

# Informe de Resultados - Laboratorio Precisa

## Datos del Paciente

Nombre: ROCA CHUCHÓN, ROSSMERIE

Documento de Identidad: 74692736

Fecha de Nacimiento: 09/01/1998 (27 años)

Sexo: Femenino

## Datos del Análisis

Fecha de Registro: 24 de marzo de 2025 a las 10:01

Fecha y Hora de Toma de Muestra: 24 de marzo de 2025 a las 10:23

Sede: CC Miraflores

Atención: Ambulatoria

Validado por: Wilfredo Olabarrera Mujica y Stephane R. Coletti Pareja

## Resultados de Inmunología

Análisis	Resultado	Unidad	Rango de Referencia
TSH ULTRASENSIBLE	3.16	uU/ml	0.5 - 5
FERRITINA	23	ng/ml	20 - 150
T4 LIBRE	1.08	ng/dl	0.8 - 1.8

## Interpretación de Resultados

### 1. TSH (Hormona Estimulante de la Tiroides):

El resultado (3.16 uU/ml) está dentro del rango normal (0.5 - 5), lo que sugiere una función tiroidea normal.

### 2. Ferritina (Almacén de Hierro):

El resultado (23 ng/ml) está dentro del rango de referencia (20 - 150), indicando niveles adecuados de hierro.

### 3. T4 Libre (Hormona Tiroidea):

El resultado (1.08 ng/dl) está dentro del rango normal (0.8 - 1.8), lo que sugiere niveles adecuados de hormona tiroidea.

## Relación con el Embarazo

### TSH y T4 Libre en el embarazo:

Los valores de TSH y T4 Libre son importantes durante el embarazo, ya que la función tiroidea afecta el desarrollo fetal.

Según la tabla de referencia:

- 1er trimestre: 0.1 - 2.5

- 2do trimestre: 0.2 - 3.0

- 3er trimestre: 0.3 - 3.0

Si estuvieras en el primer trimestre, tu TSH de 3.16 podría considerarse elevada, por lo que sería recomendable una evaluación médica.

**Ferritina en el embarazo:**

Durante el embarazo, los niveles de ferritina tienden a disminuir debido al mayor consumo de hierro por parte del bebé. Aunque tu nivel (23 ng/ml) está dentro del rango normal, en embarazo podría considerarse bajo y requerir suplementación de hierro.

**Conclusión:**

Este análisis NO confirma un embarazo. Para determinarlo, se recomienda realizar una prueba específica de hCG en sangre y consultar con un médico.