



**CODIGO :** 171232  
**NOMBRE PACIENTE :** DANTE GONZALEZ ZULUAGA **SEXO :** MASCULINO  
**FECHA DE NACIMIENTO :** 11/11/2025  
**NOMBRE RESPONSABLE :** MARIA FERNANDA ZULUAGA  
**DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE :** 1,123,437,994  
**FECHA TOMA DE MUESTRA :** 23/11/2025 **TIPO DE MUESTRA :** TALON  
**FECHA DE IMPRESION :** 11/12/2025

## TAMIZAJE NEONATAL

### ANALISIS MUESTRA DE SANGRE

|   | RESULTADO | VALORES DE REFERENCIA              | INTERPRETACION                           |
|---|-----------|------------------------------------|--|
| Hipotiroidismo congénito  | 3.09      | VN: < 10 uU/ml                     | 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  
Reg. 40.936.003

**FECHA :** 11/12/2025