

CODIGO : 168631
NOMBRE PACIENTE : ALANA ROJAS DUQUE **SEXO :** FEMENINO
FECHA DE NACIMIENTO : 18/05/2025 **REGISTRO CIVIL :** 1,011,270,007
NOMBRE RESPONSABLE : DIANA VANESSA DUQUE SALDARRIAGA
DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE : 1,116,251,371
FECHA TOMA DE MUESTRA : 10/06/2025
FECHA DE IMPRESION : 18/06/2025



TAMIZAJE NEONATAL

ANALISIS MUESTRA DE SANGRE

| | RESULTADO | VALORES DE REFERENCIA | INTERPRETACION |
|---|-----------|-----------------------|--|
| Hipotiroidismo congénito | 6.75 | VN: < 10 uU/ml | Normal |
| Deficiencia de G6PDH | 6.20 | VN : > 2.6 U/gHb | Normal |
| Fenilcetonuria (PKU) | 0.80 | VN : < 2.1 mg/dL | Normal |
| <i>TÉCNICA: Fluoroimmunoensayo (Delfia).</i> | | | <i>Procesado en Colombia por PREGEN.</i> |
| <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 Tennessee Department of Health.

DESORDENES DE AMINOÁCIDOS

Citrulina, Metionina, Leucina, Isoleucina, Valina, Fenilalanina, Tirosina.

Ausencia de metabolitos anormales Normal

DESORDENES DE LA OXIDACIÓN DE ÁCIDOS GRASOS

C16, C18, C18:1, C16OH, C18:1OH, C8, C10:1, C5, C5DC, C4, C14, C14:1

Ausencia de metabolitos anormales Normal

ACIDEMIAS ORGÁNICAS

C5OH, C5DC, C5, 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 : 18/06/2025