



Elektrofysiologisch onderzoek (EFO)

Met hoogtechnologische meettechnieken en meetelektroden onderzoekt de arts de elektrische werking van je hart en spoort hartritmestoornissen op.

UITGEBREID ONDERZOEK

Wat is een elektrofysiologisch onderzoek (EFO)?

De meest nauwkeurige manier om de juiste diagnose van hartritmestoornissen te stellen is met een EFO. De arts onderzoekt de elektrische werking van je hart met hoogtechnologische meettechnieken en spoort hartritmestoornissen op met katheters voorzien van meetelektroden.

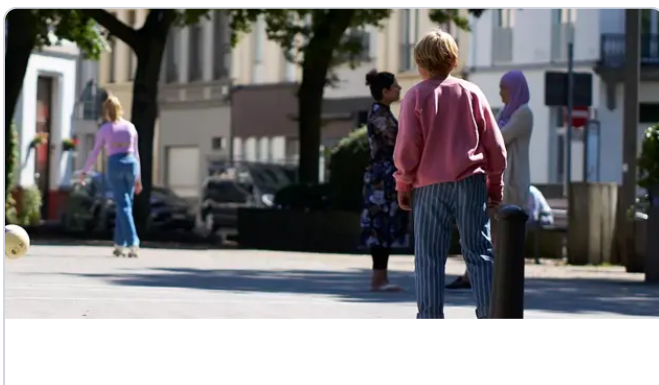
Hoe verloopt het onderzoek?

- De arts prikt een bloedvat aan in je lies. Langs daar worden dan kleine buisjes (katheters) tot in je hart geschoven.
- De katheters meten de elektrische signalen in je hart. Door het hart op deze manier zorgvuldig en millimeter per millimeter te onderzoeken, wordt de oorzaak van de hartritmestoornis gevonden.

[Lees het verhaal van Ferre →](#)

Diensten

1 - 1 van 1





Dienst

Hartcentrum

cardiologie
cardiochirurgie
cardiale heekunde
hartziekte
hartoperatie
hartchirurgie
vaatziekte

Aanwezig in de volgende locaties:

ZAS Augustinus

ZAS Cadix

ZAS Elisabeth

ZAS Hoge Beuken

ZAS Middelheim

ZAS Palfijn

ZAS Polikliniek Hof ter Schelde

ZAS Polikliniek Regatta

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, Kempstraat 100, 2030 Antwerpen

Source: <https://www.zas.be/onderzoeken/elektrofysiologisch-onderzoek-efo>