

**CODIGO :** 171489  
**NOMBRE PACIENTE :** JUAN GAEL FONSECA LOZANO **SEXO :** MASCULINO  
**FECHA DE NACIMIENTO :** 27/10/2025 **REGISTRO CIVIL :** 1,014,322,148  
**NOMBRE RESPONSABLE :** INGRITH GICELL LOZANO SUPELANO  
**DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE :** 1,015,468,132  
**FECHA TOMA DE MUESTRA :** 09/12/2025 **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  | 1.46      | VN: < 10 uUl/ml                    | Normal                                   |
| Deficiencia de G6PDH  | 5.00      | 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 **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 09.12.2025  
LAB-ID 252050725

## Medical Report

|               |                                 |           |          |
|---------------|---------------------------------|-----------|----------|
| Patient name  | <b>FONSECA LOZANO JUAN GAEL</b> | Sample-ID | A0321615 |
| Date of Birth | <b>27.10.2025</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)         | <5.0     | nmol/L | < 90.0    |
| Thyroid-stimulating hormone (TSH)      | <0.7     | µU/mL  | < 15.0    |
| Biotinidase                            | 309.9    | U      | > 51.0    |
| Galactose-1-P-uridyltransferase (GALT) | 5.9      | U/g Hb | > 2.5     |
| Immunoreactive trypsinogen (IRT)       | <15      | ng/mL  | < 65.0    |
| Phenylalanine                          | 31.6     | 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.

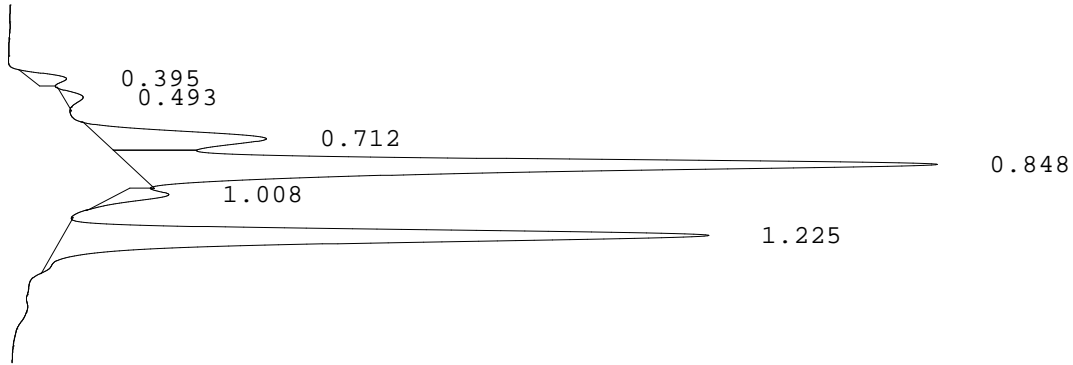
**Authorized By:** Assoc.-Prof. Dr. Andrea-Romana KASPER, MD, PhD  
[Specialist for Pediatrics, Neonatology and Nutrition]

Report was electronically signed and approved.

LABORATORIO PREGEN  
Carrera 15a No 106-42  
BOGOTA

Batch 2018, Rack A, Plate 1, Well C12, 171489  
[D83291F407A80ECA] Dec 15, 2025 10:45:12 Pressure = 74 bar (73 to 76)

FA



| PEAK        | RT    | REL RT | % CONC | AREA   | COMMENT           |
|-------------|-------|--------|--------|--------|-------------------|
| 1           | 0.395 | F 0.46 | 1.5%   | 11008  |                   |
| 2           | 0.493 | F 0.58 | 1.0%   | 7079   |                   |
| 3           | 0.712 | F 0.83 | 11.0%  | 79207  | Acetylated F peak |
| 4           | 0.848 | F 0.99 | 46.8%  | 336621 | Consistent with F |
| 5           | 1.008 | F 1.18 | 2.6%   | 18870  |                   |
| 6           | 1.225 | A 1.00 | 37.0%  | 266078 | A peak - REVIEW   |
| Total Area: |       |        |        | 718863 |                   |

- 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