

CODIGO : 859897
NOMBRE PACIENTE : IAN DAVID CARO MEJIA
FECHA DE NACIMIENTO : 30/10/2025
NOMBRE RESPONSABLE : KAREN YULIETH MEJIA MARTINEZ
DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE : 1,003,787,285
FECHA TOMA DE MUESTRA : 13/11/2025
FECHA DE IMPRESION : 28/11/2025

SEXO : MASCULINO



TAMIZAJE NEONATAL

ANALISIS MUESTRA DE SANGRE

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA	INTERPRETACION
Hipotiroidismo congénito	2.05	VN: < 10 uU/ml	Normal
Deficiencia de Biotinidasa	450.20	VN : > 74 U	Normal
Fibrosis Quística	8.10	VN : < 90 ng/mL < 21 días < 70 ng/mL > 21 días	Normal
Galactosa Total	3.30	VN : < 10 mg/dL	Normal
Hiperplasia Suprarrenal Congénita	10.00	VN : < 30 nmol/L	Normal
Deficiencia de G6PDH	6.50	VN : > 2.6 U/gHb	Normal
Fenilcetonuria (PKU)	0.60	VN : < 2.1 mg/dL	Normal

TÉCNICA: Fluoroimmunoensayo (Delfia).

Procesado en Colombia por PREGEN.

Hemoglobinopatías FAS Cromatograma compatible con posible rasgo Anormal *

TÉCNICA: Cromatografía Líquida de Alto Rendimiento (HPLC).

Procesado en Colombia por PREGEN.

* DETECCIÓN DE POSIBLE VARIANTE DE HEMOGLOBINAS S

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 : 28/11/2025