

## Personalizar la detección y la prevención

El **10-15%** de los cánceres hereditarios se deben a la presencia de mutaciones genéticas heredadas. Saber que es portador de una mutación que **incrementa su riesgo de padecer un cáncer**, le permite a usted y a su médico establecer un plan personalizado diseñado para **prevenir y detectar cánceres**.

## Sus Familiares también se benefician

Saber que porta una mutación genética relacionada con un cáncer hereditario puede ser una información importante a compartir con sus familiares. Por ejemplo, si una persona porta una mutación en el gen BRCA1, **cada uno de sus hijos tiene un 50% de probabilidades de portar la misma mutación**.



## Saber que no posee una mutación familiar puede ser de gran valor

Si un familiar porta una mutación genética relacionada con un cáncer hereditario y sus resultados indican que usted no porta la misma mutación, le permite tener la seguridad de que usted no la heredó.

*Una mutación genética puede incrementar considerablemente su riesgo de padecer cáncer.*



color Test

EL TEST MÁS COMPLETO PARA VALORAR  
**CÁNCER HEREDITARIO** POR MENOS DE LO QUE CREES

# color Test



Permite valorar su riesgo genético de padecer los cánceres hereditarios más frecuentes.

Mediante COLOR TEST analizamos un panel de **30 genes**, entre los que se incluyen BRCA1 y BRCA2 . Esta prueba ayuda tanto a mujeres como a hombres a evaluar su riesgo de padecer **los cánceres hereditarios más comunes** como el de mama y ovario, pero también analiza genes causantes de cánceres como útero, melanoma, colorrectal, estómago, próstata y páncreas.

*Esta prueba tiene validez para toda la vida.*

## ¿Por qué realizar COLOR TEST?

Permite crear un **plan personalizado en colaboración con tu médico** para **prevenir o detectar el cáncer hereditario** en un estadio temprano, más fácil de tratar.

## ¿Cómo funciona COLOR TEST?

Puede consultar con su médico si esta prueba puede ser adecuada para usted. Para realizar la prueba es necesaria una **muestra de saliva**, así como rellenar un consentimiento informado y una breve encuesta médica.

*Su informe estará listo en 4-5 semanas.*

## ¿Cómo se informa COLOR TEST?

- ⌘ Comunicación clara y exhaustiva sobre **mutaciones** asociadas con un incremento de riesgo de padecer cáncer, así como los detalles y el **efecto** de cualquier mutación detectada.
- ⌘ Información detallada de cómo esta mutación puede afectar a sus **familiares**.
- ⌘ **Recomendaciones** desarrolladas por expertos para la detección del cáncer, que podrá comentar con su médico para poder crear un plan de detección precoz y prevención.
- ⌘ **Respuestas** a las preguntas más comunes.
- ⌘ **Consejo genético**
- ⌘ Le ofrecemos acceso a nuestro **equipo de genetistas** para aclarar cualquier tipo de duda referente a sus resultados