

## Preguntas frecuentes

### ¿Quién solicita Decipher Prostate?

Decipher Prostate debe ser solicitado por su médico o proveedor. No se requiere ningún procedimiento adicional.

### ¿Cuánto tiempo se tarda en recibir mis resultados de la prueba de Decipher Prostate?

Los resultados de su prueba de Decipher Prostate se entregarán a su médico aproximadamente 2 a 3 semanas después de la fecha en que se solicitó.

### ¿Decipher Prostate Analiza mi ADN?

No, Decipher Prostate evalúa la expresión génomica midiendo el ARN del tumor, lo que permite vislumbrar su actividad o comportamiento.

### ¿Qué son las pruebas genómicas tumorales?

Las pruebas genómicas tumorales analizan los genes, su interrelación y su expresión o actividad en el tejido canceroso. Esto puede ayudar a determinar el comportamiento y la agresividad de la enfermedad.

### ¿Qué información se utiliza para determinar mi puntuación Decipher?

Su puntuación Decipher se obtiene de la expresión de 22 genes de su tumor de cáncer de próstata, y no tiene en cuenta ninguna otra información clínica como la puntuación de Gleason o el nivel de PSA.

## Póngase en contacto con nosotros.

 [client.service-urology@veracyte.com](mailto:client.service-urology@veracyte.com)

 1.888.792.1601

 <https://decipherbio.com/decipher-prostate/patients/decipher-prostate-overview/> OR

Escanear código QR



## Instrucciones y cobertura

- Incluido en las Guías de Práctica Clínica Oncológica de la NCCN (**NCCN Guidelines®**) y **Directrices AUA/ASTRO** para el cáncer de próstata.
- Está cubierta por **Medicare** para todos los beneficiarios con cáncer de próstata localizado y **los planes principales de seguros** en todo Estados Unidos.
- Ayuda financiera disponible a través del programa **Veracyte Access**.

Descargar el formulario de solicitud mediante el código QR



Tamaño para el hogar	Costo para el paciente		
	\$0	\$100	\$295
1	\$45,180	\$52,710	\$60,240
2	\$61,320	\$71,540	\$81,760
3	\$77,460	\$90,370	\$103,280
4	\$93,600	\$109,200	\$124,800
5	\$109,740	\$128,030	\$146,320

Ingresos máximos por hogar para 2024\*

NCCN = National Comprehensive Cancer Network® (NCCN®). Referencia autorizada por la NCCN Clinical Practice Guidelines in Oncology (NCCN Guidelines®) para el cáncer de próstata V3.2024. © National Comprehensive Cancer Network, Inc. 2024. Todos los derechos reservados. Consultado el 22 de marzo de 2024. Para consultar la versión más reciente y completa de la guía, visite NCCN.org. La NCCN no ofrece garantías de ningún tipo en relación con su contenido, uso o aplicación y se exime de toda responsabilidad por su aplicación o uso en cualquier forma.

\*Los requisitos para calificar a Veracyte Access se basan en los ingresos anuales totales de la unidad familiar, la situación del seguro y el tamaño de la unidad familiar. Se aplican algunas restricciones de elegibilidad. Veracyte ofrece determinadas pruebas Decipher a un costo reducido a los solicitantes elegibles, excepto cuando se restrinja de otro modo. Pueden solicitarla los residentes en Estados Unidos, el Distrito de Columbia y Puerto Rico. Veracyte Access no constituye un seguro de salud. Debe cumplir determinados requisitos de ingresos establecidos anteriormente. Podríamos solicitar documentación para verificar sus ingresos, incluyendo las declaraciones de impuestos presentadas recientemente y otros justificantes. Al solicitar la ayuda, usted certifica, a su leal saber y entender, que tiene derecho a la ayuda y que no dispone de recursos económicos suficientes para pagar la prueba solicitada. Podemos interrumpir o modificar este programa en cualquier momento y por cualquier motivo sin previo aviso.

© 2024 Veracyte, Inc. Todos los derechos reservados, Decipher, Veracyte, y el logotipo Veracyte son marcas registradas de Veracyte. Decipher Prostate está disponible en Estados Unidos como parte del servicio de pruebas desarrolladas en laboratorio (LDT, por sus siglas en inglés) validado por CLIA de Veracyte, y no se requiere autorización de la FDA.

MRKT-FRM-10040-MX



## Decipher® Prostate Genomic Classifier



Hable con su médico sobre cómo Decipher Prostate puede ayudarle a tomar decisiones importantes para el tratamiento de su cáncer de próstata.

## Acerca de Decipher Prostate

- Se trata de una prueba genómica de 22 genes que analiza las características moleculares de su tumor para evaluar su **agresividad**, o probabilidad de diseminación fuera de la próstata.
- El resultado es un número de 0 a 1 (su puntuación de Decipher), que se clasifica como **Decipher de bajo riesgo**, **Decipher de riesgo intermedio** o **Decipher de alto riesgo**.
- Las pruebas se realizan en tejido tumoral prostático existente obtenidas de su biopsia o prostatectomía radical (cirugía para extirpar la próstata).

No se requiere ningún procedimiento adicional.



Una **puntuación más alta** refleja un tumor más agresivo.

Una **puntuación más baja** refleja un tumor menos agresivo.

## ¿Por qué mi médico solicitó Decipher Prostate?

Antes de que usted y su médico decidan cómo tratar su cáncer de próstata, su médico evaluará su **nivel de riesgo** teniendo en cuenta toda la información disponible sobre su tumor, incluyendo su:

- » Puntuación de Gleason,
- » Nivel de antígeno prostático específico (PSA) y
- » Estadío clínico.

Basándose únicamente en estos factores, no siempre está claro **cuando** o **si** es necesario un tratamiento y, en caso afirmativo, **cuánto** tratamiento es necesario.



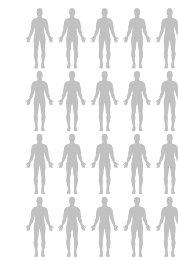
Más información sobre la biología de su tumor (es decir, su **puntuación Decipher**) puede ayudar a determinar el mejor plan de manejo para usted.

## ¿Cómo se utilizarán los resultados de mi prueba de Decipher Prostate?

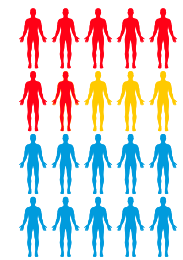


En **Decipher de alto riesgo**, puede considerar un tratamiento más temprano o intensificado

En **Decipher de bajo riesgo**, los pacientes pueden considerar un tratamiento menos intenso o menos global



Sin la prueba Decipher Prostate



Con la prueba Decipher Prostate

Hable con su médico sobre cómo Decipher Prostate puede ayudarle a tomar decisiones importantes para el tratamiento de su cáncer de próstata.