El informe indica si se ha detectado o no alguna de las alteraciones analizadas

Si se detecta una alteración, es necesaria una confirmación mediante amniocentesis o biopsia corial.







El test NACE® **PASO A PASO**

- I. Solicitar el test. Consulta con tu ginecólogo
- 2.Realiza la extracción de sangre.
- Resultados en máximo 10 días calendario desde la recepción de la muestra en Igenomix.



www.igenomix.com

NACE

Non-invasive Prenatal Test by Igenomix

El test prenatal no invasivo para la tranquilidad de las futuras mamás.

TO Pias

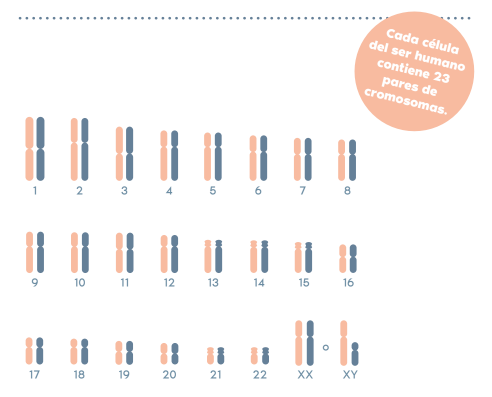




NACE® es una prueba prenatal no invasiva, completamente segura para ti y para tu bebé.

Emplea la última tecnología en secuenciación que analiza el ADN fetal para detectar anomalías cromosómicas.

- Mucho más fiable que el cribado combinado.
- Reduce en aproximadamente un 90% las amniocentesis innecesarias.



Cuando falta o sobra algún cromosoma aparecen problemas de salud y de desarrollo.



No invasivo y sin riesgos.

A partir de la **semana 10**.

Realizado íntegramente en nuestros laboratorios

Asesoramiento genético personalizado pre y post test a petición del médico.

Tasa de informatividad más alta del mercado.

Resultados obtenidos en el 99% de las muestras analizadas.

Estimación de la Fracción Fetal.

Plataforma con mayor profundidad de análisis ofreciendo resultados incluso con fracciones fetales inferiores al umbral establecido por otros laboratorios (4%).

NACE® detecta anomalías en los cromosomas 21, 18, 13 y las anomalías más comunes de los cromosomas sexuales (X e Y).

NACE® 24 analiza la totalidad de los cromosomas. Identifica síndromes genéticos importantes derivados de una amplia búsqueda de deleciones y duplicaciones, llegando a una resolución similar a la obtenida con un cariotipo.

	NACE®	NACE® 24
Síndrome de Down	~	~
Síndrome de Edwards	V	~
Síndrome de Patau	~	~
Cromosomas sexuales	V	~
Resto de los 24 cromosomas		~
Resultados (días calendario)	10 días	10 días

Cromosomas sexuales:

- Síndrome de Turner (45, X)
- · Síndrome XYY
- Síndrome de Klinefelter (XXY) · Trisomía X