



CODIGO : 484332
NOMBRE PACIENTE : IKER GAEL RODRIGUEZ ESCOBAR **SEXO :** MASCULINO
FECHA DE NACIMIENTO : 28/11/2025
NOMBRE RESPONSABLE : YANETH PATRICIA ESCOBAR QUIRA
DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE : 1,060,239,249
FECHA TOMA DE MUESTRA : 02/12/2025 **TIPO DE MUESTRA :** TALON
FECHA DE IMPRESION : 11/12/2025

TAMIZAJE NEONATAL

ANALISIS MUESTRA DE SANGRE

| | RESULTADO | VALORES DE REFERENCIA | INTERPRETACION |
|-----------------------------------|-----------|---|----------------|
| Hipotiroidismo congénito | 4.00 | VN: < 10 uU/ml | Normal |
| Deficiencia de Biotinidasa | 290.10 | VN : > 74 U | Normal |
| Fibrosis Quística | 21.00 | VN : < 90 ng/mL < 21 días < 70 ng/mL > 21 días | Normal |
| Galactosa Total | 1.80 | VN : < 10 mg/dL | Normal |
| Hiperplasia Suprarrenal Congénita | 14.00 | VN : < 30 nmol/L | Normal |
| Deficiencia de G6PDH | 6.00 | VN : > 2.6 U/gHb | Normal |
| Fenilcetonuria (PKU) | 0.70 | 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 : 11/12/2025