

**CODIGO :** 458118  
**NOMBRE PACIENTE :** VAIOLETH ADHARA REYES LOPEZ  
**FECHA DE NACIMIENTO :** 01/05/2025  
**NOMBRE RESPONSABLE :** CAROL SAMANTHA LOPEZ RINCON  
**DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE :** 1,000,252,663  
**FECHA TOMA DE MUESTRA :** 07/05/2025  
**FECHA DE IMPRESION :** 16/05/2025

**SEXO :** FEMENINO



## TAMIZAJE NEONATAL

### ANALISIS MUESTRA DE SANGRE

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA	INTERPRETACION
Hipotiroidismo congénito	1.99	VN: < 10 uU/ml	Normal
Deficiencia de Biotinidasa	200.80	VN : > 74 U	Normal
Fibrosis Quística	22.20	VN : < 90 ng/mL < 21 días < 70 ng/mL > 21 días	Normal
Galactosa Total	6.80	VN : < 10 mg/dL	Normal
Hiperplasia Suprarrenal Congénita	5.38	VN : < 30 nmol/L	Normal
Deficiencia de G6PDH	7.10	VN : > 2.6 U/gHb	Normal
Fenilcetonuria (PKU)	0.50	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.

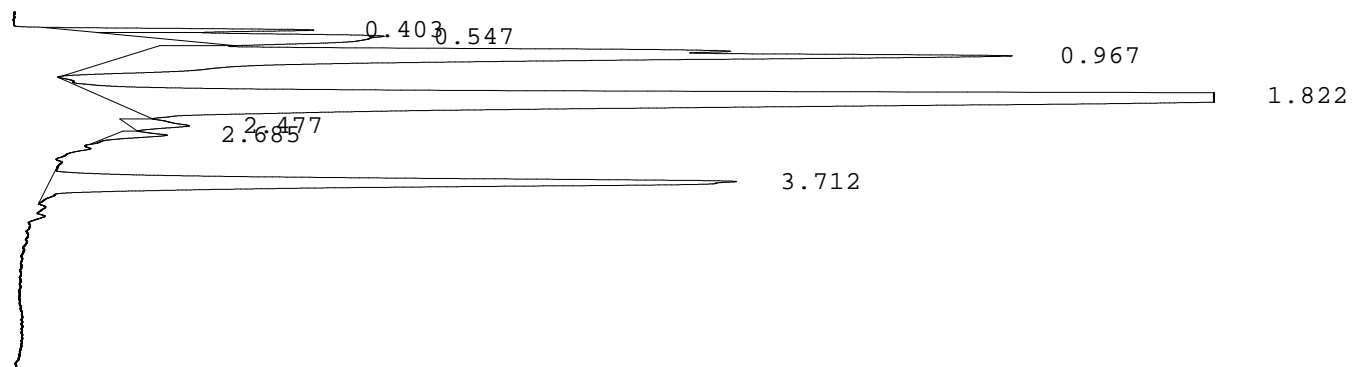
**REVISADO :** EDUVILIA JOHANA GOMEZ  
Bacteriologa  
Reg. 40.936.003

**FECHA :** 16/05/2025

LABORATORIO PREGEN  
 Carrera 15a No 106-42  
 BOGOTA

Batch 1796, Rack A, Plate 1, Well A04, 458118  
 [C830BDC1F7107B15] May 14, 2025 13:38:59 Pressure = 59 bar (56 to 59)

FA



PEAK	RT	REL RT	% CONC	AREA	COMMENT
1	0.403	F 0.21	1.8%	58264	
2	0.547	F 0.29	4.8%	152781	
3	0.967	F 0.51	23.5%	749715	
4	1.822	F 0.96	52.7%	1679244	Consistent with F
5	2.477	F 1.31	1.0%	33156	
6	2.685	F 1.42	0.7%	22403	
7	3.712	A 0.99	15.4%	490798	A peak
Total Area:				3186361	

- 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