

CODIGO :

785473

NOMBRE PACIENTE :

GABRIEL AVELLANEDA GARCIA

SEXO : MASCULINO

FECHA DE NACIMIENTO :

16/05/2025

NOMBRE RESPONSABLE :

DANIELA ALEJANDRA GARCIA RODRIGUEZ

DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE :

1,075,670,494

FECHA TOMA DE MUESTRA :

21/05/2025

FECHA DE IMPRESION :

29/05/2025



TAMIZAJE NEONATAL

ANALISIS MUESTRA DE SANGRE

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA	INTERPRETACION
Hipotiroidismo congénito	3.85	VN: < 10 uU/ml	Normal
Deficiencia de Biotinidasa	191.10	VN : > 74 U	Normal
Fibrosis Quística	16.40	VN : < 90 ng/mL < 21 días < 70 ng/mL > 21 días	Normal
Galactosa Total	7.10	VN : < 10 mg/dL	Normal
Hiperplasia Suprarrenal Congénita	9.63	VN : < 30 nmol/L	Normal
Deficiencia de G6PDH	6.40	VN : > 2.6 U/gHb	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

FECHA :

29/05/2025

Bacteriologa

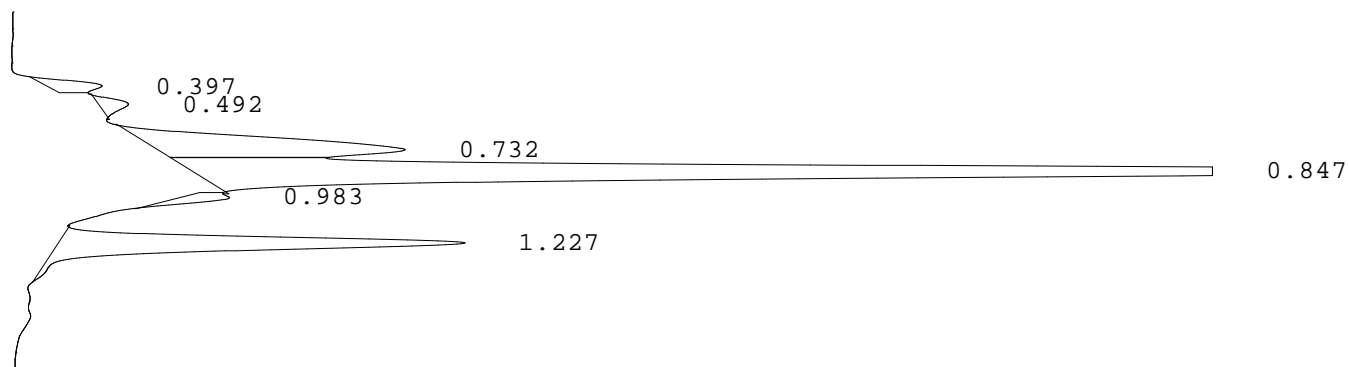
Reg.

40.936.003

LABORATORIO PREGEN
 Carrera 15a No 106-42
 BOGOTA

Batch 1818, Rack A, Plate 1, Well A12, 785473
 [C965EB9E4218F1B7] May 28, 2025 09:47:26 Pressure = 61 bar (61 to 62)

FA



PEAK	RT	REL RT	% CONC	AREA	COMMENT
1	0.397	F 0.47	1.9%	17055	
2	0.492	F 0.58	1.3%	11826	
3	0.732	F 0.86	15.3%	136806	Acetylated F peak
4	0.847	F 1.00	61.3%	549544	Consistent with F
5	0.983	F 1.16	1.8%	16243	
6	1.227	A 1.01	18.4%	164403	A peak
Total Area:				895877	

- 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