



**CODIGO :** 804120  
**NOMBRE PACIENTE :** H/ LAURA ALEJANDRA GARZON PESILLO **SEXO :** MASCULINO  
**FECHA DE NACIMIENTO :** 26/01/2026  
**NOMBRE RESPONSABLE :** LAURA ALEJANDRA GARZON PESILLO  
**DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE :** 1,031,182,315  
**FECHA TOMA DE MUESTRA :** 02/02/2026 **TIPO DE MUESTRA :** TALÓN  
**FECHA DE IMPRESIÓN :** 12/02/2026 **PESO :** 2625

## TAMIZAJE NEONATAL

### ANÁLISIS MUESTRA DE SANGRE

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA	INTERPRETACIÓN
Deficiencia de Biotinidasa	283.00	<= 58 U	Normal
Fibrosis Quística	10.40	>= 60 ng/mL	Normal
Galactosa Total	2.00	>= 10 mg/dL	Normal
Hiperplasia Suprarrenal Congénita	1.54	>=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)	0.70	>= 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 12/02/2026