

¿Cómo es el proceso de la prueba?

1

TOMA DE MUESTRA

Se extrae una pequeña muestra de sangre del talón del bebé, un procedimiento rápido y casi indoloro.

2

ANÁLISIS

La muestra se envía al laboratorio del Departamento de Salud en la Universidad de Tennessee para realizar el análisis de diversas condiciones metabólicas.

3

RESULTADOS

En 10 días hábiles, recibirás los resultados para saber si tu bebé está sano o tiene alguna condición que requiera atención o tratamiento especial.



La decisión de formar una familia es un hermoso proyecto de vida. Nadie olvida el día que se entera que pronto tendrá su bebé. Desde ese momento, hacemos todo lo que está a nuestro alcance para protegerlo. La ilusión de saber cómo será, qué cara tendrá, a quién se parecerá compite con el principal deseo, que llegue con salud.

A través del tamizaje neonatal deseamos encontrar aquellos bebés que nacen con un trastorno metabólico para poder proveerles una mejor calidad de vida y la tranquilidad de saber. Estos bebés nacen sanos y solo con un tamizaje neonatal podemos darnos cuenta si tiene un trastorno metabólico.



Department of
Health



Tamiz Básico
by Criba Life

TAMIZAJE NEONATAL PRUEBA BÁSICA

**Un simple análisis
puede brindarte la
tranquilidad de saber**

AV. 27 DE FEBRERO #210, PLAZA WALEIKA,
SUITE 204, REPÚBLICA DOMINICANA.

TEL: +1 (809) 542 7792

+1 (809) 224-4353

WHATSAPP: +1 (809) 729 5663

INFO@CRIBALIFE.COM

WWW.CRIBALIFE.COM

@CRIBALIFE





Tamizaje Neonatal Básico

¿QUÉ ES EL TAMIZAJE NEONATAL BÁSICO?

El Tamizaje Neonatal Básico, más conocido como Prueba del Talón Básica. Este análisis, se recomienda practicarlo a tu recién nacido entre las 24 y 72 horas de vida para una detección temprana o dentro de los primeros 30 días de vida.

Esta se realiza en colaboración con la Universidad de Tennessee en Estados Unidos, y detecta 9 de los trastornos metabólicos más comunes en la República Dominicana.

¿POR QUÉ DEBERÍAS REALIZAR ESTA PRUEBA A TU RECIÉN NACIDO?

Uno de cada ochocientos niños puede ser diagnosticado con algún trastorno metabólico oculto y poco común que, si no es detectado a tiempo, puede ocasionar daños severos a su salud, incluso provocarle la muerte.

¿QUÉ SE CONOCE CÓMO UN TRASTORNO METABÓLICO?

Un trastorno metabólico es una condición ocasionada por la acumulación o falta de ciertos químicos u hormonas que se producen de manera natural en el cuerpo.

¿QUE DAÑOS PUEDE OCASIONAR AL BEBÉ UN TRASTORNO METABÓLICO?

Los daños que puede ocasionar, si no se detecta a tiempo, pueden ser: retraso mental, crisis agudas en las primeras semanas o meses de vida, cataratas y cegueras, anemia y trastornos circulatorios, enfermedad del hígado, problemas del riñón, inmunodeficiencias y trastornos neuromusculares, cardíacos o muerte súbita.

¿CÓMO SE REALIZA?

El proceso es muy sencillo, a través de una "pinchadita" en el talón de tu bebé con una lanceta especial para recién nacido, se obtienen unas gotas de sangre que se dejan caer en un papel filtro y que luego de estar seca, se envían al laboratorio.

Tranquila, te aseguramos que a ti te va a doler más que a tu tesoro (ellos no se enteran de nada).

¿QUÉ PASA SI MI BEBÉ NO ESTÁ EN EL RANGO?

Tranquila, algunos casos, el resultado puede ser un falso positivo, por lo que será necesario repetir la muestra para confirmar. Lo más importante es haberlo detectado a tiempo, para que así puedas tener la tranquilidad de saber.

PRUEBAS QUE SE PUEDEN DETECTAR A TRAVÉS DEL TAMIZAJE NEONATAL BÁSICO

Adrenoleucodistrofia ligada al cromosoma X (X-ALD)
Deficiencia de biotinidasa
Fibrosis quística
Galactosemia
Hipotiroidismo congénito
Hiperplasia suprarrenal congénita
Perfil básico de ácidos orgánicos
Perfil básico de aminoácidos
Perfil básico oxidación de ácidos grasos

***Entrega de resultados en 10 días hábiles.**

¿LISTOS PARA REALIZAR LA PRUEBA A TU BEBÉ?

Puedes solicitar la prueba a través de tu pediatra o llamándonos al (809) 542-7792, (809) 729 5663, (809) 224-4353, (849) 352 5663 o visitándonos a nuestra oficina localizada en la 27 de Febrero #210, Plaza Waleika, Suite 204, El Vergel, Santo Domingo, República Dominicana.

