



CODIGO : 171905
NOMBRE PACIENTE : LIAM SAMUEL VELA SANCHEZ **SEXO :** MASCULINO
FECHA DE NACIMIENTO : 13/12/2025 **REGISTRO CIVIL :** 1,244,058,766
NOMBRE RESPONSABLE : YENNIFFER SANCHEZ SISA
DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE : 1,233,899,683
FECHA TOMA DE MUESTRA : 16/01/2026 **TIPO DE MUESTRA :** TALÓN
FECHA DE IMPRESIÓN : 31/01/2026 **PESO :** 3300

TAMIZAJE NEONATAL

ANÁLISIS MUESTRA DE SANGRE

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA	INTERPRETACIÓN
T.S.H Neonatal	2.69	>= 6 µl/mL talón en prematuros >= 10 µl/mL talón >= 15 µl/mL cordón	Normal
Deficiencia de G6PDH	6.10	> 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

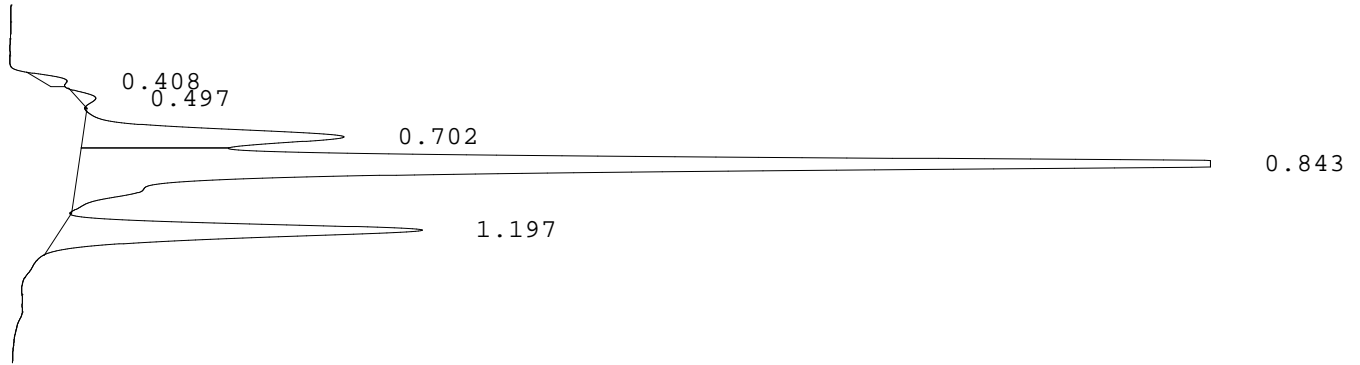
Recuerde que estas son pruebas de tamizaje que solo indican la probabilidad de que el recién nacido tenga una de las enfermedades estudiadas por el programa y pueden requerir pruebas adicionales para la confirmación de algún diagnóstico. La sensibilidad de estas pruebas se reduce a medida que aumenta la edad del paciente, por esto es conveniente realizarlas dentro del primer mes de nacido.

REVISADO : EDUVILIA JOHANA GOMEZ **PROCESADO :** MARIA JOSE PINZON GARCIA **FECHA :**
Bacterióloga Bacterióloga
Reg. 40.936.003 Reg. 1.015.469.392 31/01/2026

LABORATORIO PREGEN
Carrera 15a No 106-42
BOGOTA

Batch 2049, Rack A, Plate 1, Well C07, 171905
[C973D90AC13FF19F] Jan 20, 2026 12:01:44 Pressure = 81 bar (80 to 82)

FA



PEAK	RT	REL RT	% CONC	AREA	COMMENT
1	0.408	F 0.48	0.8%	7698	
2	0.497	F 0.59	0.7%	6182	
3	0.702	F 0.83	14.3%	131347	Acetylated F peak
4	0.843	F 1.00	67.0%	616832	Consistent with F
5	1.197	A 1.00	17.2%	157982	A peak
Total Area:				920041	

- 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 262002845

Medical Report

Patient name	VELA SANCHEZ LIAM SAMUEL	Sample-ID	A0321530
Date of Birth	13.12.2025	Gender	M

Indication: Newborn Screening

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

Results:

Parameter	Value	Unit	Reference
Birth weight (g)	3300	g	-
17-hydroxyprogesterone (17OHP)	<5.0	nmol/L	< 90.0
Thyroid-stimulating hormone (TSH)	1.9	µU/mL	< 15.0
Biotinidase	326.6	U	> 51.0
Galactose-1-P-uridyltransferase (GALT)	8.7	U/g Hb	> 2.5
Immunoreactive trypsinogen (IRT)	<15	ng/mL	< 65.0
Phenylalanine	36.7	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.