

PROGRAMA INTEGRAL DE TAMIZAJE NEONATAL

El objetivo principal de nuestro programa de tamizaje neonatal es detectar oportunamente errores innatos del metabolismo (EIM) tratables que no son identificables al momento del nacimiento del bebé, los síntomas pueden aparecer semanas o meses después. Cuanto más rápido se identifica e inicia el tratamiento de los EIM, mayor es la posibilidad de evitar daños irreversibles para el neonato.

Tipos de tamizaje

- Tamizaje básico 5 pruebas
- Tamizaje ampliado 40 pruebas
- Tamizaje ampliado 65 pruebas
- Tamizaje Premium 83 pruebas
- Tamizaje Premium plus 91 pruebas

Tiempo para la toma de muestra al recién nacido

La muestra debe extraerse después de las 48 horas de nacido hasta el día 30 de vida como máximo, recuerde que debe **hacerlo lo antes posible**

Procedimiento de toma de muestra:

1. Desinfectar previamente el talón del bebé
2. Dejar secar el talón
3. Punzar con la lanceta el talón del bebé, en el área indicada (ver fig. 1 de la tarjeta)
4. Esperar a que se formen gotas grandes y dejarlas caer, sobre cada uno de los círculos del papel filtro (la gota tiene que llenar el círculo, de manera que se impregnen ambos lados del papel filtro, **sin sobreponer más de una gota en cada círculo**).
5. Dejar secar a temperatura ambiente durante 3 - 4 horas.
6. Remitir inmediatamente al Laboratorio

Importante: No guardar en bolsa plástica, no fotocopiar

PROGRAMA INTEGRAL DE TAMIZAJE NEONATAL METABOLICO

El objetivo principal de nuestro programa de tamizaje neonatal es detectar oportunamente errores innatos del metabolismo (EIM) tratables que no son identificables al momento del nacimiento del bebé ya que los síntomas pueden aparecer semanas o meses después. Cuanto más rápido se identifica e inicia el tratamiento de los EIM, mayor es la posibilidad de evitar daños irreversibles para el neonato.

Tipos de tamizaje

- Tamizaje básico 5 pruebas
- Tamizaje ampliado 40 pruebas
- Tamizaje ampliado 65 pruebas
- Tamizaje Premium 83 pruebas
- Tamizaje Premium plus 91 pruebas

Tiempo para la toma de muestra al recién nacido

La muestra debe extraerse después de las 48 horas de nacido hasta el día 30 de vida como máximo.

En caso el bebé esté de alta antes de las 48 horas de vida, la toma de muestra puede realizarse en el laboratorio de Medicina Genética en Surco, una vez que el bebé cumpla las 48 horas de vida. Por el aforo en tiempos COVID, la toma de muestra es previa cita llamando o mandando un mensaje al 949-070-811. Dirección: Calle Los Antares 320, Torre A, Of 901, Surco. Referencia: cruce de Av. Benavides con Av. Velasco Astete.

Procedimiento de toma de muestra:

1. Desinfectar previamente el talón del bebé.
2. Dejar secar el talón.
3. Punzar con la lanceta el talón del bebé, en el área indicada (ver fig. 1 de la tarjeta).
4. Esperar a que se formen gotas grandes y dejarlas caer, sobre cada uno de los círculos del papel filtro (la gota tiene que llenar el círculo, de manera que se impregnen ambos lados del papel filtro, **sin sobreponer más de una gota en cada círculo**).
5. Es posible tomar la muestra por venopunción. En este caso, cuidar que las gotas de sangre que caigan al papel filtro sea una por círculo, y que la gota llene el círculo atravesando el papel.
6. Dejar secar a temperatura ambiente durante 3 - 4 horas.
7. Remitir inmediatamente al Laboratorio.

Importante: No guardar en bolsa plástica, no fotocopia

Requisitos para envío de muestras a nuestro Laboratorio:

1. Una vez tomada la muestra, puede ser conservadas hasta por un máximo de 6 días antes de ser enviada a nuestro laboratorio. Idealmente enviarlas apenas se tome la muestra.
2. Características de la muestra: ver imagen.
3. Las muestras deben ser tomadas sólo en las tarjetas provistas por nuestro laboratorio.



En caso se requiera repetir alguna muestra, lo contactaremos inmediatamente para solicitar la nueva muestra, estas deben ser remitidas a nuestro laboratorio en un plazo máximo de 15 días.

De tener un resultado alterado, se sugerirá repetir la muestra, lo cual se hará sin costo adicional. La nueva toma de muestra puede ser llevada a cabo en las instalaciones de Medicina Genética en Surco.