



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

603-TEST

NBN EN ISO/IEC 17025:2005

Versie/Version/Fassung	1
Uitgiftedatum / Date d'émission / Issue date / Ausgabedatum:	2017-05-11
Geldigheidsdatum / Date limite de validité / Validity date / Gültigkeitsdatum:	2020-05-10

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:**

**MULTIPLICOM
Galileilaan 18
2845 NIEL**

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

**MASTR Facility
Galileilaan 18
2845 NIEL**

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	Matrix	Gemeten eigenschap	Beschrijving van de Beproevingmethode
	Plasma isolated from blood that was collected in a Streck (Cell-Free DNA BCT) tube	<ul style="list-style-type: none"> - Screening for fetal aneuploidy status of chromosome 21, 18 and 13 - Determination of the fetal gender 	<ul style="list-style-type: none"> - Cell free DNA extraction (QIAamp Circulating Nucleic Acid Kit of Qiagen) - Multiplex PCR amplification of cell free DNA using Clarigo of Multiplicom - DNA sequencing using massively parallel sequencing (Illumina MiSeq) - Determination of ploidy status of chromosome 21, 18, 13 and fetal gender using Clarigo Reporter of Multiplicom
	DNA extracted from Formaldehyde Fixed-Paraffin Embedded tumor tissue	<ul style="list-style-type: none"> - Sequence determination of the complete coding regions of BRCA1 and BRCA2 gene 	<ul style="list-style-type: none"> - DNA concentration measurement using Qubit 3.0 Fluorometer of ThermoFischer Scientific - DNA fragmentation measurement using QC-Plex assay of Multiplicom - Multiplex PCR amplification of DNA using BRCA MASTR Plus Dx assay of Multiplicom - DNA sequencing using massively parallel sequencing (Illumina MiSeq)