

# Kit ChromoQuant® QF-PCR PRENATAL



SuperSTaR Optima

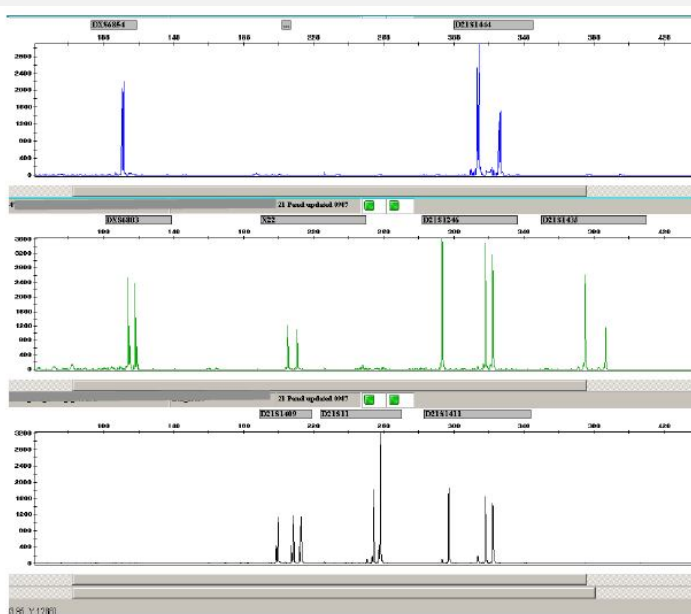
## Détection des aneuploidies 13, 18, 21, X et Y Détection des contaminations maternelles

**KIT PCR/ÉLECTROPHORÈSE CAPILLAIRE  
POUR LE DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE RAPIDE (6 heures)  
DES ANEUPLOIDIES – 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



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



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

**ChromoQuant SuperSTaR Optima - 68 tests**

Référence  
514.300-68

**ChromoQuant SuperSTaR Optima - 136 tests**

Référence  
514.300-136

Kit développé selon les  
recommandations des  
Guidelines CMGS  
(Clinical Molecular Genetic Society)