

**CODIGO :** 785455  
**NOMBRE PACIENTE :** DAVID SANTIAGO JIMENEZ GUTIERREZ **SEXO :** MASCULINO  
**FECHA DE NACIMIENTO :** 13/05/2025  
**NOMBRE RESPONSABLE :** ORLANYS GUTIERREZ CHAMORRO  
**DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE :** 1,012,430,147  
**FECHA TOMA DE MUESTRA :** 20/05/2025  
**FECHA DE IMPRESION :** 29/05/2025



## TAMIZAJE NEONATAL

### ANALISIS MUESTRA DE SANGRE

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA	INTERPRETACION
Hipotiroidismo congénito	5.72	VN: < 10 uU/ml	Normal
Deficiencia de Biotinidasa	148.70	VN : > 74 U	Normal
Fibrosis Quística	24.10	VN : < 90 ng/mL < 21 días < 70 ng/mL > 21 días	Normal
Galactosa Total	4.20	VN : < 10 mg/dL	Normal
Hiperplasia Suprarrenal Congénita	8.84	VN : < 30 nmol/L	Normal
Deficiencia de G6PDH	5.20	VN : > 2.6 U/gHb	Normal
Fenilcetonuria (PKU)	0.40	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.

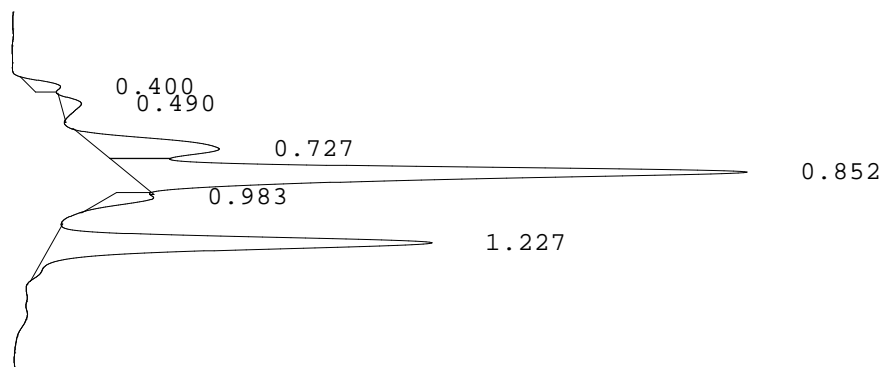
**REVISADO :** EDUVILIA JOHANA GOMEZ  
Bacteriologa  
Reg. 40.936.003

**FECHA :** 29/05/2025

LABORATORIO PREGEN  
Carrera 15a No 106-42  
BOGOTA

Batch 1818, Rack A, Plate 1, Well A02, 785455  
[9C24BA8B1DED2E48] May 28, 2025 09:27:13 Pressure = 62 bar (61 to 63)

FA



PEAK	RT	REL RT	% CONC	AREA	COMMENT
1	0.400	F 0.47	1.8%	9187	
2	0.490	F 0.58	1.8%	9022	
3	0.727	F 0.86	12.8%	63888	Acetylated F peak
4	0.852	F 1.00	49.4%	247016	Consistent with F
5	0.983	F 1.16	3.4%	16791	
6	1.227	A 1.01	30.8%	153805	A peak - REVIEW
Total Area:				499709	

- 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