



**CODIGO :** 171330  
**NOMBRE PACIENTE :** MARA LUCIA FORERO LUIS **SEXO :** FEMENINO  
**FECHA DE NACIMIENTO :** 07/09/2025 **REGISTRO CIVIL :** 1,029,527,881  
**NOMBRE RESPONSABLE :** PAULA ALEJANDRA LUIS GONZALEZ  
**DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE :** 1,001,201,629  
**FECHA TOMA DE MUESTRA :** 29/11/2025 **TIPO DE MUESTRA :** TALON  
**FECHA DE IMPRESION :** 19/12/2025

## TAMIZAJE NEONATAL

### ANALISIS MUESTRA DE SANGRE

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA	INTERPRETACION
Hipotiroidismo congénito	1.49	VN: < 10 uU/ml	Normal
Deficiencia de G6PDH	6.70	VN : > 2.6 U/gHb	Normal

*TÉCNICA: Fluoroimmunoensayo (Delfia).* *Procesado en Colombia por PREGEN.*

Hemoglobinopatías	AF	Ausencia de hemoglobinas anormales	Normal
-------------------	----	------------------------------------	--------

*TÉCNICA: Cromatografía Líquida de Alto Rendimiento (HPLC).* *Procesado en Colombia por PREGEN.*

## TAMIZAJE AMPLIADO

### ESPECTROMETRIA DE MASAS EN TANDEM

Procesado en Archimedlife international medical laboratory. 1110 Vienna.

#### DESORDENES DE AMINOÁCIDOS

Citrulina, Metionina, Leucina, Isoleucina, Valina, Fenilalanina, Tirosina.

Ausencia de metabolitos anormales Normal

#### PERFIL DE ACILCARNITINAS

C16,C18,C18:1,C16OH,C18:1OH,C8,C10:1,C5,C5DC,C4,C14,C14:1,C50H,C3,C5:1

Ausencia de metabolitos anormales Normal

#### 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.

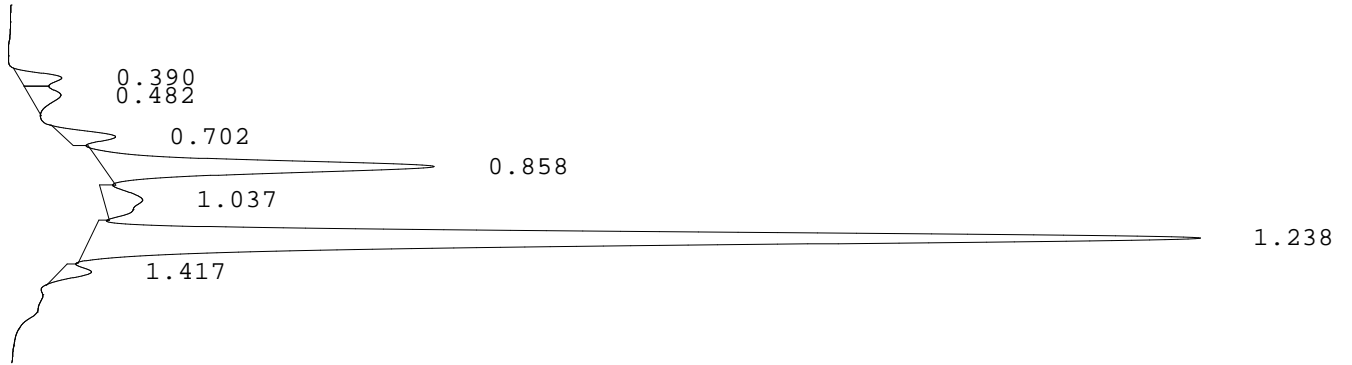
**REVISADO :** EDUVILIA JOHANA GOMEZ  
Bacteriologa  
Reg. 40.936.003

**FECHA :** 19/12/2025

LABORATORIO PREGEN  
 Carrera 15a No 106-42  
 BOGOTA

Batch 2003, Rack A, Plate 1, Well E06, 171330  
 [8D37AEA427C5FBB5] Dec 03, 2025 11:56:47 Pressure = 72 bar (72 to 74)

AF



PEAK	RT	REL RT	% CONC	AREA	COMMENT
1	0.390	F 0.45	2.1%	14213	
2	0.482	F 0.56	2.3%	15557	
3	0.702	F 0.81	2.6%	17691	
4	0.858	F 1.00	19.1%	131531	Consistent with F
5	1.037	F 1.20	3.9%	27098	
6	1.238	A 1.02	68.4%	470521	A peak - REVIEW
7	1.417	S 0.90	1.6%	11166	3
Total Area:				687777	

- 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

Dr. MARIA JOSE PINZON GARCIA  
RED COLOMBIANA DE MEDICINA GENETICA SAS - PREGEN  
BOGOTA  
CARRERA 15 A # 106 - 42  
11001 BOGOTA  
Colombia

Date of Report 19.12.2025  
Sample Received 10.12.2025  
Date of Sampling 29.11.2025  
LAB-ID 252049009

## Medical Report

Patient name	<b>FORERO LUIS MARA LUCIA</b>	Sample-ID	A0321259
Date of Birth	<b>07.09.2025</b>	Gender	F

**Indication:** Newborn Screening

**Method(s):** Immunoassay, Tandem mass spectrometry from Dried Blood Spot

**Results:**

Parameter	Value	Unit	Reference
Birth weight (g)	3780	g	-
17-hydroxyprogesterone (17OHP)	<5.0	nmol/L	< 90.0
Thyroid-stimulating hormone (TSH)	0.8	µU/mL	< 15.0
Biotinidase	406.6	U	> 51.0
Galactose-1-P-uridyltransferase (GALT)	10.6	U/g Hb	> 2.5
Immunoreactive trypsinogen (IRT)	18.0	ng/mL	< 65.0
Phenylalanine	42.3	µmol/L	< 150.0
Amino acid profile	negative		-
Acylcarnitine profile	negative		-

**Interpretation:** NEGATIVE RESULT

Please note: Inconspicuous negative biochemical results cannot exclude any inborn error of metabolism or endocrine disorder with certainty in newborns. We recommend any follow-up or genetic testing if any clinical symptoms are present.

**Authorized By:** Assoc.-Prof. Dr. Andrea-Romana KASPER, MD, PhD  
[Specialist for Pediatrics, Neonatology and Nutrition]

Report was electronically signed and approved.