

# **INFORME / RESULTADO**

Paciente: ROSA LIDIA MOSAYHUATE GRIMALDO DE

KUNIGAMI

MUESTRA: SUERO

# **BIOQUÍMICO**

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
CREATININA	0.76	0.8 - 1.4	mg/dl
TRANSAMINASA GLUTAMICA PIRUVICA (TGP)	7	<46	u/l

## **HEMOGRAMA COMPLETO**

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	7 140	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	3 550 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	9.4	14 - 16	g/dl
Hematocitos	30	42% - 50%	%
VCM:	85	80 - 100	um3
HCM:	27	27 - 32	pg
CCMH:	31	32 - 36	g/dl
Plaquetas	310 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastonados	00	0 - 5	%
Segmentados	61	55 - 75	%
Eosinofilos	01	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	31	25 - 35	%
Monocitos	07	0 - 8	%

# HIERRO SERICO (SL)

**RESULTADOS** 



HIERRO SERICO Colorimetrico: 44.8 ug/dl

VR: 33.0 - 193.0 ug/dl

## PROTEINA C REACTIVA

## **RESULTADOS**

RESULTADO:

PCR: 12 mg/L

VALORES REFERENCIALES

<7.5 mg/L

# **SATURACION DE TRANSFERRINA (SL)**



#### **RESULTADOS**

SATURACION DE TRANSFERRINA

HIERRO SERICO Colorimetrico: 44.8 ug/dl

VR: 33.0 - 193.0 ug/dl

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

TRANSFERRINA Inmuno-Turbidimetrico: 305.0 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: \*11.6 %

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.

## TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

## **RESULTADOS**

RESULTADO: 16 U/L

VALORES REFERENCIALES:

<45 U/L

## **VELOCIDAD DE SEDIMENTACION (VSG)**

## **RESULTADOS**



RESULTADO: 17 mm/h

VALORES REFERENCIALES:
\*Hombres: hasta 15 mm/h.
\*Mujeres: hasta 20 mm/h.
\*Niños: hasta 10 mm/h.
\*Recien nacidos: 0-2 mm/h.

\* Embarazadas: 40 mm/h a 45 mm/h.

# VITAMINA B12 (SL)

## **RESULTADOS**

B12 VITAMINA Electroquimio-Luminiscencia: \*766.0 pg/ml

VR: 191.0 - 663.0 pg/ml

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

30/03/2023

Fecha de emisión Firma