



CODIGO : 906363
NOMBRE PACIENTE : H/ JULIETH NATALI GOMEZ ARTEAGA **SEXO :** FEMENINO
FECHA DE NACIMIENTO : 25/01/2026
NOMBRE RESPONSABLE : JULIETH NATALIA GOMEZ ARTEAGA
DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE : 1,033,688,621
FECHA TOMA DE MUESTRA : 31/01/2026 **TIPO DE MUESTRA :** TALÓN
FECHA DE IMPRESIÓN : 12/02/2026 **PESO :** 2245

TAMIZAJE NEONATAL

ANÁLISIS MUESTRA DE SANGRE

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA	INTERPRETACIÓN
Deficiencia de Biotinidasa	254.00	<= 58 U	Normal
Fibrosis Quística	12.20	>= 60 ng/mL	Normal
Galactosa Total	3.00	>= 10 mg/dL	Normal
Hiperplasia Suprarrenal Congénita	5.16	>=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)	0.90	>= 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