

Resultaten

De resultaten worden naar de aanvragend arts verstuurd en zullen daar ongeveer een dag later beschikbaar zijn.

Je kunt de resultaten later ook raadplegen via **Cozo** en mijngezondheid.be.



MEER INFO?

Heb je na het lezen van de folder nog vragen, aarzel dan niet om contact op te nemen:

➤ **dienst medische beeldvorming**
AZ Sint-Vincentius Deinze

09 387 70 10

(maandag t.e.m. vrijdag van 8 tot 18.15 uur
en zaterdag van 8 tot 12 uur)

Meer info over onze dienst radiologie
vind je op mariamiddelares.be.



AZ Maria Middelares en AZ Sint-Vincentius Deinze hebben deze informatiefolder met de grootste zorg opgemaakt. Deze folder is indicatief en vervangt de raadpleging bij je arts niet. Mocht deze folder vergissingen of onvolledigheden bevatten, dan zijn AZ Maria Middelares, AZ Sint-Vincentius Deinze, hun medewerkers en artsen hiervoor niet aansprakelijk.

Arthrografie met contrast- injectie



PATIËNTENINFORMATIE



Buitenring Sint-Denijs 30, 9000 Gent
09 246 46 46 | info@mijnziekenhuis.be

mariamiddelares.be

Volg ons ook op:



Schutterijstraat 34, 9800 Deinze
09 387 71 11 | info.deinze@mijnziekenhuis.be

SAP 26561 | januari 2025



Wat is een arthrografie

Arthrografie is een voorbereiding voor een diagnostisch onderzoek waarbij een contrastmiddel (kleurstof) in een gewricht wordt ingespoten om de structuur van het gewricht beter te kunnen visualiseren.

Arthrografie wordt gebruikt om

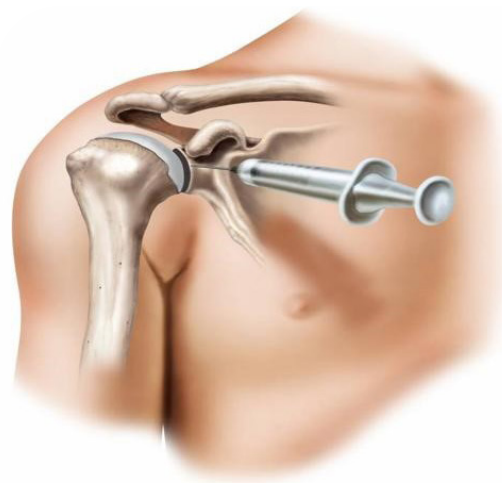
- » eventuele schade aan het gewrichtskraakbeen op te sporen;
- » pezen en menisci te kunnen beoordelen;
- » een operatie voor te bereiden.

Deze techniek wordt gebruikt in combinatie met diagnostische beeldvormingstechnieken zoals ComputerTomografie (CT) of Magnetische Resonantie Imaging (MRI) om structuren zoals kraakbeen en ligamenten zichtbaar te maken.

Het contrastmiddel bestaat uit een verdunning van jodium met water en in sommige gevallen gadolium. Je arts zal je hierover informeren.

Heb je een contrastallergie of ben je zwanger?

Meld dit dan vóór de arthrografie aan de verpleegkundige.



Verloop van het onderzoek

Je wordt gepositioneerd op een onderzoekstafel met röntgencamera om het te onderzoeken gewricht in beeld te brengen. Vervolgens wordt de huid rond het gewricht ontsmet. De arts spuit het contrastmiddel in het gewricht in.

- De prik die je voelt is vergelijkbaar met die van een bloedafname.
- Bij het inspuiten kan je een spanningsgevoel ervaren in het gewricht, dit is normaal.

Na de inspuiting wordt het gewricht een aantal keer gemobiliseerd (bewogen) voor verdere röntgenopnames. Na deze procedure worden gedetailleerde beelden van het gewricht gemaakt op CT of MRI.

➔ **Het onderzoek duurt ongeveer 30 minuten.**

Na het onderzoek kun je alle dagdagelijkse bewegingen weer uitvoeren, Vermijd evenwel abnormale belasting.

Mogelijke bijwerkingen

- Tijdelijke stijfheid of ongemak kan optreden, maar verdwijnt meestal snel.
- Het is mogelijk dat je tot 24u na het onderzoek een gespannen gevoel ervaart in je gewricht.

Volgende bijwerkingen komen zeer zelden voor:

- Infectie in het gewricht en op de plaats van de injectie.
- Allergische reactie op het contrastmiddel.
- Tijdelijke pijn of zwelling van het gewricht.

➔ **Als je na de procedure tekenen van ontsteking (roodheid, pijn, zwelling, koorts) of andere ongebruikelijke symptomen ervaart, neem dan direct contact op met je arts.**