

ChromoQuant[®] AZF

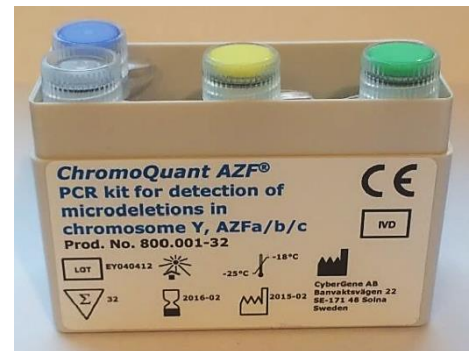


KIT PCR/ÉLECTROPHORÈSE CAPILLAIRE POUR LE DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE DES MICRოდÉLÉTIONS DU CHROMOSOME Y

AZFa
AZFb (P5/proximal P1)
AZFbc (P5/distal P1 ou P4/distal P1)
AZFc (b2/b4)

- ❖ Total de **17 marqueurs** (délétion terminale incluse)
- ❖ 8 Marqueurs complémentaires inclus pour les breakpoints proximal/distal AZFa/AZFb
- ❖ Instruments compatibles : ABI 310, 3100, 3130, 3500, 3730 LC480

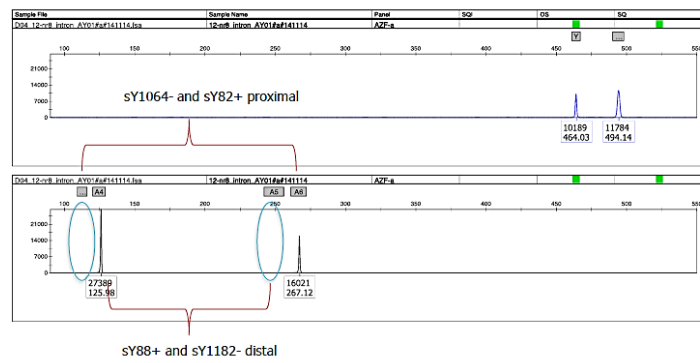
CE-IVD
ISO 13485 / ISO 9001



**Kit développé selon les
recommandations
EAA/EMQN 2013**

*Guidelines : European Academy of
Andrology(EAA) / European Molecular
Genetics Quality Network (EMQN)*

ChromoQuant[®] AZFa proximal and distal deletion



**Kit ChromoQuant AZF
(17 marqueurs)**

Référence 800.001-32

1 tube 32 tests
7 marqueurs non polymorphiques AZFa, b, c
+ 2 contrôles

1 tube 10 tests
4 Extra-marqueurs AZFa + 2 contrôles

1 tube 10 tests
4 Extra-marqueurs AZFb + 2 contrôles

Kit ChromoQuant® QF-PCR PRENATAL



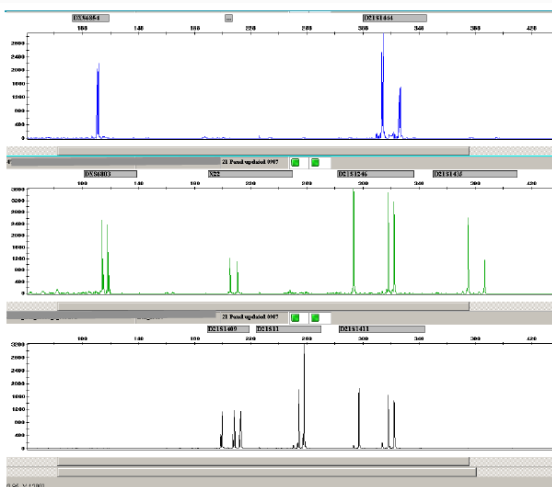
Détection des aneuploïdies 13, 18, 21, X et Y Détection des contaminations maternelles

KIT PCR/ÉLECTROPHORÈSE CAPILLAIRE POUR LE DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE RAPIDE (6 heures) DES ANEUPLOÏDIES – SYNDROME KLINEFELTER – SYNDROME TURNER

- ❖ Confirmation du **dépistage prénatal non invasif (DPNI)**
- ❖ Total de **35 marqueurs** (2 tubes)
- ❖ Rendu de **diagnostic en moins de 24 heures** (amniocentèse/villosité choriale)
- ❖ Kits de 68 ou 136 tests - Taq polymérase incluse
- ❖ Instruments compatibles : ABI 310, 3100, 3130, 3500, 3730, LC480



**CE-IVD
ISO 13485 / ISO 9001**



Example of trisomy in Chromosome 21, Kit 311.003. Results from ABI3130 Instrument

Kits développés selon les recommandations des
Guidelines CMGS (Clinical Molecular Genetic Society)

ChromoQuant SuperSTaR Optima - 68 tests 2 tubes, total de 35 marqueurs Chr. 13, 18, 21, X/Y	Référence 514.301-68
ChromoQuant SuperSTaR Optima - 136 tests 2 tubes, total de 35 marqueurs Chr. 13, 18, 21, X/Y	Référence 514.301-136

ChromoQuant STaR Optima basic 1 - 68 tests 1 tube, 22 marqueurs Chr. 13, 18, 21, X/Y	Référence 514.100-68
ChromoQuant STaR Optima basic 1 - 136 tests 1 tube, 22 marqueurs Chr. 13, 18, 21, X/Y	Référence 514.100-136

ChromoQuant Optima PLUS – 26 tests 1 tube, 12 marqueurs Chr. 15, 16, 22	Référence 531.001-26
---	--------------------------------



Single Chromosome Optima 13 - 26 tests 1 tube, 9 marqueurs Chr. 13	Référence 514.601-26
--	--------------------------------

Single Chromosome Optima 18 - 26 tests 1 tube, 9 marqueurs Chr. 18	Référence 514.602-26
--	--------------------------------

Single Chromosome Optima 21 - 26 tests 1 tube, 10 marqueurs Chr. 21	Référence 514.603-26
---	--------------------------------