



**Panorama™**  
Next-generation NIPT

# Descubra más sobre la salud de su bebé

**El tamizaje prenatal  
de Panorama™ es una  
prueba de tamizaje  
de ADN que le ofrece  
información genética  
sobre su bebé**





Decidimos hacer esta prueba porque nuestro hijo de 8 años “tiene síndrome de Down. Hicimos el tamizaje triple [una prueba de tamizaje anterior] con nuestros dos últimos [embarazos] y ambos indicaron bajo riesgo. ¡Es increíble cómo la ciencia ha avanzado en cinco años! Ayer descubrimos que tendremos un varón y que sus riesgos de muchos defectos de cromosomas son extremadamente bajos. ¡Ahora estamos planificando un parto en una sala de maternidad normal, en lugar de una más cerca del hospital de niños gracias a esta prueba indolora! ¡Gracias!”.

– **Rachael, paciente de Panorama, Indiana**

# ¿Qué es NIPT?

Las pruebas prenatales no invasivas (NIPT) usan una muestra de sangre de la madre para analizar ADN de la placenta para detectar ciertas condiciones cromosómicas que podrían afectar la salud de un bebé.

## **NIPT<sup>1-5</sup>**

- Tamizaje de anomalías genéticas tales como el síndrome de Down
- Puede identificar el sexo de su bebé (opcional)
- Proporciona sustancialmente menos resultados incorrectos que el tamizaje de suero materno u otras pruebas de sangre prenatales
- Se puede realizar tan temprano como a las nueve semanas de su embarazo
- No representa ningún riesgo para su bebé, a diferencia de la toma de muestras de amniocentesis y vellosidades coriónicas (CVS), que conllevan un ligero riesgo de aborto



# ¿En qué sentido Panorama es diferente?

**Panorama es la única NIPT que puede diferenciar entre el ADN de la madre y el ADN del bebé, lo cual da como resultado:**



Menos falsos positivos y menos falsos negativos<sup>1,2,3</sup>



La precisión más elevada registrada en la determinación del sexo de cualquier NIPT (indicar el sexo es opcional)<sup>1,2,3</sup>



La capacidad de detectar triploidía, una anomalía cromosómica severa que puede ocasionar graves complicaciones del embarazo si no es monitoreada<sup>6,7</sup>



La capacidad de distinguir si los gemelos son idénticos o fraternales: esta información puede afectar el plan de atención que crea su proveedor de servicios de salud.

# ¿Qué me indican los resultados de Panorama?

Panorama le entrega una puntuación de riesgo personalizada y le indica si su embarazo tiene un riesgo alto o bajo de padecer las enfermedades por las que se realizó la prueba de tamizaje, como síndrome de Down. Al igual que otras pruebas de tamizaje, Panorama no ofrece un diagnóstico definitivo de la enfermedad.

# ¿Cómo empiezo con Panorama?

Panorama está disponible a través de su proveedor de servicios de salud. ¿No está seguro de que su proveedor ofrezca Panorama? Póngase en contacto con Natera para obtener más información.

**Llame al +1 844.778.4700**

También puede obtener más información sobre Panorama si programa una sesión de información gratuita con uno de nuestros asesores genéticos certificados por la junta.

**Envía SESSION al 484848**

# ¿Para qué es el tamizaje de Panorama?

## Embarazos únicos

- Trisomía 21 (síndrome de Down)
- Trisomía 18 (síndrome de Edwards)
- Trisomía 13 (síndrome de Patau)
- Triploidía
- Monosomía X (síndrome de Turner)
- Trisomías de cromosomas sexuales
- Microdeleciones, incluido el síndrome de delección 22q11.2 (opcional)
- Sexo del bebe (opcional)

## Embarazos gemelares

- Gemelos idénticos o fraternos
- Trisomía 21 (síndrome de Down)
- Trisomía 18 (síndrome de Edwards)
- Trisomía 13 (síndrome de Patau)
- Sexo de cada gemelo (opcional)

Si nuestro tamizaje encuentra que sus gemelos son idénticos, Panorama también realiza tamizaje para detectar:

- Monosomía X (síndrome de Turner)
- Trisomías de cromosomas sexuales
- Síndrome de delección 22q11.2 (opcional)

## Donantes de óvulos o embarazos subrogados

- Trisomía 21 (síndrome de Down)
- Trisomía 18 (síndrome de Edwards)
- Trisomía 13 (síndrome de Patau)
- Sexo del bebe (opcional)





## ¿Cuándo recibiré mis resultados de Panorama?

Su proveedor de servicios de salud generalmente recibirá los resultados en cinco a siete días calendario.

## ¿Cuánto cuesta Panorama? ¿Está cubierto por los seguros?

A Natera le complace ser un proveedor dentro de la red de la mayoría de los planes de salud, incluidos Aetna, Anthem, Cigna y UnitedHealthcare. Revise nuestra creciente lista en [www.natera.com/in-network-plans](http://www.natera.com/in-network-plans).

