



biocells<sup>®</sup>  
GENOMICS



BREAST

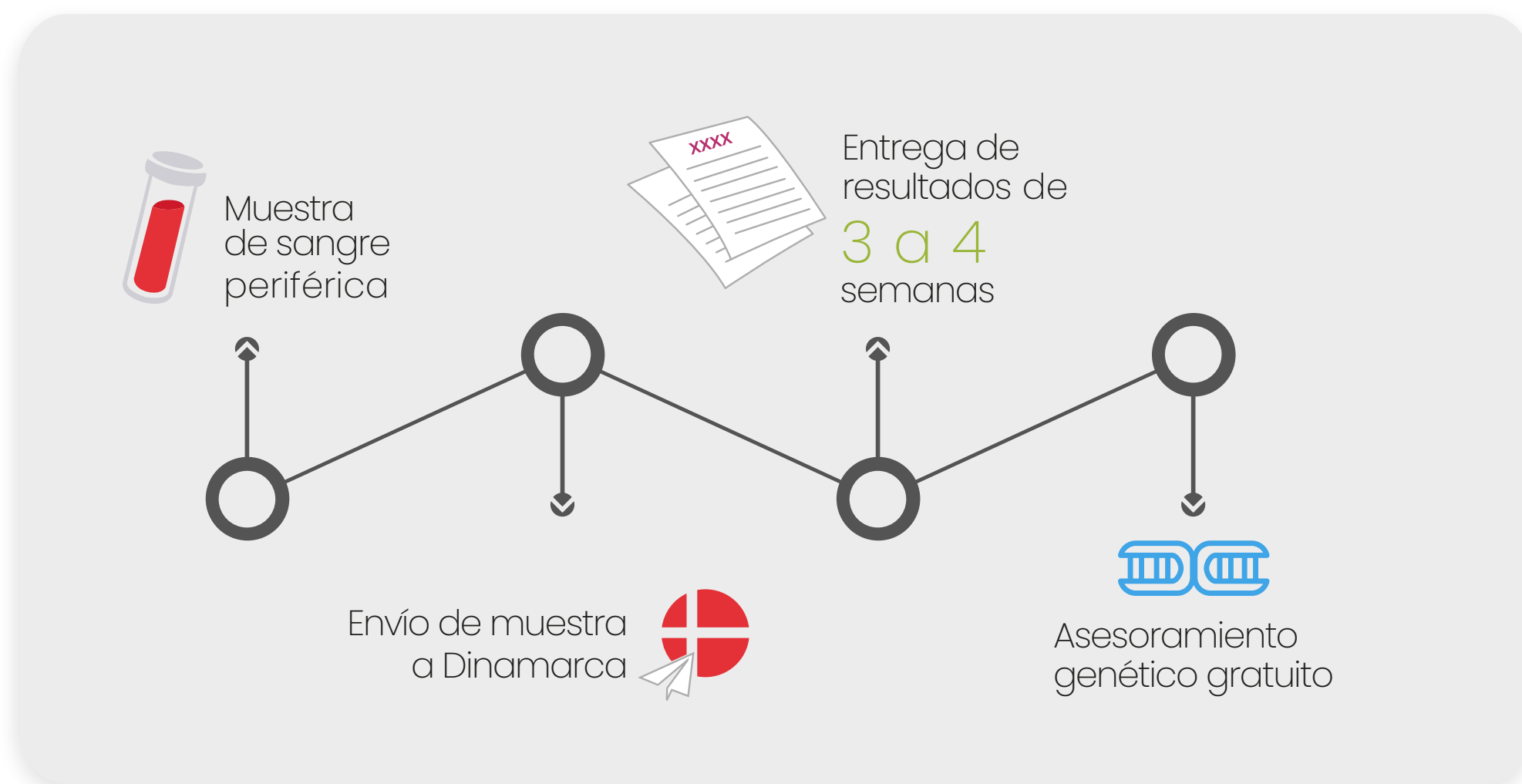
DETECT

# ¿Qué es el test BreastDetect?



Es un test de secuenciación genética que identifica mutaciones en **26 genes**, incluidos los genes **BRCA1 y BRCA2**, relacionados a cáncer ginecológico (seno, ovario, útero, endometrio y trompas de Falopio)

## ¿Cómo se hace?



## Ventajas de realizarse el test

01

Reduce hasta el **90%** el riesgo de padecer cáncer de seno

Tendrás menor porcentaje que la población general

02

Identificación de posibles familiares con gen mutado

Planificar y prevenir la salud de tus hijas

03

Identificación de terapia personalizada en caso de presentar una mutación patológica

El tratamiento preventivo más extremo es la cirugía de senos

## Sabías que...



1 de 10 mujeres latinoamericanas padecerán cáncer de seno antes de los 65 años

1<sup>ra</sup>

Causa de muerte en pacientes con cáncer

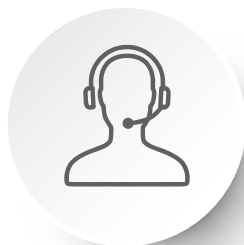
40%

De nuevos casos en Ecuador se detecta en edad avanzada

hasta el 72%

Es el riesgo de padecer cáncer de seno u ovárico, si presentas mutaciones en los genes BRCA1 o BRCA2

# TU EXAMEN EN 6 PASOS



**Agenda una cita**  
con una de  
nuestras asesoras  
a nivel nacional

01



**Toma de muestra**  
de sangre periférica por  
parte del equipo de  
Biocells en nuestras  
oficinas o en su  
domicilio a nivel  
nacional

02



**Realizar el pago**  
correspondiente al  
servicio con  
cualquiera de  
nuestros métodos  
de pago

03



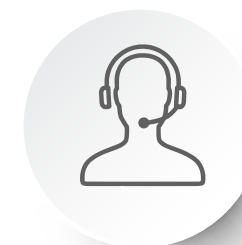
**Envío de la muestra**  
por parte de Biocells  
al laboratorio en  
Dinamarca

04



**Resultados del examen**  
enviado por correo  
tanto al médico  
como al cliente  
dentro de 3 a 4  
semanas

05



**Asesoramiento genético**  
gratuito, de forma  
virtual o presencial,  
posterior a la entrega  
de resultados

06