



**CODIGO :** 507326  
**NOMBRE PACIENTE :** HIJA DE/ MARIA PAULA BARRERA RAMIREZ **SEXO :** FEMENINO  
**FECHA DE NACIMIENTO :** 21/02/2026  
**NOMBRE RESPONSABLE :** MARIA PAULA BARRERA RAMIREZ  
**DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE :** 1,073,717,179  
**FECHA TOMA DE MUESTRA :** 24/02/2026 **TIPO DE MUESTRA :** TALÓN  
**FECHA DE IMPRESIÓN :** 04/03/2026 **PESO :** 3390

## TAMIZAJE NEONATAL

### ANÁLISIS MUESTRA DE SANGRE

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA	INTERPRETACIÓN
Deficiencia de Biotinidasa	186.00	<= 58 U	Normal
Fibrosis Quística	10.20	>= 60 ng/mL	Normal
Galactosa Total	1.10	>= 10 mg/dL	Normal
Hiperplasia Suprarrenal Congénita	6.00	>=250 nmol/L en RN <1500 g de peso >=180 nmol/L en RN entre 1500 g y 2499 g de peso >=80 nmol/L para RN con peso mayor a 2500 g	Normal
Fenilcetonuria (PKU)	0.30	>= 2 mg/dL (120 µmol/l)	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>

### 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 :**  
Bacterióloga Bacterióloga  
Reg. 40.936.003 Reg. 1.015.469.392 04/03/2026