

## Afspraak

Uw afspraak is op ..... / ..... / .....

om ..... : ..... uur

Bent u verhinderd? Bel de afdeling radiologie voor een nieuwe afspraak, zo kan een andere patiënt in uw plaats worden geholpen.

Telefoon: **056/ 62 33 55**

Openingstijden: Maandag tot vrijdag van 8u tot 19u

Zaterdag van 9u tot 12u

## Vragen

Mocht u nog vragen hebben, dan kan U steeds terecht op het secretariaat van de Dienst Radiologie.

Telefoon: **056/ 62 33 55**

## Radiologen

Dr. E. Janssens

Dr. F. Van Geluwe

Dr. J. Van Melkebeke

Dr. Tom D'Hoore

Dr. Simon Vanden Berghe

## Contact

Secretariaat radiologie:

056/ 62 33 55

Telefoonnummer onthaal:

056/ 62 31 11



Infobrochure  
RADIOLOGIE

Auteur: Dienst Radiologie  
Publicatiedatum: Oktober 2021  
Doc: 5703

O.L.V. van Lourdes Ziekenhuis Waregem

Vijfseweg 150

8790 Waregem

T. 056/ 62 31 11

F. 056/ 62 30 20

E. [info@ziekenhuiswaregem.be](mailto:info@ziekenhuiswaregem.be)

# Arteriografie

van de onderste ledematen

## Wat is een arteriografie?

Tijdens een arteriografie worden de bloedvaten (slagaders) onderzocht door injectie van een contraststof (kleurstof) in de lies of arm.

## Vorbereiding

Indien u volgende bloedverdünnende medicatie neemt dient U deze te stoppen:

- ASPIRINE-CARDIOASPIRINE-ASAFLOW-PERSANTINE stoppen vijf dagen voor het onderzoek.
- PLAVIX EN TICLID stoppen een week voor het onderzoek.
- MARCOUMAR-MAREVAN stoppen veertien dagen voor het onderzoek.

Vraag steeds vooraf advies aan uw verwijzende arts. Een controle van de bloedstolling en de nierfunctie enkele dagen voor het onderzoek is noodzakelijk. **Voor het onderzoek moet u nuchter zijn.**

## Vorbereiding de dag zelf

U komt nuchter naar de opnamedienst van het ziekenhuis, U mag dus vanaf middernacht niet meer eten of drinken. Een klein slokje water voor het innemen van eventuele medicatie is wel toegestaan.

## Wat brengt U mee?

Het voorschrift of aanvraagbon van uw arts of huisarts, het resultaat van de laatste bloedafname en uw paspoort (voor de inschrijving in het ziekenhuis).

U meldt zich 's morgens op het afgesproken uur aan bij de opnamedienst, waar u zich laat inschrijven. Nadien wordt u door een verpleegkundige naar uw kamer gebracht. De aanvraagbon en bloeuitslagen kunt u dan afgeven aan de verpleegkundige .

## Voor het onderzoek

Voor het onderzoek wordt een infuus geplaatst in de linker arm en zal één van de beide liesplooien geschoren worden.

Daarna brengen verpleegkundigen u naar de dienst Radiologie.

Het onderzoek gaat door in de voormiddag.

## Op de radiologie

Het volledige onderzoek duurt ongeveer 1 uur (vorbereiding + onderzoek zelf).

De verpleegkundige en radioloog leggen u vooraf het verloop van de procedure uit.

Op de radiologie afdeling wordt u daarna op de röntgentafel geïnstalleerd. De radioloog verdooft plaatselijk de liesplooï.

Daarna prikt de radioloog de slagader aan. Door de plaatselijke verdoving is deze prik nagenoeg pijnloos.

De radioloog schuift een zeer fijn buisje (katheter) tot op de juiste plaats. Daarna wordt een contraststof ingespoten om beelden van de bloedvaten te maken.

## Na het onderzoek

De katheter wordt terug verwijderd. De radioloog duwt na het onderzoek tien minuten op de punctieplaats om het bloeden van de slagader te stoppen.

Na het aanbrengen van een verband, wordt u terug in uw bed geïnstalleerd om u naar de kamer te brengen.

## Terug op de kamer

Belangrijk is dat u na het onderzoek volledig plat blijft liggen en het been, waarin is geprikt geweest, niet beweegt (om bloeding te vermijden).

U mag bijvoorbeeld uw bed niet verlaten om naar het toilet te gaan (indien nodig krijgt u een urinaal / bedpan). De verpleegkundigen observeren u de eerste uren na het onderzoek en controleren op geregelde tijdstippen de punctieplaats.

Het resultaat van het onderzoek wordt door de radioloog besproken met de aanvragende arts die u verder informeert.

Mogelijke complicaties (zeer zeldzaam):

- Opnieuw beginnen bloeden van de punctieplaats: dit wordt vermeden door gerichte druk op de punctieplaats na de procedure, het drukverband en de bedrust na het onderzoek.
- In heel zeldzame gevallen kan door de punctie een beschadiging van de bloedvatwand optreden.
- In zeer zeldzame gevallen kan door de toediening van contrast een allergische reactie worden veroorzaakt (U wordt hiervoor tijdens het onderzoek continu in het oog gehouden en indien nodig direct behandeld).

## Bevestiging van informed consent

Hierbij verklaar ik, .....  
.....  
mondelinge en schriftelijke informatie te hebben gekregen over het onderzoek en stem ik in met de voorgestelde procedure.

Handtekening: