



CODIGO : 909373
NOMBRE PACIENTE : H/ DANIELA CHAVES PEREZ **SEXO :** FEMENINO
FECHA DE NACIMIENTO : 26/05/2026 **REG.NACIDO VIVO:** 26,055,210,177,391
NOMBRE RESPONSABLE : DANIELA CHAVES PEREZ
DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE : 1,015,457,716
FECHA TOMA DE MUESTRA : 30/05/2026 **TIPO DE MUESTRA :** TALÓN
FECHA DE IMPRESIÓN : 12/06/2026 **PESO :** 2375

TAMIZAJE NEONATAL

ANÁLISIS MUESTRA DE SANGRE

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA	INTERPRETACIÓN
Deficiencia de Biotinidasa	229.00 U	<= 58 U	Normal
Fibrosis Quística	34.40 ng/mL	>= 60 ng/mL	Normal
Galactosa Total	1.20 mg/dL	>= 10 mg/dL	Normal
Hiperplasia Suprarrenal Congénita	3.95 nmol/L	>=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)	1.10 mg/dL	>= 2 mg/dL (120 µmol/l)	Normal

TÉCNICA: Fluoroimmunoensayo (Delfia).

Procesado en Colombia por PREGEN.

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 12/06/2026