

CODIGO : 453609
NOMBRE PACIENTE : H/ YESENIA YASNAIL VEGA QUIÑONES **SEXO :** FEMENINO
FECHA DE NACIMIENTO : 17/04/2024
NOMBRE DE LA MADRE : YESENIA YASNAIL VEGA QUIÑONES
DOC.IDENTIDAD DE LA MADRE : 1,026,308,574
FECHA TOMA DE MUESTRA : 24/04/2024
FECHA DE IMPRESION : 30/04/2024



TAMIZAJE NEONATAL

ANALISIS MUESTRA DE SANGRE

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA	INTERPRETACION
Deficiencia de Biotinidasa	169.60	VN : > 74 U	Normal
Fibrosis Quística	15.90	VN : < 90 ng/mL < 21 días < 70 ng/mL > 21 días	Normal
Galactosemia (Tipo 1)	5.60	VN : > 3.5 U/gHb	Normal
Hiperplasia Suprarrenal Congénita	4.15	VN : < 30 nmol/L	Normal
Fenilcetonuria (PKU)	1.00	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 : 30/04/2024