El costo de Panorama varía dependiendo del panel de tamizaje prenatal seleccionado y de su cobertura de seguro específica. Basándose en datos de reclamaciones aprobadas anteriormente, la mayoría de los pacientes tienen un gasto por parte del asegurado de entre \$100 y \$200 después de haber alcanzado el deducible.\*

Comprendemos los costos de tener un bebé y estamos comprometidos en garantizar que cada paciente tenga acceso a nuestras pruebas de alta calidad.

\*Basándose en reclamaciones aprobadas anteriormente desde enero de 2015 hasta marzo de 2017. Algunos pacientes deberán más; muchos deberán menos.



Natera tiene el compromiso de educar a las madres acerca de la conservación de sangre del cordón umbilical, y se enorgullece de ser socio del banco de células madre de recién nacidos más grande del mundo.

**Cbr** a California  
Cryobank Company  
— Socio preferido de Natera —

## CÉLULAS DIMINUTAS *gran potencial*

Su bebé nacerá con un recurso especial que tiene increíbles posibilidades en el futuro: las **células madre del recién nacido** en su cordón umbilical

**80+**  
ENFERMEDADES | Se utiliza para el tratamiento de trastornos sanguíneos e inmunológicos serios

**170+**  
ENSAYOS CLÍNICOS | Investigaciones relacionadas con posibles futuras aplicaciones en medicina regenerativa

**1**  
TIEMPO | Oportunidad única en la vida

### ¡El proceso es sencillo!



Inscríbese



Reciba el kit

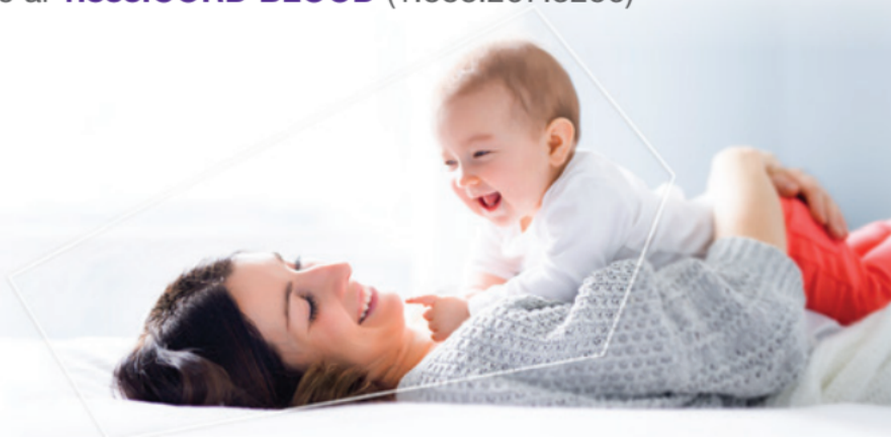


Llame para recolección después del nacimiento

**Obtenga ahorros familiares especiales de Natera con CBR, la empresa número 1 en células madre de recién nacidos**

Visite [cordblood.com/natera](http://cordblood.com/natera) o

llame al **1.888.CORD BLOOD** (1.888.267.3256)



# Aproveche nuestros servicios de apoyo enviando las siguientes palabras clave al 484848

## **PANORAMA ESP** para obtener más información acerca de la prueba.



Vea un corto video informativo acerca de la NIPT de última generación de Panorama.

## **DRAW** para servicios de extracción de sangre



Una vez que tenga su kit para la prueba, busque un sitio cercano donde realicen extracciones de sangre o programe una cita con un flebotomista que atienda a domicilio.

## **SESSION** para sesiones de información genética



Programe una llamada gratuita de 15 minutos con un asesor de genética certificado antes o después de sus pruebas.

Si tiene preguntas adicionales acerca de estimados de costos o de opciones de cobertura o si desea hablar con uno de nuestros representantes, llame al **+1 844.778.4700**

Comience hoy con el portal para pacientes de Natera:  
**[my.natera.com/go](https://my.natera.com/go)**

### Referencias

1. Nicolaides et al. Prenat Diagn. Junio 2013;33(6):575-9.
2. Pergament et al. Obstet Gynecol. Ago. 2014;124(2 Pt 1):210-8.
3. Ryan et al. Fetal Diagn Ther. 2016;40(3): 219-223.
4. Dar et al. Am J Obstet Gynecol. Nov. 2014;211(5):527.e1-527.e17.
5. Norton et al. N Engl J Med abr. 2015; 372 (17): 1589-97.
6. Nicolaides et al. Fetal Diagn Ther. 2014;35(3):212-7
7. Curnow et al. Am J Obstet Gynecol. Ene. 2015;212(1):79.e1-9.

Esta prueba fue desarrollada por Natera, Inc., un laboratorio certificado bajo las Enmiendas de Mejora de Laboratorios Clínicos (Clinical Laboratory Improvement Amendments, CLIA). Esta prueba no ha sido autorizada ni aprobada por la Administración de Alimentos y Medicamentos (Food and Drug Administration, FDA) de EE.UU. Aunque la FDA actualmente no autoriza ni aprueba pruebas desarrolladas en laboratorios en los EE.UU., se requiere la certificación del laboratorio de conformidad con CLIA para garantizar la calidad y validez de las pruebas. © 2020 Natera, Inc. Todos los derechos reservados.

PAN\_PT\_BR\_CBR\_20200820\_NAT-801514\_ES