

## LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS

SaludDigna®  
La salud es para todos

Laboratorio clínico + Imagenología + Lentes



RSV1170043462

N° Cliente: 15056976  
Folio: 255540540073  
Fecha de Nacimiento: 20/10/1990  
Médico: A QUIEN CORRESPONDA

Fecha de Toma: 20/12/2025 08:17:12

Fecha de Validación: 20/12/2025 11:55:59

Sexo: Mujer Edad: 35 Años

Paciente: URIBE VARGAS, LAURA CRISTINA

## EXAMEN

## RESULTADOS

## UNIDADES

## LÍMITE CLÍNICO

## HEMATOLOGÍA

## GRUPO SANGUÍNEO

GRUPO SANGUINEO

O

FACTOR RH

Positivo

Tipo de muestra: Sangre total con EDTA  
Método: Aglutinación  
Equipo: Echo Lumena

## INMUNOLOGIA

+ T4 LIBRE (TIOXINA LIBRE)

0.95

ng/dL

0.92 - 1.68

Mujeres

Embarazadas 1er trimestre: 0.94-1.52 ng/dL

Embarazadas 2do trimestre: 0.75-1.32 ng/dL

Embarazadas 3er trimestre: 0.65-1.24 ng/dL

Tipo de muestra: Suero  
Método: Electroquimioluminiscencia  
Equipo: Cobas Pro

Valido: Q.F.B. CLAUDIA SELENE PIÑA LEON

Q.B.C. FERNANDO PEREZ ROMERO

\*=RESULTADOS FUERA DE LOS LIMITES DE REFERENCIA PARA PACIENTES NORMALES

\*\*CIFRA DE ALERTA

Los estudios fueron realizados en el Centro Analítico Mariano Otero, acreditado por EMA, A.C., con No. de acreditación "CL-251". Analitos dentro del alcance de la acreditación marcados con el signo "+" en este informe.

Reimpresión de resultados

Av. Adolfo López Mateos No. 5561, entre Río Colotlán y Av. 18 de Marzo, Col. Las Águilas, C.P.  
45080

Q.F.B. Claudia Seline Piña León

Responsable de Laboratorio

Cédula profesional: 11224311

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

Fecha: 23/12/2025 19:38:45

Para dudas sobre los resultados de sus pacientes, comuníquese al **Centro de Atención al Médico**, una línea de **comunicación exclusiva para médicos tratantes**, donde podremos:

  
Resolver  
quejas  
Recibir  
sugerencias  
Aclarar dudas  
generales  
Realizar  
cotizaciones

(565) 112 9713 coordinacion.medica@salud-digna.org

SOLO UTILIZAMOS INSUMOS Y  
EQUIPOS DE CALIDAD MUNDIAL:



NOTA: Los resultados pueden variar por factores tales como alimentación, medicamentos, ejercicio, entre otros. Es necesario correlacionar los datos clínicos con los resultados de laboratorio y deben ser siempre interpretados por un médico.

www.salud-digna.org