



CODIGO : 482242
NOMBRE PACIENTE : LAUREN PAEZ VERONA **SEXO :** FEMENINO
FECHA DE NACIMIENTO : 05/12/2025
NOMBRE RESPONSABLE : ANDREA VERONA VILORIA
DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE : 1,099,963,654
FECHA TOMA DE MUESTRA : 15/12/2025 **TIPO DE MUESTRA :** TALÓN
FECHA DE IMPRESIÓN : 23/12/2025

TAMIZAJE NEONATAL

ANÁLISIS MUESTRA DE SANGRE

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA	INTERPRETACIÓN
T.S.H Neonatal	3.15	VN: < 10 uU/ml	Normal
Deficiencia de Biotinidasa	335.40	VN : > 74 U	Normal
Fibrosis Quística	23.30	VN : < 90 ng/mL < 21 días < 70 ng/mL > 21 días	Normal
Galactosa Total	8.60	VN : < 10 mg/dL	Normal
Hiperplasia Suprarrenal Congénita	11.40	VN : < 30 nmol/L	Normal
Deficiencia de G6PDH	6.00	VN : > 2.6 U/gHb	Normal
Fenilcetonuria (PKU)	1.10	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 HEMOGLOBINA 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 Bacterióloga	PROCESADO : MARIA JOSE PINZON GARCIA Bacterióloga	FECHA :
Reg. 40.936.003	Reg. 1.015.469.392	23/12/2025