



De dienst Genetica onderzoekt of je een erfelijke aandoening hebt of nog kan krijgen. We testen ook hoe groot de kans is dat je de aandoening doorgeeft aan je kinderen.

Wat is een erfelijkheidstest?

Vermoed je dat je een erfelijke aandoening hebt? Of wil je weten hoe groot de kans is dat jij een aandoening doorgeeft aan je kinderen? Met een erfelijkheidstest proberen we je vragen over erfelijkheid te beantwoorden.

VRAGEN OVER ERFELIJKHEID

Met deze vragen kan je bij ons terecht

- Heb ik (of heeft mijn kind) een erfelijke aandoening?
- Is de aandoening in mijn familie erfelijk?
- Is er een kans dat ik het doorgeef aan mijn kinderen?
- Kan je de ziekte al zien tijdens de zwangerschap?
- Hoe verloopt de erfelijke ziekte?
- Is er een behandeling voor mijn ziekte?
- Kan je de ziekte opsporen voordat ik ze krijg?

ERFELIJKHEIDSTEST

Mogelijke aanleidingen

- Je kind heeft onverklaarbare leerproblemen.
- Je baby heeft aangeboren afwijkingen.
- Je hebt al meerdere miskramen gehad.
- Het lukt niet om zwanger te worden.
- Dezelfde aandoening komt vaak voor in je familie.
- De echo toont afwijkingen tijdens de zwangerschap.
- Bloedverwantschap (bijvoorbeeld: neef en nicht willen trouwen).

Hoe verloopt een erfelijkheidstest?

1

Gesprek met de arts

We luisteren naar je verhaal. Samen bespreken we of de aandoening nog bij andere familieleden voorkomt.

2

Algemeen onderzoek

Daarna volgt er een algemeen onderzoek. Ben je zwanger? Dan neemt de gynaecoloog een echografie. Als het nodig is, neemt de arts stalen af.

3

Testen van de stalen

Die stalen onderzoeken we niet in het ziekenhuis. We sturen ze naar erkende genetische centra die verbonden zijn aan een universiteit.

4

Resultaten bespreken

Wanneer de resultaten binnen zijn, bespreekt de arts ze verder met jou.

Meestal kom je bij de dienst Genetica terecht omdat de huisarts of kinderarts je heeft **doorverwezen**. Maar je mag ook **zelf rechtstreeks** een consultatie bij ons boeken. Wij luisteren eerst naar je verhaal en adviseren dan of het zinvol is om je te laten testen op een erfelijke aandoening.

[Maak een afspraak](#)



Bereid je voor op het gesprek

Heb je een genetische consultatie geboekt? Zoek dan alvast op:

- of er nog **familieleden** zijn met dezelfde aandoening;
- wat de exacte naam is van de **diagnose** die zij kregen;
- of ze de **resultaten** van hun onderzoeken met je willen delen.

Over erfelijke aandoeningen

Ik ben drager van een genetische afwijking. Wat nu?

Je laten testen heeft voordelen, zelfs als het antwoord niet is waar je op hoopte. Een **diagnose** verlost je in elk geval van de onzekerheid. Bovendien krijg je **informatie** over het **verdere verloop** van je aandoening. Je kan je dus beter voorbereiden. Je arts kan dan ook gericht de **juiste therapie** opstarten via individuele geneeskunde. Bij een patiëntenvereniging ontmoet je anderen in dezelfde situatie. En nu je weet wat je hebt, kunnen we ook het **risico** voor je naaste familieleden **inschatten**. Als ze dat willen, kunnen zij zich ook laten testen.

Nuttige links

- [RaDiOrg](#), de Belgische koepelvereniging voor mensen met een zeldzame ziekte.
- [ITHACA](#), het ERN (European Reference Network) voor aangeboren aandoeningen.
- [Fonds Exceptional Kids](#) (KU Leuven) richt zich op wetenschappelijk onderzoek naar zeldzame genetische aandoeningen bij kinderen.
- [Belgian Society for Human Genetics](#)

Andere nuttige diensten

- De [dienst Oncologie](#) op het vlak van [familiale kanker](#)
- De [dienst Fertiliteit](#) voor vruchtbaarheid en embryoselectie
- De [dienst Pediatrie](#) en [Neonatologie](#) voor erfelijke kinderziekten
- De [dienst NKO](#) voor neus-keel- en oorziekten zoals doofheid
- De [dienst Oogheelkunde](#) voor oogaandoeningen zoals blindheid
- De [dienst MKA](#) voor aandoeningen aan mond-, kaak- en aangezicht
- De [dienst Gynaecologie](#) voor onderzoek van je nog ongeboorte baby

Laatst bijgewerkt op 03/12/2024

Onderzoeken

1 - 3 van 3



Dragerschapstest

Dit is een genetische test die je laat uitvoeren omdat je wil weten hoe groot de kans is dat



Erfelijkheidsonderzoek

Met dit type onderzoek bekijkt een arts of je een aandoening in je genen hebt.

je een erfelijke aandoening doorgeeft aan je kinderen.



Voorspellende genetische test

predictieve genetische test, presymptomatische genetische test

Dit is een test die je laat uitvoeren omdat een erfelijke aandoening al voorkomt in je familie. Je wil weten hoe groot de kans is dat jij de aandoening ook krijgt.

Locaties

1 - 2 van 2



Gynaecologie: route 445 | Pediatrie: route 436

Genetica in ZAS Augustinus

Oosterveldlaan 24 , 2610 Wilrijk



Het routenummer krijg je aan de kiosk of balie

Genetica in ZAS Paola

Lindendreef 1 , 2020 Antwerpen

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/diensten/genetica>