



Bijlage bij accreditatie-certificaat
Annexe au certificat d'accréditation
Annex to the accreditation certificate
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

351-TEST

Versie/Version/Fassung	5
Uitgiftedatum / Date d'émission / Issue date /Ausgabedatum:	2012-01-17
Geldigheidsdatum / Date limite de validité / Validity date / Gültigkeitsdatum:	2016-09-10

Nicole Meurée-Vanlaethem

Voorzitster van het Accreditatiebureau

La Présidente du Bureau d'Accréditation

Chair of the Accreditation Board

Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

**De accreditatie werd uitgereikt aan / L'accréditation est délivrée à / The accreditation is granted to
/ Die akkreditierung wurde erteilt für:**

**UNIVERSITAIR ZIEKENHUIS GENT
De Pintelaan, 185
9000 GENT**

**Voor activiteiten uitgevoerd door / Pour des activités exécutées par /
For activities performed by / Die tätigkeiten werden durchgeführt von :**

Centrum voor Medische Genetica

Secrétariat:
**Service public fédéral, Economie,
P.M.E., Classes moyennes et Energie**
Direction générale de la Qualité et de la Sécurité
Division Qualité et Innovation
Bd du Roi Albert II, 16 - 5^{ème} étage - B-1000 Bruxelles
Website: <http://economie.fgov.be>
Numéro d'entreprise: 0314.595.348

Accréditation B E L A C Accreditation

Tél: +32 2 277 54 34
Fax: +32 2 277 54 41
Internet: <http://belac.fgov.be>
E-Mail: Belac@economie.fgov.be

Secretariaat:
**Federale Overheidsdienst, Economie,
K.M.O., Middenstand en Energie**
Algemene Directie Kwaliteit en Veiligheid
Afdeling Kwaliteit en Innovatie
Koning Albert II-laan 16 - 5^{de} verd. - B-1000 Brussel
Website: <http://economie.fgov.be>
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

testcode	Gemeten eigenschap	Matrix	Testmethode
METH-01	Nucleotidesequentie	DNA-fragmenten gegenereerd via PCR op DNA van elke oorsprong	DNA-sequentiebepaling via cycle sequencing en de technologie (BigDye terminators, capillaire sequencers) van Applied Biosystems (in- huis methode)
METH-02	Lengte van DNA-fragmenten (in baseparen)	DNA-fragmenten gegenereerd via PCR op DNA van elke oorsprong	DNA-fragmentanalyse via de technologie van Applied Biosystems (in-huis methode)
METH-03	Telling van witte bloedcellen	Perifeer bloed en beenmerg (ongestold, bij voorkeur op Na-of Li-heparine)	Coulter-methode
METH-04	Isolatie van genomisch DNA	Bloed (ongestold, bij voorkeur op EDTA)	Isolatie DNA uit bloed volgens Puregene Gentra (Qiagen) en bepalen DNA-concentratie op het toestel Nanodrop ND-1000 of Isolatie DNA uit bloed met QIAamp kit (Qiagen)
METH-05	Isolatie van genomisch DNA	Wangcellen	Isolatie DNA uit wangcellen met brush-methode (in huis methode)

testcode	Gemeten eigenschap	Matrix	Testmethode
METH-06	Isolatie van genomisch DNA	Foetale cellen: chorionvlokken of amniocyten	Isolatie DNA uit chorionvlokken of uit amniocyten volgens Puregene Gentra (Qiagen) en bepalen DNA-concentratie op het toestel Nanodrop ND-1000 <u>of</u> met brush-methode (in-huis methode)
METH-07	Isolatie van genomisch DNA	Biopsiemateriaal	Isolatie DNA uit weefsel volgens QIAamp kit (Qiagen) en bepalen DNA-concentratie op het toestel Nanodrop ND-1000
METH-08	Visualisatie van geamplificeerd DNA	PCR product	Agarosegel-electroforese
METH-09	Visualisatie van geamplificeerd DNA	PCR product	-LabChip GX (Caliper)