La Pesquisa Neonatal Ampliada IVX

puede detectar más de **50 enfermedades** en recién nacidos



AHORA CON COBERTURA FONASA E ISAPRE BAJO EL CÓDIGO 0302099



El nacimiento de un bebé trae consigo una mezcla de sentimientos; alegría, nerviosismo, cansancio y miedos. Una de las formas de regular estas emociones es contar con la preparación adecuada.

La planificación es esencial y una de las situaciones que se pueden organizar con antelación es la toma de exámenes en las primeras horas de vida como lo es la Pesquisa Neonatal Ampliada, también conocida como IVX, una prueba que permite detectar más de 50 enfermedades metabólicas del recién nacido, las que pueden producir discapacidad intelectual o incluso la muerte, este análisis es fundamental para ayudar al futuro bienestar del niño.



Tomar examen desde las **48 horas de vida del bebé** en centro hospitalario y/o clínica.



Muestra de sangre extraída del talón del bebé



Enviar a

Laboratorio Chile | Teva *



Se pueden descubrir más de **50 enfermedades** metabólicas



Resultados disponibles
3 días (aprox.) después
de recibida la muestra en
el Laboratorio en
Estados Unidos





¿Cuál es la importancia de tomar este examen?

Es fundamental solicitar este examen ya que los recién nacidos con estas enfermedades hereditarias del metabolismo pueden no presentar ningún síntoma que sugiera que están enfermos durante las primeras horas, por lo que a través de esta pesquisa su médico puede saber si su bebé está en riesgo antes que se presenten dichas complicaciones.

La clave, es poder obtener un diagnóstico adecuado para indicar un tratamiento preventivo y así mejorar la calidad de vida de los niños.

Algunas de las enfermedades que se pueden detectar son:

- Fibrosis quística.
- Hipotiroidismo congénito.
- Deficiencia de Biotinidasa.
- Enfermedad de orina jarabe de arce (MSUD).
- Hiperplasia Adrenal Congénita.





Escanea el código QR para obtener más información

