

CODIGO : 168787
NOMBRE PACIENTE : DULCE MARIA GOMEZ CARMONA
FECHA DE NACIMIENTO : 07/06/2025
NOMBRE RESPONSABLE : CAROLINA CARMONA DIAZ
DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE : 1,005,890,749
FECHA TOMA DE MUESTRA : 19/06/2025
FECHA DE IMPRESION : 01/07/2025

SEXO : FEMENINO



TAMIZAJE NEONATAL

ANALISIS MUESTRA DE SANGRE

| | RESULTADO | VALORES DE REFERENCIA | INTERPRETACION |
|-----------------------------------|-----------|---|----------------|
| Hipotiroidismo congénito | 0.05 | VN: < 10 uU/ml | Normal |
| Deficiencia de Biotinidasa | 204.00 | VN : > 74 U | Normal |
| Fibrosis Quística | 6.50 | VN : < 90 ng/mL < 21 días > 70 ng/mL > 21 días | Normal |
| Galactosa Total | 5.50 | VN : < 10 mg/dL | Normal |
| Hiperplasia Suprarrenal Congénita | 11.60 | VN : < 30 nmol/L | Normal |
| Deficiencia de G6PDH | 6.50 | VN : > 2.6 U/gHb | Normal |
| Fenilcetonuria (PKU) | 0.90 | VN : < 2.1 mg/dL | Normal |

TÉCNICA: Fluoroimmunoensayo (Delfia).

Procesado en Colombia por PREGEN.

Hemoglobinopatías FAC Cromatograma compatible con posible rasgo Anormal *

TÉCNICA: Cromatografía Líquida de Alto Rendimiento (HPLC).

Procesado en Colombia por PREGEN.

* DETECCIÓN DE POSIBLE VARIANTE DE HEMOGLOBINA C

Recuerde que estas son pruebas de tamizaje que solo indican la probabilidad de que el recién nacido tenga una de las enfermedades estudiadas por el programa y pueden requerir pruebas adicionales para la confirmación de algún diagnóstico. La sensibilidad de estas pruebas se reduce a medida que aumenta la edad del paciente, por esto es conveniente realizarlas dentro del primer mes de nacido.

REVISADO : EDUVILIA JOHANA GOMEZ
Bacteriologa
Reg. 40.936.003

FECHA : 01/07/2025