



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	%
Abastondados	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 caracteristicos 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 Electroquímico-Luminiscencia: *766.0 pg/ml

VR: 191.0 - 663.0 pg/ml

30/03/2023

Fecha de emisión



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

Firma