



CODIGO : 171666
NOMBRE PACIENTE : MATIAS CARDOZO MORANTES **SEXO :** MASCULINO
FECHA DE NACIMIENTO : 09/11/2025 **REGISTRO CIVIL :** 1,011,271,018
NOMBRE RESPONSABLE : LEIDY ROCIO MORANTES PITA
DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE : 1,024,546,271
FECHA TOMA DE MUESTRA : 22/12/2025 **TIPO DE MUESTRA :** TALÓN
FECHA DE IMPRESIÓN : 09/01/2026

TAMIZAJE NEONATAL

ANÁLISIS MUESTRA DE SANGRE

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA	INTERPRETACIÓN
T.S.H Neonatal	2.78	VN: < 10 uU/ml	Normal
Deficiencia de G6PDH	5.50	VN : > 2.6 U/gHb	Normal

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

Hemoglobinopatías FAS Cromatograma compatible con posible rasgo Anormal *

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

* DETECCIÓN DE POSIBLE VARIANTE DE HEMOGLOBINA S

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 09/01/2026

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

Date of Report 08.01.2026
Sample Received 05.01.2026
Date of Sampling 22.12.2025
LAB-ID 252052957

Medical Report

Patient name	CARDOZO MORANTES MATIAS	Sample-ID	A0321330
Date of Birth	09.11.2025	Gender	M

Indication: Newborn Screening

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

Results:

Parameter	Value	Unit	Reference
Birth weight (g)	3385	g	-
17-hydroxyprogesterone (17OHP)	<5.0	nmol/L	< 90.0
Thyroid-stimulating hormone (TSH)	2.2	µU/mL	< 15.0
Biotinidase	370.3	U	> 51.0
Galactose-1-P-uridyltransferase (GALT)	8.5	U/g Hb	> 2.5
Immunoreactive trypsinogen (IRT)	<15	ng/mL	< 65.0
Phenylalanine	30.1	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.

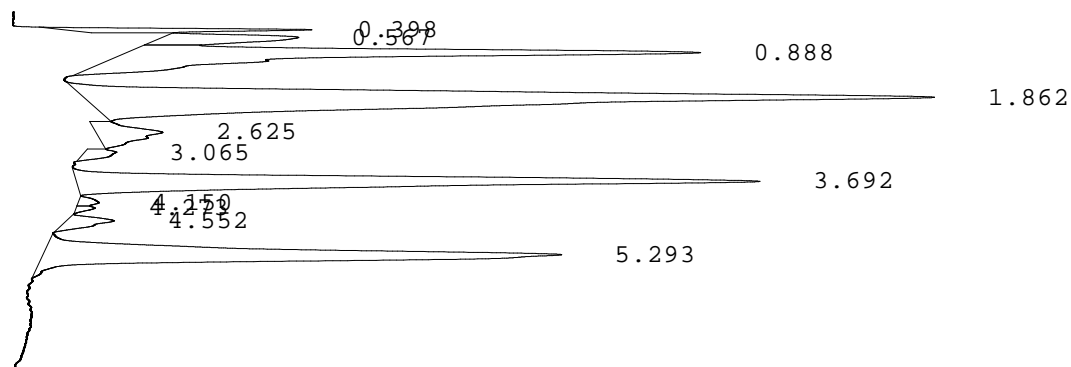
Authorized By: Assoc.-Prof. Dr. Andrea-Romana KASPER, MD, PhD
[Specialist for Pediatrics, Neonatology and Nutrition]

Report was electronically signed and approved.

LABORATORIO PREGEN
 Carrera 15a No 106-42
 BOGOTA

Batch 2032, Rack A, Plate 1, Well A03, 171666-MMX.
 [DC3692BEE75DDB97] Dec 30, 2025 09:28:26 Pressure = 82 bar (79 to 83)

FAS



PEAK	RT	REL RT	% CONC	AREA	COMMENT
1	0.398	F 0.21	2.4%	60401	
2	0.567	F 0.29	3.2%	82997	
3	0.888	F 0.46	16.7%	428197	
4	1.862	F 0.96	34.5%	882432	Consistent with F
5	2.625	F 1.36	2.8%	70569	
6	3.065	A 0.83	0.8%	20218	
7	3.692	A 0.99	19.7%	504646	A peak
8	4.150	A 1.12	0.4%	9683	
9	4.273	A 1.15	0.3%	6440	
10	4.552	S 0.87	1.3%	32370	3
11	5.293	S 1.01	18.1%	462307	Consistent with S
				Total Area: 2560260	A/V=1.09

- 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