



**CODIGO :** 171908  
**NOMBRE PACIENTE :** H/ YESMIN ADRIANA ROMERO MESA **SEXO :** FEMENINO  
**FECHA DE NACIMIENTO :** 12/01/2026  
**NOMBRE RESPONSABLE :** YESMIN ADRIANA ROMERO MESA  
**DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE :** 1,065,202,140  
**FECHA TOMA DE MUESTRA :** 16/01/2026 **TIPO DE MUESTRA :** TALÓN  
**FECHA DE IMPRESIÓN :** 04/02/2026 **PESO :** 2580

## TAMIZAJE NEONATAL

### ANÁLISIS MUESTRA DE SANGRE

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA	INTERPRETACIÓN
T.S.H Neonatal	0.64	>= 6 µl/mL talón en prematuros >= 10 µl/mL talón >= 15 µl/mL cordón	Normal
Deficiencia de G6PDH	7.00	> 2.6 U/gHb	Normal
<i>TÉCNICA: Fluoroimmunoensayo (Delfia).</i>			<i>Procesado en Colombia por PREGEN.</i>
Hemoglobinopatías	FAS	Cromatograma compatible con posible rasgo	Anormal *
<i>TÉCNICA: Cromatografía Líquida de Alto Rendimiento (HPLC).</i>			<i>Procesado en Colombia por PREGEN.</i>
<i>* DETECCIÓN DE POSIBLE VARIANTE DE HEMOGLOBINA S</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

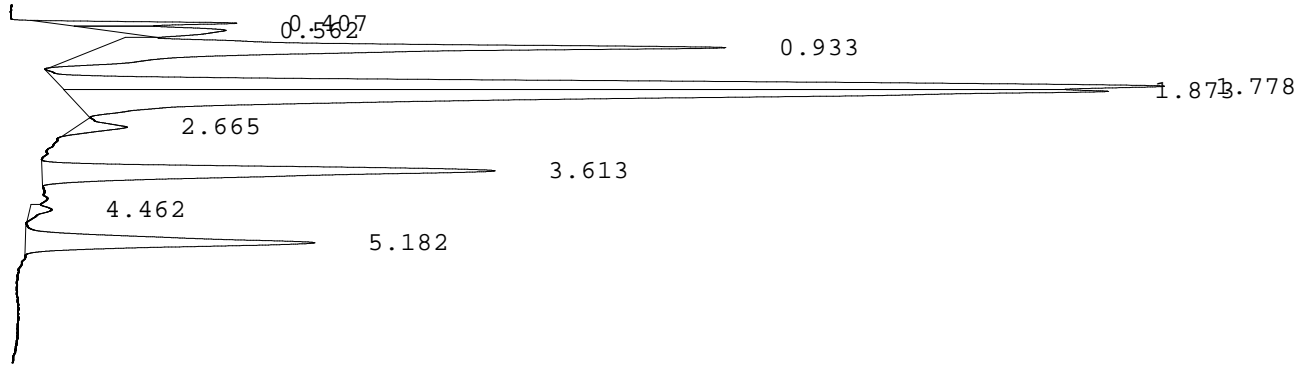
Recuerde que estas son pruebas de tamizaje que solo indican la probabilidad de que el recién nacido tenga una de las enfermedades estudiadas por el programa y pueden requerir pruebas adicionales para la confirmación de algún diagnóstico. La sensibilidad de estas pruebas se reduce a medida que aumenta 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 :**  
Bacterióloga Bacterióloga  
Reg. 40.936.003 Reg. 1.015.469.392 04/02/2026

LABORATORIO PREGEN  
 Carrera 15a No 106-42  
 BOGOTA

Batch 2050, Rack A, Plate 1, Well C10, 171908  
 [D826995EEB9D71B5] Jan 20, 2026 13:29:19 Pressure = 81 bar (78 to 81)

FAS



PEAK	RT	REL RT	% CONC	AREA	COMMENT
1	0.407	F 0.21	1.8%	47870	
2	0.562	F 0.29	2.5%	65817	
3	0.933	F 0.49	16.9%	438023	
4	1.778	F 0.93	26.7%	693015	
5	1.873	F 0.98	29.0%	754745	Consistent with F
6	2.665	F 1.39	1.2%	31821	
7	3.613	A 0.99	13.2%	342184	A peak
8	4.462	S 0.87	0.6%	14454	
9	5.182	S 1.01	8.1%	210642	Consistent with S
Total Area: 2598571					<b>A/V=1.63</b>

- 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 29.01.2026  
Sample Received 26.01.2026  
Date of Sampling 16.01.2026  
LAB-ID 262002853

## Medical Report

Patient name	<b>ROMERO MESA HIJA DE YESMIN ADRIANA</b>	Sample-ID	A0321909
Date of Birth	<b>12.01.2026</b>	Gender	F

**Indication:** Newborn Screening

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

**Results:**

Parameter	Value	Unit	Reference
Birth weight (g)	2580	g	-
17-hydroxyprogesterone (17OHP)	6.1	nmol/L	< 90.0
Thyroid-stimulating hormone (TSH)	<0.7	μU/mL	< 15.0
Biotinidase	215.9	U	> 51.0
Galactose-1-P-uridyltransferase (GALT)	7.5	U/g Hb	> 2.5
Immunoreactive trypsinogen (IRT)	27.3	ng/mL	< 65.0
Phenylalanine	36.9	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.