

# Onderzoek en behandeling van de traanwegen

(Dacryocystografie/ Dacryocystoplastiek)

---

Het is belangrijk dat u deze folder aandachtig doorleest. Hierdoor kunt u zich goed op het onderzoek voorbereiden. Goede voorbereiding draagt bij aan het uiteindelijke resultaat van het onderzoek.

## **Wat is een dacryocystografie**

Het afbeelden van de traanwegen met behulp van röntgenstralen bij klachten van tranende ogen, ontstekingen of vernauwingen.

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

Als u door ziekte of om andere redenen verhinderd bent uw afspraak na te komen, neem dan zo snel mogelijk contact op met de afdeling radiologie.

## **Waar vindt het onderzoek plaats**

Het onderzoek vindt plaats op de afdeling radiologie. Deze afdeling bevindt zich in het souterrain, route 22. Voor het onderzoek meldt u zich bij de balie van de afdeling radiologie.

## **Wat is belangrijk te weten voor het onderzoek**

### **Medicijnen**

Als u medicijnen gebruikt, kunt u deze normaal blijven innemen.

### **Melden**

Als u (mogelijk) zwanger bent verzoeken wij u dit zo snel mogelijk te melden aan de afdeling radiologie.

### **Kleding**

Het is verstandig makkelijk zittende kleding aan te doen. Wij raden u aan uw sieraden thuis te laten.

---

## Vorbereiden

U mag geen oogmake-up aanbrengen.

Verder is er geen speciale voorbereiding nodig.

## Hoe verloopt het onderzoek

Het onderzoek wordt uitgevoerd door een radioloog. Tijdens het onderzoek ligt u op de onderzoektafel met het hoofd in een speciaal kussentje. Beide ogen worden verdoofd door middel van oogdruppels. Vervolgens wordt een klein slangetje (katheter) ingebracht in het traankanaal ter hoogte van de ooghoek. Via dit slangetje wordt contrastvloeistof ingespoten om het traankanaal zichtbaar te maken. Dit traankanaal loopt vanaf de ooghoek naar de neusholten. Tijdens het maken van deze opnamen is het belangrijk dat u heel stil ligt en niet slikt. Als een vernauwingen zichtbaar is, kan besloten worden om deze op te rekken (dotteren).

## Het dotteren

De behandeling begint met het verdoven van de binnenkant van de neus met een spray. Door het slangetje wordt een draadje (voerdraad) ingebracht. Daaroverheen wordt een ballon opgeschoven. Als de ballon in de vernauwing ligt wordt het ballonnetje opgeblazen waardoor de vernauwing wordt opgeheven.

Afhankelijk van uw klachten kan de radioloog besluiten om een buisje (stent) te plaatsen om de vernauwing open te houden. Deze wordt over hetzelfde draadje opgeschoven. Er wordt een afspraak gepland voor over 4 weken om deze weer te verwijderen.

## Nazorg

Na het onderzoek kan het oog rood en geïrriteerd zijn, daarom mag u **niet zelf autorijden/fietsen** na het onderzoek! Soms kan er een lichte neusbloeding optreden.

---

### **Na dotter/ stent behandeling**

U mag de eerste week de neus niet snuiten maar alleen ophalen.

U krijgt een recept mee voor medicatie (antibiotica en oogdruppels) die u na de behandeling moet gebruiken.

### **Hoe komt u aan de uitslag**

Een radioloog beoordeelt het onderzoek en maakt hiervan een schriftelijk verslag. U kunt bij uw behandelend specialist terecht voor de uitslag.

### **Heeft u nog vragen?**

Deze folder is bedoeld om u goed te informeren over het komende onderzoek. Heeft u nog vragen over de gegeven informatie of over het onderzoek, neemt u dan contact op met de afdeling radiologie.

Met medische vragen kunt u terecht bij de behandelend specialist.

Aan het begin van het onderzoek zal de laborant u nog een keer vertellen wat er gaat gebeuren. Wanneer u op dat moment nog vragen hebt, kunt u deze ook aan hem/haar stellen.

---

## **Belangrijke telefoonnummers**

- Anna Ziekenhuis  
Algemeen : 040 - 286 40 40
- Afdeling radiologie : 040 - 286 48 32
- Poli oogheekunde : 040 - 286 48 25





## **Anna Ziekenhuis**

### **Locatie Geldrop**

Bogardeind 2  
5664 EH Geldrop

### **Locatie Eindhoven**

Antoon Coolenlaan 1-03  
5644 RX Eindhoven

T: 040 - 286 40 40

**[www.annaziekenhuis.nl](http://www.annaziekenhuis.nl)**

**RON046  
01-21**