



**CODIGO :** 173481  
**NOMBRE PACIENTE :** ANH HUYNH CHENG **SEXO :** FEMENINO  
**FECHA DE NACIMIENTO :** 28/04/2026 **REGISTRO CIVIL:** 1,034,935,196  
**NOMBRE RESPONSABLE :** RAYMOND YICK SHUN CHENG  
**DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE :** 674,070,156  
**FECHA TOMA DE MUESTRA :** 22/05/2026 **TIPO DE MUESTRA :** TALÓN  
**FECHA DE IMPRESIÓN :** 10/06/2026 **PESO :** 2990

## TAMIZAJE NEONATAL

### ANÁLISIS MUESTRA DE SANGRE

|                      | RESULTADO  | VALORES DE REFERENCIA   | INTERPRETACIÓN |
|----------------------|------------|---|----------------|
| T.S.H Neonatal       | 1.08 µl/mL | >= 6 µl/mL talón en prematuros<br>>= 10 µl/mL talón<br>>= 15 µl/mL cordón | Normal         |
| Deficiencia de G6PDH | 6.00 U/gHb | < 2.6 U/gHb   | 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.*

## 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 **PROCESADO :** MARIA JOSE PINZON GARCIA **FECHA :**  
Bacterióloga Bacterióloga  
Reg. 40.936.003 Reg. 1.015.469.392 10/06/2026