



CODIGO : 498833
NOMBRE PACIENTE : AMY CELESTE MELENDEZ RODRIGUEZ **SEXO :** FEMENINO
FECHA DE NACIMIENTO : 11/03/2026
NOMBRE RESPONSABLE : BEPSSY LILIANA RODRIGUEZ FULA
DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE : 1,005,776,704
FECHA TOMA DE MUESTRA : 16/03/2026 **TIPO DE MUESTRA :** TALÓN
FECHA DE IMPRESIÓN : 25/03/2026 **PESO :** 3050

TAMIZAJE NEONATAL

ANÁLISIS MUESTRA DE SANGRE

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA	INTERPRETACIÓN
T.S.H Neonatal	4.48	>= 6 µl/mL talón en prematuros >= 10 µl/mL talón >= 15 µl/mL cordón	Normal
Deficiencia de Biotinidasas	310.00	<= 58 U	Normal
Fibrosis Quística	27.00	>= 60 ng/mL	Normal
Galactosa Total	2.50	>= 10 mg/dL	Normal
Hiperplasia Suprarrenal Congénita	4.98	>=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
Deficiencia de G6PDH	6.40	> 2.6 U/gHb	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	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 VARIANTEN 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 25/03/2026