

# Your Baby Needs a Screening



## What is newborn blood spot screening?

Newborn blood spot screening is done on a tiny sample of blood taken from your baby's heel 24 to 48 hours after birth to test for rare, hidden conditions that may affect your baby's health and development.

## Is my baby too old for a newborn blood spot screen?

It is recommended that the newborn blood spot screen is collected 24 to 48 hours after birth. However, a baby is never too old for screening. Some of the disorders detected through screening may stay hidden for months or even years. So it is still very important to have the newborn screen collected even if your baby is no longer a newborn.

## Why is newborn blood spot screening important?

Babies who appear healthy and come from healthy families can still have serious medical conditions. Newborn blood spot screening helps health professionals identify and treat conditions before they can cause serious health problems, disability or even death. Most babies identified through newborn screening are treated early and grow up healthy.

## What do I do now?

Call your baby's health care provider as soon as possible to schedule a newborn blood spot screen. If you know your baby has already had a newborn screen, please call 800-877-6246 to update your baby's record.



MISSOURI DEPARTMENT OF  
**HEALTH &  
SENIOR SERVICES**

Bureau of Genetics and Healthy Childhood  
800-877-6246

[Health.Mo.Gov/newbornscreening](https://www.health.mo.gov/newbornscreening)

# ¡Su Bebé Necesita un Análisis de Detección!



## ¿Qué es el análisis de detección en el recién nacido?

El análisis de gota de sangre en el recién nacido se realiza con una pequeña muestra de sangre tomada del talón de su bebé, de 24 a 48 horas después del nacimiento para detectar enfermedades raras y ocultas que pueden afectar la salud y el desarrollo de su bebé.

## ¿Mi bebé es demasiado grande para un análisis de detección en el recién nacido?

Se recomienda que el análisis de gota de sangre en el recién nacido se recoja de 24 a 48 horas después del nacimiento. Sin embargo, un bebé nunca es demasiado grande para el análisis de detección. Algunos de los trastornos detectados mediante el análisis pueden permanecer oculto durante meses o incluso años. Por lo tanto, sigue siendo muy importante realizar la detección en el recién nacido, incluso si su bebé ya no es un recién nacido.

## ¿Por qué el análisis de gota de sangre en el recién nacido es importante?

Incluso los bebés que parecen sanos y vienen de familias sanas pueden tener problemas médicos graves. La detección en el recién nacido ayuda a los profesionales de la salud a identificar y tratar las condiciones antes de que puedan causar graves problemas de salud, una discapacidad o incluso la muerte. La mayoría de los bebés identificados a través de la detección en el recién nacido son tratados a tiempo y crecen sanos.

## Y ahora, ¿qué hago?

Llame al médico de su bebé tan pronto como sea posible para programar un análisis de gota de sangre en el recién nacido. Si sabe que su bebé ya ha tenido una detección en el recién nacido, por favor llame al 800-877-6246 para actualizar el registro de su bebé.



DEPARTAMENTO DE  
**SALUD Y**  
SERVICIOS PARA PERSONAS  
DE LA TERCERA EDAD DE MISSOURI

Bureau of Genetics and Healthy Childhood  
800-877-6246

[Health.Mo.Gov/newbornscreening](https://Health.Mo.Gov/newbornscreening)