



## INFORME / RESULTADO

**Paciente:** MAYYEN TACSON PLASENCIA

### SATURACION DE TRANSFERRINA (SL)

#### RESULTADOS

##### SATURACION DE TRANSFERRINA

HIERRO SERICO Colorimetrico: \*13.9 ug/dl

VR: 33.0 - 193.0 ug/dl

Los niveles anormales de Hierro son caracteristicos de numerosas enfermedades, entre las que se encuentran la anemia ferropenica, hemocromatosis y nefropatias cronicas.

TRANSFERRINA Inmuno-Turbidimetrico: 335.0 mg/dl

VR: 200.0 - 360.0 mg/dl

La Transferrina es la principal proteina del plasma transportadora de Hierro. Su concentracion se correlaciona con la capacidad total de fijacion de Hierro serico.

SATURACION DE TRANSFERRINA Colorimetrico: \*3.3 %

VR: 15.0 - 100.0 %

El indice de Saturacion de Transferrina disminuye a menos del < 15% en pacientes con anemia ferropenica; y puede encontrarse alta en pacientes con anemia hemolitica, sideroblastica o megaloblastica, tambien en sobrecarga o intoxicacion por hierro

### FERRITINA (SL)

#### RESULTADOS

FERRITINA Electroquimio-Luminiscencia: \*4.7 ng/mL

VR: 15.0 - 150.0 ng/mL



  
Dra. Aurora Torres Gallo  
Anatomo Patologo/Patologo Clínico  
CMP:15334  
RNE: 7729

27/03/2023

Fecha de emisión

Firma