

Wat is een angiografie?

Een angiografie is een röntgenonderzoek van de bloedvaten. Hierbij maken we de bloedvaten zichtbaar. Zo kunnen we zien of er een afwijking in de bloedvaten zit, bijvoorbeeld een vernauwing of een verwijding van de slagaders. Op gewone röntgen foto's zijn de bloedvaten niet te zien. Deze zien we alleen door contrastmiddel te gebruiken. Dit contrastmiddel spuiten we in tijdens het maken van röntgenfoto's, waarna het zich via de bloedstroom in de bloedvaten verspreidt. Een interventieradioloog die gespecialiseerd is in het verrichten van deze radiologische onderzoeken en behandelingen, voert het onderzoek uit, geassisteerd door specialistische radiodiagnostisch laboranten.

Lees ook de folder

Meer informatie over deze onderzoeken leest u in onze folders:

- [Röntgenonderzoek van de bloedvaten \(angiografie\)\(https://www.amphia.nl/folders/radiologie-rontgenonderzoek-van-de-bloedvaten-angiografie\)](https://www.amphia.nl/folders/radiologie-rontgenonderzoek-van-de-bloedvaten-angiografie)
- [Röntgenonderzoek van de vena ovarica\(https://www.amphia.nl/folders/radiologie-rontgenonderzoek-van-de-vena-ovarica\)](https://www.amphia.nl/folders/radiologie-rontgenonderzoek-van-de-vena-ovarica)
- [Röntgenonderzoek van de vena spermatICA\(https://www.amphia.nl/folders/radiologie-rontgenonderzoek-van-de-vena-spermatICA\)](https://www.amphia.nl/folders/radiologie-rontgenonderzoek-van-de-vena-spermatICA)
- [Röntgenonderzoek van de aderen \(flebobografie\)\(https://www.amphia.nl/folders/radiologie-rontgenonderzoek-van-de-aderen-flebografie\)](https://www.amphia.nl/folders/radiologie-rontgenonderzoek-van-de-aderen-flebografie)
- [Behandeling van vleesbomen in de baarmoeder\(https://www.amphia.nl/folders/radiologie-behandeling-van-vleesbomen-in-de-baarmoeder\)](https://www.amphia.nl/folders/radiologie-behandeling-van-vleesbomen-in-de-baarmoeder)
- [Informatie over contrastmiddel\(https://www.amphia.nl/folders/radiologie-informatie-over-contrastmiddel\)](https://www.amphia.nl/folders/radiologie-informatie-over-contrastmiddel)

Meer lezen over radiologie bij Amphia?

[Ga naar afdeling Radiologie \(https://www.amphia.nl/afdelingen/radiologie\)](https://www.amphia.nl/afdelingen/radiologie)