

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**
- > **Cardiogenetische aandoeningen**
- > **Botaandoeningen en -tumoren**
- > **Alopecia**

Contact

CMG – Centrum Medische Genetica

Prins Boudewijnlaan 43, 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

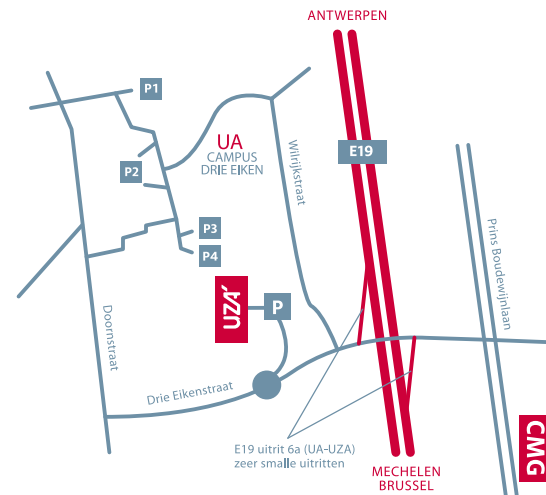
- > CMG, Prins Boudewijnlaan 43, Edegem
- > UZA, Wilrijkstraat 10, Edegem, route 113
Afspraak: 03 275 97 74

Genetische labodiagnostiek

Afgifte stalen: CMG, Prins Boudewijnlaan 43, Edegem

Aanvraagformulieren: www.genetica-antwerpen.be

Labogids: labogidsmedgen.uza.be



© UZA, december 2011. Niet's uit deze brochure mag worden overgenomen zonder uitdrukkelijke toestemming Medische genetica 1969461

Centrum Medische Genetica
UZA



Genetische raadpleging

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

Frequente 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
- > Prof. dr. Bart Loeys
- > Prof. dr. Geert Mortier (diensthoofd)
- > dr. Jenneke van den Ende
- > dr. Nathalie Van der Aa

Vroedvrouw-verpleegkundige

- > Veerle De Craemer

Psychologe

- > Ellen Belmans

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



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

- > Prof. dr. sc. Frank Kooy
- > Katrien Storm, MSc
- > Prof. dr. sc. Guy Van Camp
- > Prof. dr. sc. Wim Van Hul
- > Dr. sc. Lut Van Laer
- > Prof. dr. sc. Wim Wuyts

Cytogenetische diagnostiek

Het cytogenetisch laboratorium koppelt zijn lange ervaring aan geavanceerde beeldverwerkingstechnologie.

Zowel numerieke als structurele chromosoomafwijkingen kunnen opgespoord worden bij:

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

Cytogenetici

- > Elvire Van Assche, MSc
- > Prof. dr. sc. Jan Wauters