

Aanmelden op de dienst medische beeldvorming

De dienst Medische Beeldvorming (Radiologie) en het secretariaat ervan, vindt u links aan de centrale inkomhal van het ziekenhuis, vlak naast de shop. We verzoeken u **15 minuten voor aanvang** van het onderzoek aanwezig te zijn.

Meebrengen:

- de **papieren** die u (eventueel) voor het onderzoek **van uw arts** heeft gekregen.
- een **geldige identiteitskaart**.

Afspraak maken, wijzigen of annuleren

Alle **afspraken** worden **gepland via het secretariaat** Medische Beeldvorming:

- rechtstreeks **aan de balie**
- **telefonisch** via het nummer 02 363 64 21
- **maandag tot vrijdag** van **7u15** tot **21u00**
zaterdag van **8u30** tot **12u30**

Als u niet op uw afspraak aanwezig kan zijn, vragen wij u dit zo snel mogelijk te melden (bij voorkeur minimaal 48 uur vooraf).

Als u tijdig annuleert, kan een andere patiënt in uw plaats worden geholpen. Op deze manier houden we de wachttijden zo kort mogelijk.

Medische Beeldvorming
radiologie | MRI | echografie

Dr. Dirk Crombé
Dr. Bart Van Den Bossche
Dr. Laura Dewachter
Dr. Robin Peters
Dr. Lennert Van Muylder



Algemeen Ziekenhuis Sint-Maria vzw
ond. nr. 0467.967.491

Ziekenhuislaan 100 | 1500 Halle
tel. +32 (0)2 363 12 11 | fax +32 (0)2 363 12 10
www.sintmaria.be

PX 16 - versie 04/2019 - Een uitgave van het AZ Sint-Maria Halle vzw.

Arthrografie

informatiefolder voor
patiënten

*Indien u nog vragen hebt,
aarzel dan niet om deze te stellen
aan de artsen of verpleegkundigen.*



Sint-Maria Halle
ALGEMEEN ZIEKENHUIS

Wat is een arthrografie ?

Een arthrografie is een diagnostisch onderzoek waarbij door middel van contrastmiddel (kleurstof) het gewricht in beeld gebracht wordt. Het doel van een arthrografie is het afbeelden van de kraakbenige gedeelten (kapsel en kraakbeen) van een gewricht.

Op deze manier kunnen defecten aan de zachte weefsels worden waargenomen die pijnklachten kunnen veroorzaken.

Dit onderzoek kan gecombineerd worden met een MRI- of CT-scan.

Vorbereiding

Voor een arthrografie is geen speciale voorbereiding nodig.

LET OP!

- **Sieraden:** Wij adviseren de dag van het onderzoek geen sieraden te dragen.
- **Bent u zwanger of zou u dit kunnen zijn?** Röntgenstraling kan schadelijk zijn voor het ongeboren kind. Bent u zwanger of zou u dit kunnen zijn? Bespreek dan met uw behandelend arts of het onderzoek kan worden uitgesteld. Daarnaast meldt u dit óók altijd aan de technoloog, voorafgaand aan het onderzoek.

Zijn er bijwerkingen of risico's?

Bij dit onderzoek wordt gebruikt gemaakt van röntgenstraling. Door de moderne technieken, die in ons ziekenhuis worden toegepast, is het risico van de röntgenstraling minimaal.

Het onderzochte gewricht moet de eerste dag worden ontzien. Na het onderzoek mag

u het eerste uur het gewricht niet belasten. De mobiliteit van het gewricht kan tijdelijk verminderd zijn.

Chemische artritis kan optreden binnen de 24 uur volgend op het onderzoek.

Septische artritis kan meer dan 24 uur na het onderzoek optreden.

Toestel

Bij dit onderzoek wordt gebruik gemaakt van het doorlichttoestel. Daarna kan het zijn (afhankelijk van uw afspraak) dat u wordt doorgestuurd voor een MRI- of CT-scan.

Hoe wordt het onderzoek uitgevoerd ?

Als u aan de beurt bent, haalt de technoloog u op en brengt u naar de kleedruimte. De technoloog zal uw gegevens controleren. Vervolgens geeft hij/zij u uitleg over het onderzoek. De technoloog zal u vragen om bepaalde kledingstukken en eventuele sieraden uit te doen.

In de onderzoeksruimte ligt u op uw rug op de onderzoekstafel. De technoloog desinfecteert de punctieplaats.

Met behulp van röntgenstraling zal de radioloog vervolgens het gewricht aanprikken en contrastvloeistof inspuiten. Daarna wordt op de punctieplaats een pleister gekleefd. De radioloog maakt hierna eventueel opnamen van het gewricht in verschillende posities.

Hoe lang duurt het onderzoek?

Het onderzoek duurt ongeveer 20 minuten.

Wat gebeurt er na het onderzoek?

Als alle opnamen gemaakt zijn, is het onderzoek klaar. De technoloog begeleidt u naar de kleedruimte, waar u zich weer kan aankleden. Wanneer u nog een CT of MRI onderzoek krijgt, wordt u daar heen begeleid en verder geholpen.

Van wie krijgt u de uitslag?

U krijgt de uitslag van de huisarts of uw behandelend specialist. Deze bespreekt de uitslag met u bij de eerstvolgende afspraak.

Contrastmiddelen

Tijdens het onderzoek wordt contrastvloeistof in het gewricht gespoten, waardoor eventuele afwijkingen zichtbaar kunnen worden gemaakt. Deze contrastvloeistof wordt door het lichaam zelf afgebroken. Wel kan de vloeistof tijdens en net na het onderzoek een wat drukkend gevoel veroorzaken in het gewricht.

Heeft u nog vragen?

Neem dan gerust contact op met de afdeling medische beeldvorming of met uw behandelend arts. De technoloog en de radioloog vertellen u tijdens het onderzoek steeds wat er gaat gebeuren. U kunt dan ook vragen stellen.

Meer informatie over de afdeling Medische Beeldvorming en radiodiagnostische onderzoeken vindt u op onze website: www.sintmaria.be.