

CODIGO : 458146
NOMBRE PACIENTE : JOSE DANIEL ACEVEDO URANGO
FECHA DE NACIMIENTO : 17/05/2025
NOMBRE RESPONSABLE : LEIDYS PATRICIA URANGO GARCIA
DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE : 1,140,855,046
FECHA TOMA DE MUESTRA : 23/05/2025
FECHA DE IMPRESION : 31/05/2025

SEXO : MASCULINO



TAMIZAJE NEONATAL

ANALISIS MUESTRA DE SANGRE

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA	INTERPRETACION
Hipotiroidismo congénito	0.12	VN: < 10 uU/ml	Normal
Deficiencia de Biotinidasa	133.10	VN : > 74 U	Normal
Fibrosis Quística	21.60	VN : < 90 ng/mL < 21 días > 70 ng/mL > 21 días	Normal
Galactosa Total	3.70	VN : < 10 mg/dL	Normal
Hiperplasia Suprarrenal Congénita	4.27	VN : < 30 nmol/L	Normal
Deficiencia de G6PDH	5.20	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 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
Bacteriologa

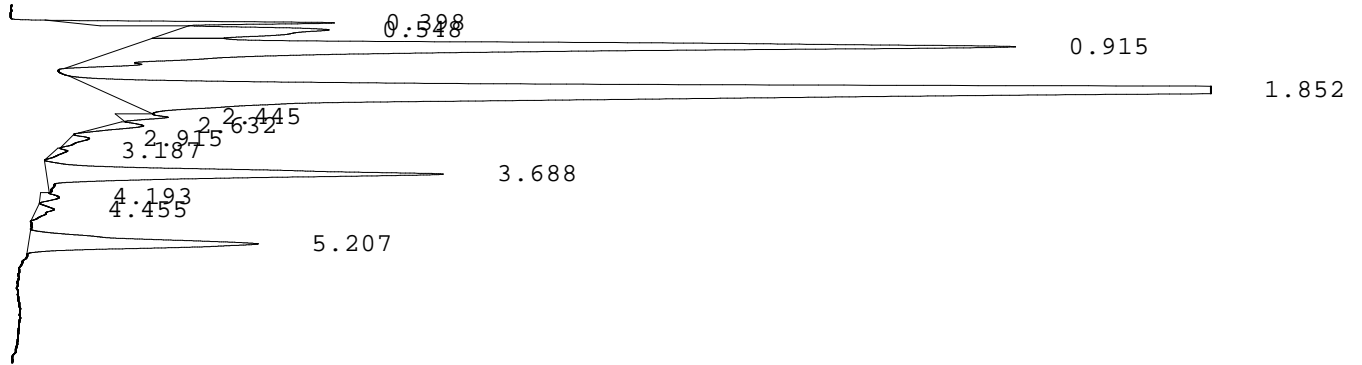
FECHA : 31/05/2025

Reg. 40.936.003

LABORATORIO PREGEN
 Carrera 15a No 106-42
 BOGOTA

Batch 1819, Rack A, Plate 1, Well D05, 458146
 [8C71FBDF3FED2E42] May 28, 2025 12:52:02 Pressure = 62 bar (59 to 62)

FAS



PEAK	RT	REL RT	% CONC	AREA	COMMENT
1	0.398	F 0.21	2.4%	63717	
2	0.548	F 0.29	3.6%	96835	
3	0.915	F 0.48	24.3%	652261	
4	1.852	F 0.98	51.8%	1387968	Consistent with F
5	2.445	F 1.29	0.7%	17842	
6	2.632	F 1.39	0.6%	17299	
7	2.915	A 0.78	0.4%	9939	
8	3.187	A 0.85	0.2%	5935	
9	3.688	A 0.99	9.2%	246477	A peak
10	4.193	A 1.12	0.3%	8823	
11	4.455	A 1.19	0.4%	11063	
12	5.207	S 0.99	6.0%	162059	Consistent with S
				Total Area: 2680218	A/V=1.53

- Codes:
- 1) Wide A peak
 - 2) Area of A peak < 80%
 - 3) Peak area greater than expected
 - 4) Peak after A2
 - 5) Alc > 10%
 - 6) HbF or variant present
 - 7) Total sample area too small/big
 - 8) A2 is not within normal range