



CODIGO : 496411

NOMBRE PACIENTE : H/ FRANCY YATE

SEXO : MASCULINO

FECHA DE NACIMIENTO : 23/04/2026

NOMBRE RESPONSABLE : FRANCY YATE

DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE : 1,000,077,627

FECHA TOMA DE MUESTRA : 30/04/2026

TIPO DE MUESTRA : TALÓN

FECHA DE IMPRESIÓN : 13/05/2026

PESO : 2800

## TAMIZAJE NEONATAL

### ANÁLISIS MUESTRA DE SANGRE

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA	INTERPRETACIÓN
Deficiencia de Biotinidasa	149.00	<= 58 U	Normal
Fibrosis Quística	22.60	>= 60 ng/mL	Normal
Galactosa Total	2.10	>= 10 mg/dL	Normal
Hiperplasia Suprarrenal Congénita	6.10	>=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	5.50	> 2.6 U/gHb	Normal
Fenilcetonuria (PKU)	1.20	>= 2 mg/dL (120 µmol/l)	Normal

TÉCNICA: Fluoroimmunoensayo (Delfia).

Procesado en Colombia por PREGEN.

Hemoglobinopatías FA Ausencia de hemoglobinas anormales Normal

TÉCNICA: Cromatografía Líquida de Alto Rendimiento (HPLC).

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  
Bacterióloga

PROCESADO : MARIA JOSE PINZON GARCIA  
Bacterióloga

FECHA :

Reg. 40.936.003

Reg. 1.015.469.392

13/05/2026