



biocells[®]
GENOMICS



TEST

DE PORTADOR

¿Qué es el Test de Portador

Es un análisis genético de ADN que se realiza a una persona o pareja, con el objetivo de identificar si son portadores de genes mutados que causan ciertos trastornos o enfermedades genéticas.

Un portador es una persona que presenta una mutación en sus genes, teniendo una probabilidad del 50% de transferir a sus hijos dicha mutación.



La Asociación Americana de Obstetras y Ginecólogos (ACOG) recomienda que toda pareja que está considerando tener un hijo, debería realizarse esta prueba.

¿Qué anomalías pueden detectarse con este test?

El Test de Portador analiza **147 genes** para determinar si se es o no portador de **155 enfermedades monogénicas recesivas**, incluidas enfermedades ligadas al **cromosoma X**.



¿Quiénes deben realizarse esta prueba?

Toda pareja que está considerando **tener un hijo**. Hay que tener en cuenta que al hacerse esta prueba **antes del embarazo**, le dará una mayor variedad de opciones y más tiempo para tomar decisiones.

¿Por qué realizarme el test?

1

80% de bebés con alguna enfermedad genética proviene de padres PORTADORES sin historial familiar

2

Planificación familiar responsable

3

Proceso libre de riesgo

¿Cómo se hace?

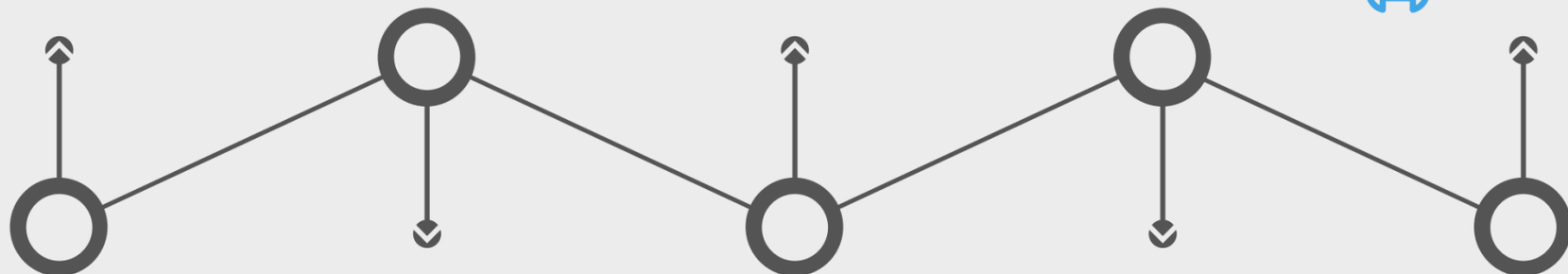


Asesoramiento genético

Envío de muestra a los Estados Unidos



Asesoramiento genético post resultados



Muestra de sangre periférica



Entrega de resultados de
3 a 4
semanas

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



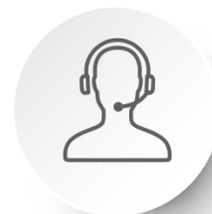
Envío de la muestra
por parte de Biocells
al laboratorio en los
Estados Unidos

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