



CODIGO : 507547
NOMBRE PACIENTE : HIJA DE/ DIANA CAROLINA PINEDA CASTAÑEDA **SEXO :** FEMENINO
FECHA DE NACIMIENTO : 05/02/2026
NOMBRE RESPONSABLE : DIANA CAROLINA PINEDA CASTAÑEDA
DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE : 1,121,872,019
FECHA TOMA DE MUESTRA : 24/02/2026 **TIPO DE MUESTRA :** TALÓN
FECHA DE IMPRESIÓN : 04/03/2026 **PESO :** 1890

TAMIZAJE NEONATAL

ANÁLISIS MUESTRA DE SANGRE

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA	INTERPRETACIÓN
Deficiencia de Biotinidasa	280.00	<= 58 U	Normal
Fibrosis Quística	26.20	>= 60 ng/mL	Normal
Galactosa Total	0.70	>= 10 mg/dL	Normal
Hiperplasia Suprarrenal Congénita	8.91	>=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)	0.40	>= 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>	
<i>DETECCION DE POSIBLE VARIANTE DE HEMOGLOBINA S</i>			

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