



**CODIGO :** 172089

**NOMBRE PACIENTE :** KARSON WU WU

**SEXO :** MASCULINO

**FECHA DE NACIMIENTO :** 20/01/2026

**REGISTRO CIVIL :** 1,017,063,267

**NOMBRE RESPONSABLE :** SHUMIN WU

**DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE :** 7,153,777

**FECHA TOMA DE MUESTRA :** 29/01/2026

**TIPO DE MUESTRA :** TALÓN

**FECHA DE IMPRESIÓN :** 18/02/2026

**PESO :** 3410

## TAMIZAJE NEONATAL

### ANÁLISIS MUESTRA DE SANGRE

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA	INTERPRETACIÓN
T.S.H Neonatal	1.67	>= 6 µl/mL talón en prematuros >= 10 µl/mL talón >= 15 µl/mL cordón	Normal
Deficiencia de G6PDH	0.90	> 2.6 U/gHb	Anormal
<i>TÉCNICA: Fluoroimmunoensayo (Delfia).</i>			<i>Procesado en Colombia por PREGEN.</i>
Hemoglobinopatías	FA	Ausencia de hemoglobinas anormales	Normal
<i>TÉCNICA: Cromatografía Líquida de Alto Rendimiento (HPLC).</i>			<i>Procesado en Colombia por PREGEN.</i>

## TAMIZAJE AMPLIADO

### ESPECTROMETRIA DE MASAS EN TANDEM

Procesado en Archimedlife international medical laboratory. 1110 Vienna.

#### DESORDENES DE AMINOÁCIDOS

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

Ausencia de metabolitos anormales Normal

#### PERFIL DE ACILCARNITINAS

C16, C18, C18:1, C16OH, C18:1OH, C8, C10:1, C5, C5DC, C4, C14, C14:1, C50H, 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  
Bacterióloga

**PROCESADO :** MARIA JOSE PINZON GARCIA  
Bacterióloga

**FECHA :**

Reg. 40.936.003

Reg. 1.015.469.392

18/02/2026