

Onderzoekslijnen

Het wetenschappelijk onderzoek beoogt de identificatie van genen betrokken bij verschillende groepen van ziektebeelden. In het CMG is er bijzondere expertise in de volgende domeinen:

- > Aangeboren afwijkingen en leerproblemen
- > Doofheid
- > Obesitas
- > Groeistoornissen
- > Hart- en vaataandoeningen
- > Botaandoeningen en -tumoren
- > Alopecia
- > Verstandelijke beperking en autisme
- > Kanker
- > Cerebrale parese (CP)

Contact

CMG – Centrum Medische Genetica

Prins Boudewijnlaan 43 - bus 6, 2650 Edegem

Tel.: 03 275 97 74 – Fax: 03 275 97 23

E-mail: medische.genetica@uza.be

Website: www.genetica-antwerpen.be

Genetische raadpleging

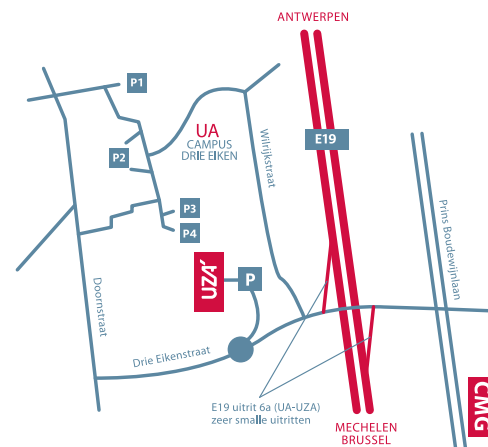
> UZA, Wilrijkstraat 10, Edegem, route 29

Afspraak: 03 275 97 74

Genetische labodiagnostiek

Afgifte stalen: CMG, Prins Boudewijnlaan 43 - bus 6, Edegem

Aanvraagformulieren: www.genetica-antwerpen.be



UZA / Wilrijkstraat 10 / 2650 Edegem

Tel +32 3 821 30 00 / www.uza.be

Volg ons op facebook  en twitter 

© UZA, juni 2020. Niets uit deze brochure mag worden overgenomen zonder uitdrukkelijke toestemming. Medische genetica 1969461



Het UZA draagt het JCI-label voor veilige en kwaliteitsvolle zorg.



Genetische raadpleging

Ons team van artsen biedt deskundig erfelijkheidsadvies in alle deelgebieden van de medische genetica, vaak in multidisciplinair verband.

Fremente vraagstellingen zijn:

- erfelijke ziekte bij consultant of partner
- kind met aangeboren afwijking, erfelijke ziekte of ontwikkelingsstoornis
- erfelijke ziekte in de familie
- prenataal advies
- erfelijke kanker (bv. borst- of darmkanker)
- huwelijk tussen bloedverwanten (bv. neef-nicht)

Artsen

- > Prof. dr. Bettina Blaumeiser
- > Dr. Marjan De Rademaeker
- > Prof. dr. Bart Loeyts
- > Prof. dr. Marije Meuwissen
- > Prof. dr. Geert Mortier (diensthoofd)
- > Dr. Jenneke van den Ende

Vroedvrouw-verpleegkundige

- > Charlotte Argeerts
- > Veerle De Craemer

Genetisch consulenten

- > Inge Goovaerts
- > Nathalie Saen

Klinische psycholoog

- > Charlotte Spaas

Coördinator zeldzame ziekten

- > Dr. sc. Pascale De Becker

Voor andere indicaties en verwijzingen of voor meer informatie, neem contact op met het CMG of zie www.genetica-antwerpen.be.



Cytogenetische diagnostiek

Het cytogenetisch laboratorium koppelt zijn lange ervaring aan geavanceerde beeldverwerkings-technologie.

Zowel numerieke als structurele chromosoomafwijkingen kunnen opgespoord worden bij:

- prenataal onderzoek
- dragerschapsonderzoek i.v.m. chromosoomherschikkingen (infertiliteit)
- hemato-oncologische aandoeningen

Cytogenetici

- > Dr. sc. Sigri Beckers
- > Dr. sc. Liesbeth Rooms

DNA-diagnostiek

In het laboratorium voor DNA-diagnostiek wordt het DNA onderzocht op de aanwezigheid van mutaties die aan de basis liggen van de erfelijke aandoeningen.

DNA-diagnostiek kan aangewezen zijn voor:

- bevestiging/uitsluiting klinische diagnose
- presymptomatisch onderzoek
- dragerschapbepaling
- prenataal onderzoek

Moleculaire genetici

- > Dr. sc. Katrien Janssens
- > Prof. dr. sc. Frank Kooy
- > MSc. Katrien Storm
- > Prof. dr. sc. Guy Van Camp
- > Prof. dr. sc. Wim Van Hul
- > Prof. dr. sc. Lut Van Laer
- > Dr. sc. Sarah Van Lent
- > Dr. sc. Kristof Van Schil
- > Prof. dr. sc. Wim Wuylts

De diagnostische laboratoria zijn voor 80% van de analyses ISO 15189 geaccrediteerd.

Kwaliteitsverantwoordelijke

- > MSc. Rudi Bernaerts