

**CODIGO :** 171458  
**NOMBRE PACIENTE :** AMY ISABELLA SALAS ARDILA **SEXO :** FEMENINO  
**FECHA DE NACIMIENTO :** 08/09/2025 **REGISTRO CIVIL :** 1,232,840,403  
**NOMBRE RESPONSABLE :** YASMIN ARDILA ORTEGA  
**DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE :** 1,107,522,791  
**FECHA TOMA DE MUESTRA :** 01/12/2025 **TIPO DE MUESTRA :** TALON  
**FECHA DE IMPRESION :** 23/12/2025



## TAMIZAJE NEONATAL

### ANALISIS MUESTRA DE SANGRE

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA	INTERPRETACION
T.S.H Neonatal	3.28	VN: < 10 uUl/ml	Normal
Deficiencia de G6PDH	4.70	VN : > 2.6 U/gHb	Normal
<i>TÉCNICA: Fluoroimmunoensayo (Delfia).</i>			<i>Procesado en Colombia por PREGEN.</i>
Hemoglobinopatías	AF	Ausencia de hemoglobinas anormales	Normal
<i>TÉCNICA: Cromatografía Líquida de Alto Rendimiento (HPLC).</i>			<i>Procesado en Colombia por PREGEN.</i>

## 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 **PROCESADO :** MARIA JOSE PINZON GARCIA **FECHA :**  
 Bacteriologa Bacteriologa  
 Reg. 40.936.003 Reg. 1.015.469.392 23/12/2025

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 16.12.2025  
Date of Sampling 01.12.2025  
LAB-ID 252050436

## Medical Report

Patient name	<b>SALAS ARDILA AMY ISABELLA</b>	Sample-ID	A0320555
Date of Birth	<b>08.09.2025</b>	Gender	F

**Indication:** Newborn Screening

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

**Results:**

Parameter	Value	Unit	Reference
Birth weight (g)	3170	g	-
17-hydroxyprogesterone (17OHP)	<5.0	nmol/L	< 90.0
Thyroid-stimulating hormone (TSH)	2.1	µU/mL	< 15.0
Biotinidase	388.1	U	> 51.0
Galactose-1-P-uridyltransferase (GALT)	6.4	U/g Hb	> 2.5
Immunoreactive trypsinogen (IRT)	42.8	ng/mL	< 65.0
Phenylalanine	39.6	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.

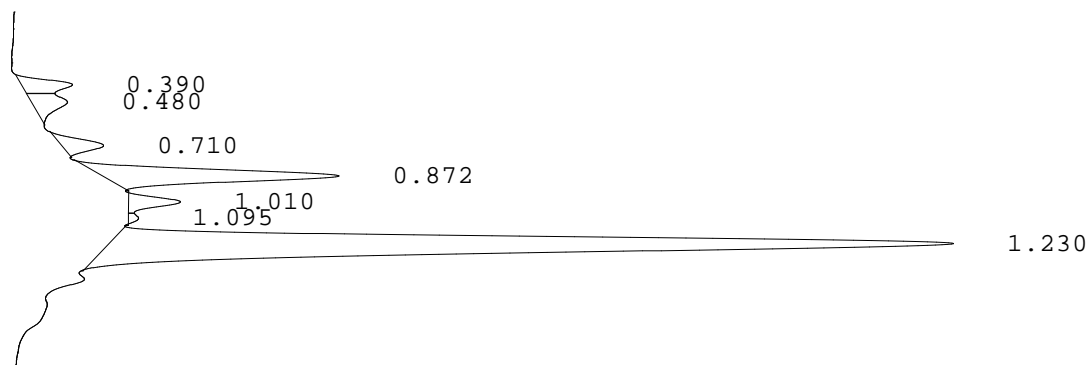
**Authorized By:** Assoc.-Prof. Dr. Andrea-Romana KASPER, MD, PhD  
[Specialist for Pediatrics, Neonatology and Nutrition]

Report was electronically signed and approved.

LABORATORIO PREGEN  
Carrera 15a No 106-42  
BOGOTA

Batch 2008, Rack A, Plate 1, Well H10, 171458  
[8833FA717145DB1F] Dec 09, 2025 14:07:44 Pressure = 70 bar (70 to 72)

AF



PEAK	RT	REL RT	% CONC	AREA	COMMENT
1	0.390	F 0.45	3.0%	17296	
2	0.480	F 0.56	3.1%	17717	
3	0.710	F 0.82	2.8%	15749	
4	0.872	F 1.01	15.6%	88454	Consistent with F
5	1.010	F 1.17	3.0%	17274	
6	1.095	A 0.89	0.6%	3327	
7	1.230	A 1.00	71.9%	408592	A peak - REVIEW

Total Area: 568409

- 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