzoek, wilt u ons dit dan zo spoedig mogelijk laten weten? De opengevallen plaats kunnen we dan gebruiken voor een andere patiënt.**

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen? Bel dan gerust naar de afdeling Radiologie, tel. (078) 654 71 90. Dat kan van maandag tot en met vrijdag tussen 08.00 - 16.30 uur.

Meer informatie over het Albert Schweitzer ziekenhuis en de verschillende onderzoeken en behandelingen, vindt u op onze website [www.asz.nl](http://www.asz.nl).

Geef hier uw mening over deze folder: [www.asz.nl/foldertest/](http://www.asz.nl/foldertest/)





Albert Schweitzer ziekenhuis  
oktober 2020  
pavo 0818