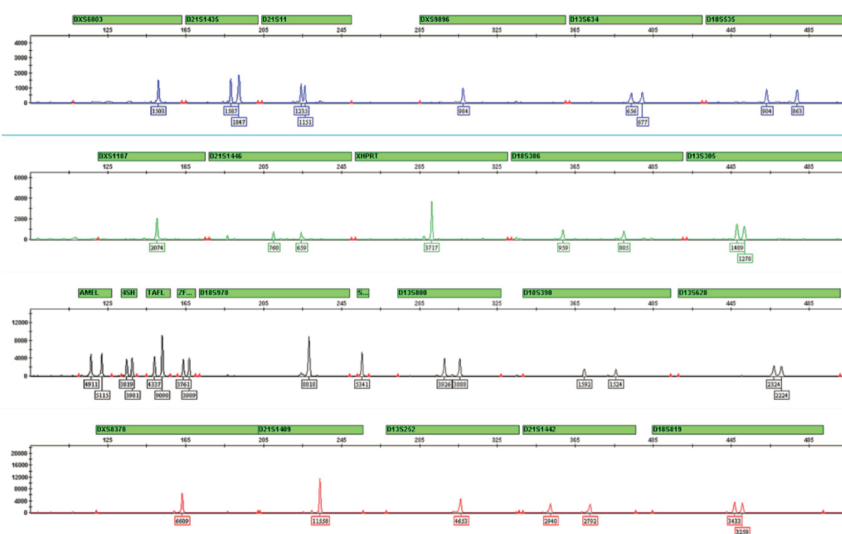


IVD-TEST AnPol – Диагностика анеуплоидий 13,18,21,X,Y хромосом человека методом QF PCR



- Регистрация тест-системы в качестве изделия медицинского назначения для диагностики in vitro
- Диагностика синдромов Дауна, Эдвардса, Шерешевского-Тернера, Патау и Клайнфельтера в течение одного дня
- Анализ 25 полиморфных маркеров 13,18,21,X,Y хромосом человека в одной реакции
- Анализ результата методом капиллярного электрофореза
- Совместимость со всеми современными моделями генетических анализаторов ABI 3130/3500, Нанофор-05
- Набор содержит все необходимые реагенты для проведения исследования
- Набор создан совместно с ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова»

Электрофореграмма контрольного образца



Список исследуемых маркеров:

DXS6803	D21S1435	D21S11	DXS9896	D13S634	D18S35			
DXS1187	D21S1446	XHPRT	D18S386	D13S305				
AMEL	4SH	TAFL	ZFXY	D18S978	SRY	D13S800	D13S390	D13S628
DXS8378	D21S1409	D13S252	D21S1442	D18S819				

Синдром	Маркер
Синдром Патау	D13S252, D13S305, D13S634, D13S800, D13S628
Синдром Эдвардса	D18S819, D18S535, D18S978, D18S386, D18S390
Синдром Дауна	D21S11, D21S1409, D21S1442, D21S1435, D21S1446
Синдром Шерешевского-Тернера	DXS6803, XHPRT, DXS1187, DXS9896, DXS8378
Синдром Кляйнфельтера	SRY, AMEL, 4SH, ZFXY, TAFL

Характеристики набора:

Объем реакции	25 мкл
Оптимальная концентрация ДНК в препарате	10 нг/мкл

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Каталожный номер	Описание	Количество
AnPol	IVD-TEST AnPol	100 реакций