

**CODIGO :** 455873  
**NOMBRE PACIENTE :** ANTONIO MONTAÑEZ GONZALEZ  
**FECHA DE NACIMIENTO :** 30/04/2025  
**NOMBRE RESPONSABLE :** JULIETH SOFIA GONZALEZ PRIETO  
**DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE :** 1,010,217,796  
**FECHA TOMA DE MUESTRA :** 02/05/2025  
**FECHA DE IMPRESION :** 20/05/2025

**SEXO :** MASCULINO



## TAMIZAJE NEONATAL

### ANALISIS MUESTRA DE SANGRE

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA	INTERPRETACION
Hipotiroidismo congénito	2.74	VN: < 10 uU/ml	Normal
Deficiencia de Biotinidasa	147.10	VN : > 74 U	Normal
Fibrosis Quística	3.60	VN : < 90 ng/mL < 21 días < 70 ng/mL > 21 días	Normal
Galactosa Total	1.50	VN : < 10 mg/dL	Normal
Hiperplasia Suprarrenal Congénita	12.30	VN : < 30 nmol/L	Normal
Deficiencia de G6PDH	5.90	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.

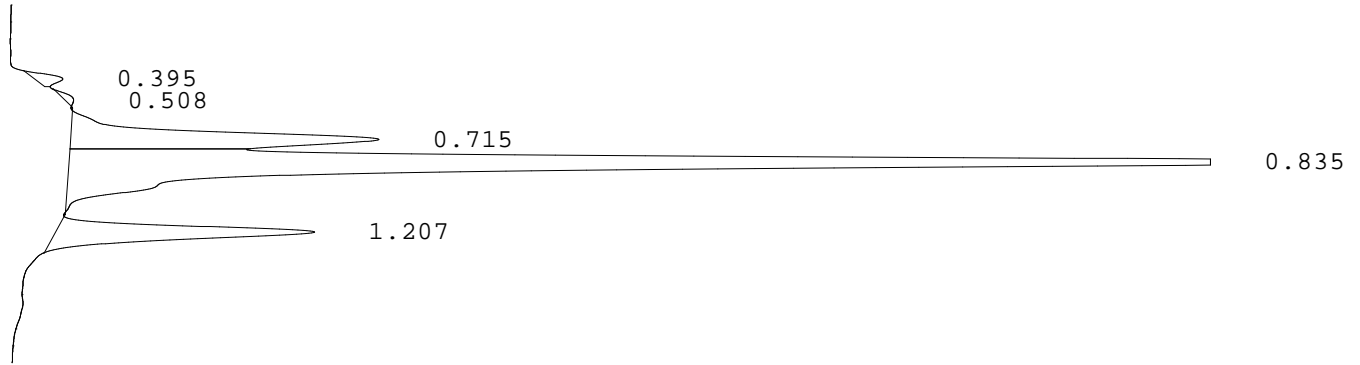
**REVISADO :** EDUVILIA JOHANA GOMEZ  
Bacteriologa  
Reg. 40.936.003

**FECHA :** 20/05/2025

LABORATORIO PREGEN  
Carrera 15a No 106-42  
BOGOTA

Batch 1791, Rack A, Plate 1, Well A05, 455873  
[D920B36E642586E2] May 07, 2025 10:09:34 Pressure = 59 bar (59 to 61)

FA



PEAK	RT	REL RT	% CONC	AREA	COMMENT
1	0.395	F 0.48	1.0%	7992	
2	0.508	F 0.61	0.4%	3577	
3	0.715	F 0.86	17.0%	142007	Acetylated F peak
4	0.835	F 1.01	69.1%	577597	Consistent with F
5	1.207	A 1.01	12.5%	104602	A peak
Total Area:				835775	

- 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