

# LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS

**SaludDigna®**  
La salud es para todos

Laboratorio clínico + Imagenología + Lentes



RSV1170043462

Nº Cliente: **15056976**  
 Folio: 255540540073  
 Fecha de Nacimiento: 20/10/1990  
 Médico: A QUIEN CORRESPONDA

Paciente: **URIBE VARGAS, LAURA CRISTINA**

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

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

Sexo: Mujer Edad: 35 Años

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 (TIROXINA 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

1 de 1

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.

