

**CODIGO :** 170342  
**NOMBRE PACIENTE :** CARLOS ANDRES PARRA VELASQUEZ **SEXO :** MASCULINO  
**FECHA DE NACIMIENTO :** 16/09/2025 **REGISTRO CIVIL :** 1,014,913,385  
**NOMBRE RESPONSABLE :** NANCY CARINA VELASQUEZ SANCHEZ  
**DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE :** 52,829,895  
**FECHA TOMA DE MUESTRA :** 24/09/2025  
**FECHA DE IMPRESION :** 14/10/2025



## TAMIZAJE NEONATAL

### ANALISIS MUESTRA DE SANGRE

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA	INTERPRETACION
Hipotiroidismo congénito	2.07	VN: < 10 uU/ml	Normal
Deficiencia de G6PDH	7.80	VN : > 2.6 U/gHb	Normal
Fenilcetonuria (PKU)	0.10	VN : < 2.1 mg/dL	Normal

*TÉCNICA: Fluoroimmunoensayo (Delfia).*

*Procesado en Colombia por PREGEN.*

## TAMIZAJE AMPLIADO

### ESPECTROMETRIA DE MASAS EN TANDEM

Procesado en Tennessee Department of Healt.

#### DESORDENES DE AMINOÁCIDOS

Citrulina, Metionina, Leucina, Isoleucina, Valina, Fenilalanina, Tirosina.

Ausencia de metabolitos anormales Normal

#### DESORDENES DE LA OXIDACIÓN DE ÁCIDOS GRASOS

C16,C18,C18:1,C16OH,C18:1OH,C8,C10:1,C5,C5DC,C4,C14,C14:1

Ausencia de metabolitos anormales Normal

#### ACIDEMIAS ORGÁNICAS

C5OH, C5DC, C5, C3, C5:1

Ausencia de metabolitos anormales Normal

#### 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 :** 14/10/2025