

CODIGO :

785453

NOMBRE PACIENTE :

EMMA CELESTE GARCÉS FERNANDEZ

SEXO : FEMENINO

FECHA DE NACIMIENTO :

12/05/2025

NOMBRE RESPONSABLE :

VALENTINA FERNANDEZ PEREZ

DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE :

1,007,708,772

FECHA TOMA DE MUESTRA :

19/05/2025

FECHA DE IMPRESION :

27/05/2025



## TAMIZAJE NEONATAL

### ANALISIS MUESTRA DE SANGRE

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA	INTERPRETACION
Hipotiroidismo congénito	7.49	VN: < 10 uU/ml	Normal
Deficiencia de Biotinidasa	186.60	VN : > 74 U	Normal
Fibrosis Quística	32.90	VN : < 90 ng/mL < 21 días < 70 ng/mL > 21 días	Normal
Galactosa Total	7.20	VN : < 10 mg/dL	Normal
Hiperplasia Suprarrenal Congénita	14.60	VN : < 30 nmol/L	Normal
Deficiencia de G6PDH	5.80	VN : > 2.6 U/gHb	Normal
Fenilcetonuria (PKU)	0.60	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 :

27/05/2025

Bacteriologa

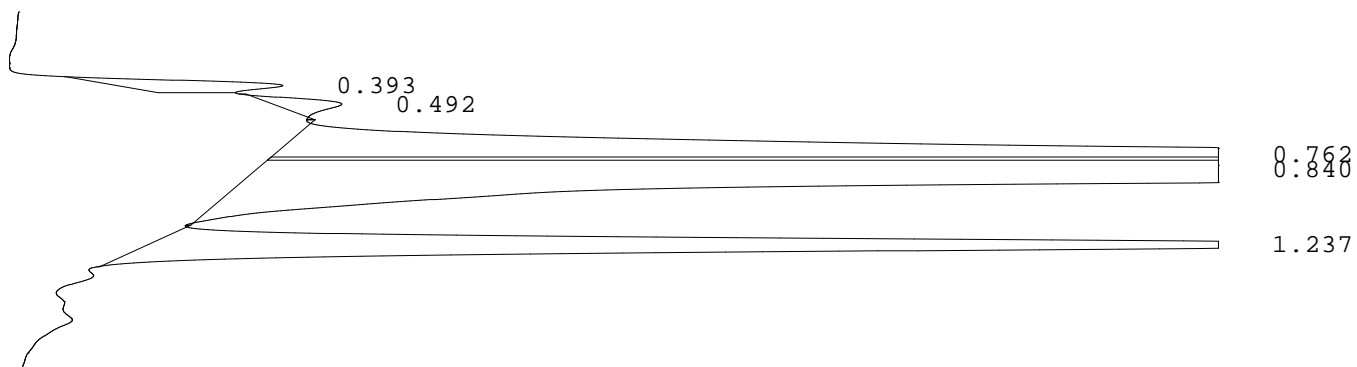
Reg.

40.936.003

LABORATORIO PREGEN  
 Carrera 15a No 106-42  
 BOGOTA

Batch 1805, Rack A, Plate 1, Well D10, 785453-P  
 [D834ED0C3EEF2C62] May 21, 2025 16:57:42 Pressure = 57 bar (57 to 58)

FA



PEAK	RT	REL RT	% CONC	AREA	COMMENT
1	0.393	F 0.46	1.3%	50580	
2	0.492	F 0.58	0.7%	28308	
3	0.762	F 0.89	18.3%	732237	Acetylated F peak
4	0.840	F 0.98	66.5%	2661950	Consistent with F
5	1.237	A 1.01	13.2%	527527	A peak
				Total Area: 4800602	

- 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