

**CODIGO :** 452661  
**NOMBRE PACIENTE :** H/ ALEXA YINETH MARTINEZ OVALLE  
**FECHA DE NACIMIENTO :** 05/05/2024  
**NOMBRE DE LA MADRE :** ALEXA YINETH MARTINEZ OVALLE  
**DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE :** 1,021,670,532  
**FECHA TOMA DE MUESTRA :** 10/05/2024  
**FECHA DE IMPRESION :** 15/05/2024

**SEXO :** MASCULINO



## TAMIZAJE NEONATAL

### ANALISIS MUESTRA DE SANGRE

|                                   | RESULTADO | VALORES DE REFERENCIA                             | INTERPRETACION |
|-----------------------------------|-----------|---|----------------|
| Deficiencia de Biotinidasa        | 159.70    | VN : > 74 U                                       | Normal         |
| Fibrosis Quística                 | 11.90     | VN : < 90 ng/mL < 21 días<br>< 70 ng/mL > 21 días | Normal         |
| Galactosemia (Tipo 1)             | 12.60     | VN : > 3.5 U/gHb                                  | Normal         |
| Hiperplasia Suprarrenal Congénita | 6.40      | VN : < 30 nmol/L                                  | Normal         |
| Fenilcetonuria (PKU)              | 1.40      | VN : < 2.1 mg/dL                                  | Normal         |

*TÉCNICA: Fluoroimmunoensayo (Delfia).*

*Procesado en Colombia por PREGEN.*

Hemoglobinopatías FA Ausencia de hemoglobinas anormales Normal

*TÉCNICA: Cromatografía Líquida de Alto Rendimiento (HPLC).*

*Procesado en Colombia por PREGEN.*

### 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 :** 15/05/2024