

CODIGO : 452305
NOMBRE PACIENTE : H/CATHERINE VALENCIA GALVEZ **SEXO :** FEMENINO
FECHA DE NACIMIENTO : 11/04/2024
NOMBRE DE LA MADRE : CATHERINE VALENCIA GALVEZ
DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE : 1,010,165,722
FECHA TOMA DE MUESTRA : 18/04/2024
FECHA DE IMPRESION : 23/04/2024



TAMIZAJE NEONATAL

ANALISIS MUESTRA DE SANGRE

| | RESULTADO | VALORES DE REFERENCIA | INTERPRETACION |
|-----------------------------------|-----------|---|----------------|
| Deficiencia de Biotinidasa | 157.30 | VN : > 74 U | Normal |
| Fibrosis Quística | 25.80 | VN : < 90 ng/mL < 21 días < 70 ng/mL > 21 días | Normal |
| Galactosemia (Tipo 1) | 12.20 | VN : > 3.5 U/gHb | Normal |
| Hiperplasia Suprarrenal Congénita | 4.27 | VN : < 30 nmol/L | Normal |
| Fenilcetonuria (PKU) | 0.80 | VN : < 2.1 mg/dL | Normal |

TÉCNICA: Fluoroimmunoensayo (Delfia).

Procesado en Colombia por PREGEN.

Hemoglobinopatías FA Ausencia de hemoglobinas anormales Normal

TÉCNICA: Cromatografía Líquida de Alto Rendimiento (HPLC).

Procesado en Colombia por PREGEN.

RESULTADOS NORMALES

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 : 23/04/2024