

**CODIGO :** 458123  
**NOMBRE PACIENTE :** ISABELLA PORRAS NIÑO  
**FECHA DE NACIMIENTO :** 02/05/2025  
**NOMBRE RESPONSABLE :** PAULA DAYANNA NIÑO NIÑO  
**DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE :** 1,023,376,199  
**FECHA TOMA DE MUESTRA :** 08/05/2025  
**FECHA DE IMPRESION :** 16/05/2025

**SEXO :** FEMENINO



## TAMIZAJE NEONATAL

### ANALISIS MUESTRA DE SANGRE

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA	INTERPRETACION
Hipotiroidismo congénito	4.78	VN: < 10 uU/ml	Normal
Deficiencia de Biotinidasa	210.8	VN : > 74 U	Normal
Fibrosis Quística	13.90	VN : < 90 ng/mL < 21 días < 70 ng/mL > 21 días	Normal
Galactosa Total	5.80	VN : < 10 mg/dL	Normal
Hiperplasia Suprarrenal Congénita	3.40	VN : < 30 nmol/L	Normal
Deficiencia de G6PDH	3.90	VN : > 2.6 U/gHb	Normal
Fenilcetonuria (PKU)	0.20	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.

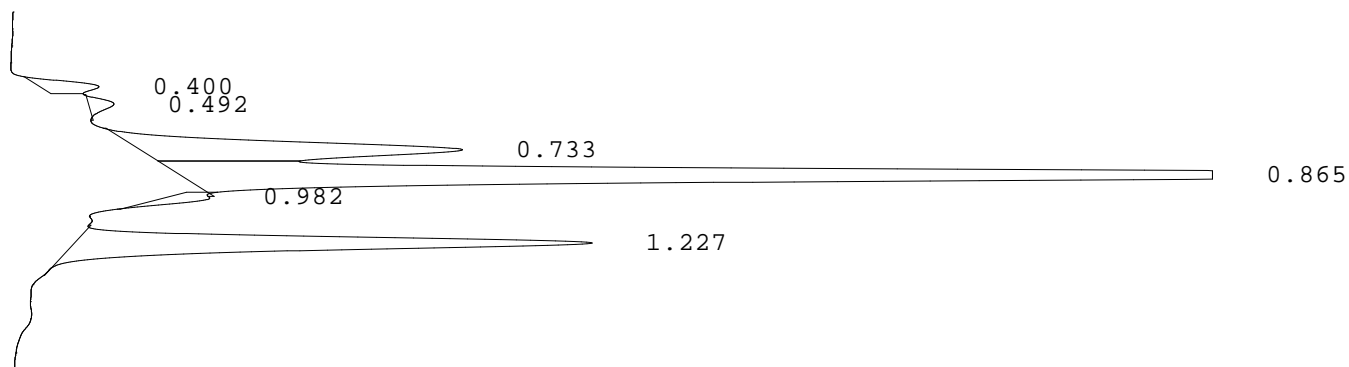
**REVISADO :** EDUVILIA JOHANA GOMEZ  
Bacteriologa  
Reg. 40.936.003

**FECHA :** 16/05/2025

LABORATORIO PREGEN  
 Carrera 15a No 106-42  
 BOGOTA

Batch 1795, Rack A, Plate 1, Well B02, 458123  
 [D934B9C080670CC0] May 14, 2025 10:26:19 Pressure = 57 bar (57 to 59)

FA



PEAK	RT	REL RT	% CONC	AREA	COMMENT
1	0.400	F 0.47	2.0%	18889	
2	0.492	F 0.58	1.0%	9444	
3	0.733	F 0.86	16.2%	154830	Acetylated F peak
4	0.865	F 1.02	57.4%	549051	Consistent with F
5	0.982	F 1.15	1.7%	16525	
6	1.227	A 1.01	21.7%	208078	A peak - REVIEW
Total Area:				956817	

- 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