



**CODIGO :** 171373  
**NOMBRE PACIENTE :** BERNARDO HARKER DUARTE **SEXO :** MASCULINO  
**FECHA DE NACIMIENTO :** 28/11/2025  
**NOMBRE RESPONSABLE :** CAMILA DUARTE OSORIO  
**DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE :** 1,020,750,388  
**FECHA TOMA DE MUESTRA :** 03/12/2025 **TIPO DE MUESTRA :** TALON  
**FECHA DE IMPRESION :** 16/12/2025

## TAMIZAJE NEONATAL

### ANALISIS MUESTRA DE SANGRE

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA	INTERPRETACION
Hipotiroidismo congénito	1.81	VN: < 10 uU/ml	Normal
Deficiencia de Biotinidasa	188.80	VN : > 74 U	Normal
Fibrosis Quística	13.50	VN : < 90 ng/mL < 21 días < 70 ng/mL > 21 días	Normal
Galactosa Total	3.80	VN : < 10 mg/dL	Normal
Hiperplasia Suprarrenal Congénita	8.53	VN : < 30 nmol/L	Normal
Deficiencia de G6PDH	6.60	VN : > 2.6 U/gHb	Normal
Fenilcetonuria (PKU)	0.40	VN : < 2.1 mg/dL	Normal

*TÉCNICA: Fluoroinmunoensayo (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  
Bacteriologa  
Reg. 40.936.003

**FECHA :** 16/12/2025