

**CODIGO :** 498259  
**NOMBRE PACIENTE :** H/ KATHERIN CORDOBA MARTINEZ **SEXO :** FEMENINO  
**FECHA DE NACIMIENTO :** 10/04/2026  
**NOMBRE RESPONSABLE :** KATHERINE CORDOBA MARTINEZ  
**DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE :** 1,000,320,888  
**FECHA TOMA DE MUESTRA :** 10/04/2026 **TIPO DE MUESTRA :** TALÓN  
**FECHA DE IMPRESIÓN :** 22/04/2026 **PESO :** 3545



## TAMIZAJE NEONATAL

### ANÁLISIS MUESTRA DE SANGRE

|   | RESULTADO | VALORES DE REFERENCIA   | INTERPRETACIÓN                           |
|---|-----------|---|--|
| T.S.H Neonatal  | 7.78      | >= 6 µl/mL talón en prematuros<br>>= 10 µl/mL talón<br>>= 15 µl/mL cordón   | Normal                                   |
| Deficiencia de Biotinidasa  | 250.00    | <= 58 U   | Normal                                   |
| Fibrosis Quística   | 18.80     | >= 60 ng/mL   | Normal                                   |
| Galactosa Total   | 2.80      | >= 10 mg/dL   | Normal                                   |
| Hiperplasia Suprarrenal Congénita                                 | 2.68      | >=250 nmol/L en RN <1500 g de peso<br>>=180 nmol/L en RN entre 1500 g y 2499 g de peso<br>>=80 nmol/L para RN con peso mayor a 2500 g | Normal                                   |
| Deficiencia de G6PDH  | 7.60      | > 2.6 U/gHb   | Normal                                   |
| Fenilcetonuria (PKU)  | 1.10      | >= 2 mg/dL (120 µmol/l)   | Normal                                   |
| <i>TÉCNICA: Fluoroinmunoensayo (Delfia).</i>                      |           |   | <i>Procesado en Colombia por PREGEN.</i> |
| Hemoglobinopatías   | FAS       | Cromatograma compatible con posible rasgo   | Anormal *                                |
| <i>TÉCNICA: Cromatografía Líquida de Alto Rendimiento (HPLC).</i> |           |   | <i>Procesado en Colombia por PREGEN.</i> |

\* DETECCIÓN DE POSIBLE VARIANTE DE HEMOGLOBINA S

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 22/04/2026