



Angiografie

Bij een angiografie maakt de radioloog de bloedvaten zichtbaar door er rechtstreeks een contrastvloeistof in te spuiten en daarbij snel een aantal röntgenfoto's te maken.

Met een angiografie verkrijgen we informatie over de bloedvaten van de hersenen, de hals, de longen, de buik en de bovenste of onderste ledematen.

Zo kunnen we bloedingen, vernauwingen of verstoppingen van de bloedvaten opsporen en behandelen en soms ook de bloedvoorziening naar gezwellen bestuderen.

⚠ Risico's ioniserende straling

Voor een CT-scan gebruiken we ioniserende straling (röntgenstraling). Die kan mogelijk doordringen tot in het DNA van een lichaamscel. De kans op nadelige effecten voor de gezondheid is klein. Toch moeten we omzichtig omspringen met de toediening van röntgenstraling.

[Lees meer over de risico's van ioniserende straling \(röntgenstraling\)](#)

Laatst bijgewerkt op 11/03/2025

Diensten

1 - 1 van 1





Dienst
Medische beeldvorming

Radiologie

Aanwezig in de volgende locaties:

- ZAS Augustinus
- ZAS Cadix
- ZAS Hoge Beuken
- ZAS Medisch Centrum Kaai 142
- ZAS Middelheim
- ZAS Palfijn
- ZAS Paola
- ZAS Sint-Jozef
- ZAS Vincentius

[Contacteer](#) [Over deze dienst](#)

Info ombudsdienst

Heb je een compliment of ben je niet tevreden?

Dat kan je via de website melden aan de Ombudsdienst: [zas.be/ombudsdienst](https://www.zas.be/ombudsdienst)

VU: Willeke Dijkhoffz, Kempenstraat 100, 2030 Antwerpen

Source: <https://www.zas.be/onderzoeken/angiografie>