

## Waarom dit onderzoek?

Het in beeld brengen van een gewricht, het gewrichtskapsel, de menisci en de ligamenten na het inbrengen van een kleurstof (contrastvloeistof) via een naald in de betrokken gewrichtsholte. Het inbrengen van kleurstof gebeurt op een röntgenzaal. Hier worden enkele foto's genomen van het gewricht.

Aansluitend op deze voorbereiding moet u naar de CT- of MR-scan, afhankelijk van wat uw geneesheer aangevraagd heeft.

De schouder, knie, pols, elleboog, enkel of heup kunnen op deze manier in beeld worden gebracht.

## Vorbereiding

- U hoeft **niet nuchter** te zijn. U mag eten en drinken.
- Als u rustgevend medicatie krijgt, mag u niet zelfstandig deelnemen aan het verkeer. Regel in dit geval het vervoer van en naar het ziekenhuis.

- In sommige gevallen moet u een specifieke voorbereiding krijgen. Daarom dient u uw behandelende arts of het personeel van de medische beeldvorming te verwittigen in volgende gevallen:
  - Als u in het verleden ooit last heeft gehad van een ernstige allergische reactie op kleurstof (contrastvloei­stof).
  - Als u met medicatie wordt behandeld tegen allergie.
  - Als u een voorgeschiedenis heeft van astma.
  - Bij nierinsufficiëntie (slecht werkende nieren).
  - Bij zwangerschap.

## Onderzoek

- De verpleegkundige brengt u van de wachtzaal naar een kleedkamer.
- U ontbloot het boven- of onderlichaam, afhankelijk van het in beeld te brengen gewricht, en wacht tot de verpleegkundige u komt halen.
- Het onderzoek gebeurt liggend op de röntgentafel. De injectieplaats wordt grondig ontsmet. De radioloog zal met een dun naaldje een kleine hoeveelheid contrastvloei­stof in het gewricht brengen. Hierna wordt het naaldje verwijderd en een pleister over de insteekplaats geplakt. Vervolgens zal de verpleegkundige foto's maken van het gewricht in verschillende standen.
- Na dit onderzoek mag u zich aankleden en wordt een CT-scan of MR-scan van het gewricht uitgevoerd om het gewricht nog beter te kunnen beoordelen.
- Het onderzoek waarbij men de kleurstof in het gewricht brengt, duurt 15 min. De CT-scan van het gewricht duurt 10 min en de MR-scan 20 min.

# Nazorg

Na het onderzoek zal de kleurstof langzaam door het lichaam opgenomen worden en via de urine volledig verdwijnen.

Achteraf kan een lichte stijfheid van het gewricht optreden. Dit is slechts tijdelijk. Dezelfde dag mogen voor het gewricht geen belastende activiteiten meer gepland worden, zoals bv. sport, zwaar huishoudelijk werk....

U mag na het onderzoek gewoon eten en drinken, uw medicatie innemen en uw gewone activiteiten hervatten.

# Resultaat

U ontvangt niet onmiddellijk het verslag van het onderzoek. Uw behandelende arts ontvangt het resultaat, hetzij elektronisch, hetzij via de post, na maximum 3 werkdagen.

Het is aan de behandelende arts om u het resultaat van het onderzoek mee te delen.

U kunt ook zelf na 7 werkdagen uw verslag opvragen via de website **<https://www.nexuzhealth.be>** van de overheid. Meer inlichtingen hierover kan u inwinnen op het secretariaat van de dienst **medische beeldvorming (X+0)**.

# Annulering

Gelieve **24 uur** voor het onderzoek te verwittigen als u niet aanwezig kan zijn op uw afspraak. Hiermee geven we een andere patiënt de kans om sneller geholpen te worden.

# Contactgegevens Dienst Medische Beeldvorming

## Campus Aalst

Moorselbaan 164 - 9300 Aalst

Tel: 053 72 42 53

Fax: 053 72 41 23

Mbv.Aalst@olvz-aalst.be

## Campus Asse

Bloklaan 5 - 1730 Asse

Tel: 02 300 62 57

Fax: 02 300 62 59

Mbv.Asse@olvz-aalst.be

## Campus Ninove

Biezenstraat 2 - 9400 Ninove

Tel: 054 31 20 10

Fax: 054 31 20 15

Mbv.Ninove@olvz-aalst.be

### Disclaimer

*De informatie in deze brochure is van algemene aard en is bedoeld om u een globaal beeld te geven van de zorg en voorlichting die u kunt verwachten. In iedere situatie, en dus ook de uwe, kunnen andere adviezen of procedures van toepassing zijn. Deze brochure vervangt dus niet de informatie die u van uw behandelend arts reeds kreeg en die rekening houdt met uw specifieke toestand. Zijn er na het lezen van deze brochure nog vragen schrijf deze eventueel op en bespreek ze in ieder geval met uw behandelend arts.*

Versie 19/08/2019

Goedgekeurd door dokter P. Aerts