



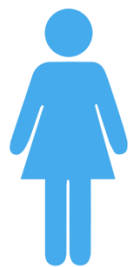
biocells[®]
GENOMICS

MULTICANCER

DETECT

TEST
MULTICÁNCER
FEMALE

Análisis de **85** genes relacionados a la mayoría de tipos de **cáncer hereditario** (ginecológico, gastrointestinal, endócrino, genitourinario, piel, sistema cerebral, sistema nervioso, sarcoma y hematológico)



TEST
MULTICÁNCER
MALE

Análisis de **90** genes relacionados a la mayoría de tipos de **cáncer hereditario** (gastrointestinal, endócrino, genitourinario, piel, sistema cerebral, sistema nervioso, sarcoma, hematológico y prostático)



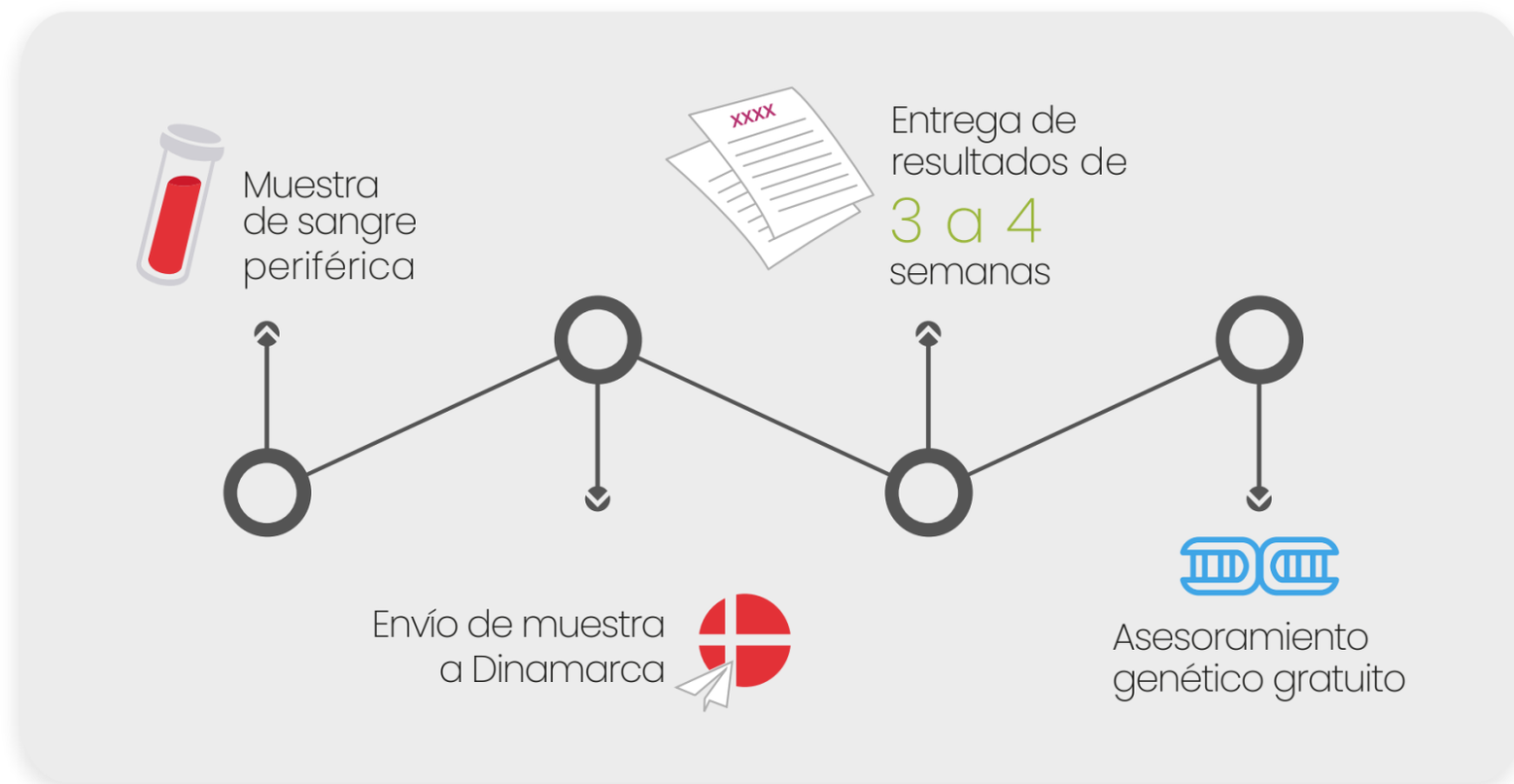
El test está diseñado específicamente para la detección de mutaciones de líneas germinales y no es apropiado para la detección de mutaciones somáticas en tejido tumoral

¿Quién debe realizarse el test?

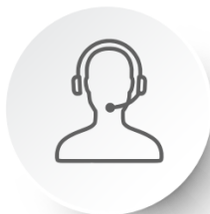
- Personas con un historial personal o familiar con múltiples tipos de cáncer
- Personas con un historial clínico que hace relación con un síndrome de cáncer hereditario, pero no tiene un historial familiar
- Personas diagnosticadas con cáncer a una edad temprana
- Personas que han tenido cáncer en órganos que vienen en pares (e.g. riñones, pulmones, senos, otros)
- Personas que tienen familiares cercanos con el mismo tipo de cáncer



¿Cómo se hace?



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



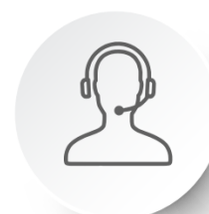
Envío de la muestra
por parte de Biocells
al laboratorio en
Dinamarca

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