

CODIGO : 170430

NOMBRE PACIENTE : DYLAN ARTURO ROJAS DIAZ SEXO : MASCULINO  
FECHA DE NACIMIENTO : 25/08/2025 REGISTRO CIVIL : 1,232,840,123  
NOMBRE RESPONSABLE : LUISANNY DEL VALLE DIAZ ACAGUA  
DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE : 5,932,221  
FECHA TOMA DE MUESTRA : 26/09/2025  
FECHA DE IMPRESION : 17/10/2025



## TAMIZAJE NEONATAL

### ANALISIS MUESTRA DE SANGRE

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA	INTERPRETACION
Hipotiroidismo congénito	1.63	VN: < 10 uUI/ml	Normal
Deficiencia de G6PDH	5.50	VN : > 2.6 U/gHb	Normal
<i>TÉCNICA: Fluoroimmunoensayo (Delfia).</i>			<i>Procesado en Colombia por PREGEN.</i>
Hemoglobinopatías	FA	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  
Bacteriologa

FECHA : 17/10/2025

Reg. 40.936.003

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

Date of Report 11.10.2025  
Sample Received 08.10.2025  
Date of Sampling 26.09.2025  
LAB-ID 252038681

## Medical Report

Patient name	<b>ROJAS DIAZ DYLAN ARTURO</b>	DBS-ID	TN177536
Date of Birth	<b>25.08.2025</b>	Gender	M

**Indication:** Newborn Screening

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

**Results:**

Parameter	Value	Unit	Reference
Birth weight (g)	3320	g	-
17-hydroxyprogesterone (17OHP)	5.9	nmol/L	< 90.0
Thyroid-stimulating hormone (TSH)	2.7	µU/mL	< 15.0
Biotinidase	380.4	U	> 51.0
Galactose-1-P-uridyltransferase (GALT)	8.7	U/g Hb	> 2.5
Immunoreactive trypsinogen (IRT)	<15	ng/mL	< 65.0
Phenylalanine	28.0	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.

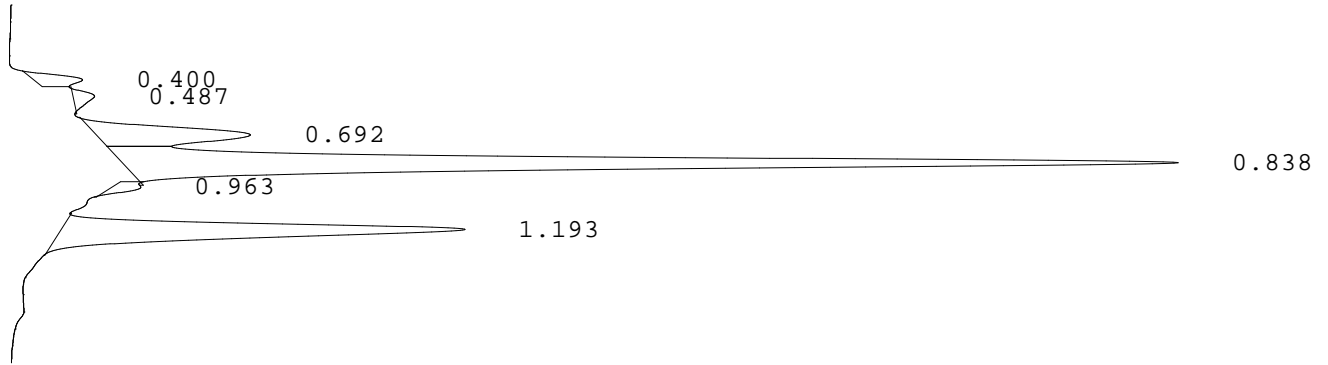
**Authorized By:** Assoc.-Prof. Dr. Andrea-Romana KASPER, MD, PhD  
[Specialist for Pediatrics, Neonatology and Nutrition]

Report was electronically signed and approved.

LABORATORIO PREGEN  
Carrera 15a No 106-42  
BOGOTA

Batch 1930, Rack A, Plate 1, Well B11, 170430  
[9D70424FB4032CC0] Oct 03, 2025 10:57:15 Pressure = 62 bar (61 to 63)

FA



PEAK	RT	REL RT	% CONC	AREA	COMMENT
1	0.400	F 0.48	2.2%	14519	
2	0.487	F 0.58	1.3%	8744	
3	0.692	F 0.83	11.1%	73770	Acetylated F peak
4	0.838	F 1.00	58.5%	389445	Consistent with F
5	0.963	F 1.15	1.4%	9408	
6	1.193	A 1.00	25.5%	169692	A peak - REVIEW
Total Area:				665578	

- 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