

NOMBRE: Peralta Jimena Guadalupe
Documento: 39.673.905
Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 21 años
Fecha: 08/01/2021
OS: IOSFA

N° de Pedido: 1588



HEMATOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
HEMOGRAMA		
Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus		
SERIE ROJA		
Hematocrito:	38 %	Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %
Hemoglobina:	13.5 g/dL	Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL
Eritrocitos:	4.32 x10 ¹² /L	
VCM:	88.4 fL	80 – 100 fL
HCM:	31.2 pg	27.5 – 33.2 pg
CHCM:	35.4 g/dL	32 – 36 g/dL
RDW:	12.7 %	10 – 14 %
SERIE BLANCA		
Leucocitos:	9.1 x10 ³ /L	4.5 – 10.0 x10 ³ /L
FÓRMULA LEUCOCITARIA		
Neutrófilos en cayados	00 % 00 – 01	0.00 0.00 – 0.45
Neutrófilos segmentados	66 % 55 – 68	6.01 1.42 – 6.34
Eosinófilos	01 % 04 – 06	0.09 0.00 – 0.54
Basófilos	00 % 00 – 01	0.00 0.00 – 0.18
Linfocitos	29 % 35 – 45	2.64 0.71 – 4.53
Monocitos	04 % 04 – 12	0.36 0.14 – 0.72
Plaquetas:	301 x10 ³ /uL	150 – 350 x10 ³ /uL
ERITROSEDIMENTACION	60 mm/hora	< 12 mm/hora




NOMBRE: Peralta Jimena Guadalupe
Documento: 39.673.905
Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 21 años
Fecha: 08/01/2021
OS: IOSFA

N° de Pedido: 1588



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
GLUCEMIA Método: Enzimático	92 mg/dL	70 - 100 mg/dL
UREA Método: Cinético	0.20 g/L	0.10 – 0.50 g/L
CREATININA PLASMÁTICA Método: Cinético	0.75 mg/dL	Hombres: 0.7 - 1.30 mg/dL Mujeres: 0.6 - 1.10 mg/dL
HEPATOGRAMA TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACETICO (GOT) Método: UV optimizado (IFCC)	52 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)	96 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	259 UI/L	Adultos: 65-300 UI/l Niños y adolescentes: hasta 645 UI/l
BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico	0.4 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL
BILIRRUBINA DIRECTA Método: Colorimétrico	0.1 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL
GGT - Gamma glutamil transpeptidasa Método: Enzimático	75 U/L	Hombres: 12 - 64 U/L Mujeres: 9 - 36 U/L


JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN
BIOQUÍMICO
MP: 852



NOMBRE: Peralta Jimena Guadalupe
Documento: 39.673.905
Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 21 años
Fecha: 08/01/2021
OS: IOSFA

N° de Pedido: 1588



PERFIL LIPÍDICO

COLESTEROL TOTAL

Método: Enzimático

153 mg/dL

Óptimo: menor a 200 mg/dL
 Moderadamente alto: 200-239 mg/dL
 Elevado: mayor a 240 mg/dL

COLESTEROL HDL

Método: Enzimático

39 mg/dL

40 - 60 mg/dL

COLESTEROL LDL

Método: Precipitación

78 mg/dl

Deseable: Menor de 100 mg/dl
 Límite: 101 - 159 mg/dl
 Elevado: 160 - 189 mg/dl

TRIGLICERIDOS

Método: Enzimático

178 mg/dl

Deseable: < 150 mg/dl
 Moderadamente elevado: 150-199 mg/dl
 Elevado: 200-400 mg/dl
 Muy Elevado: >500 mg/dl

Colesterol no HDL

114

Óptimo < 130 mg/dl

Relación Colesterol Total/C-HDL

3.9

< 4.5

INMUNOLOGIA

Resultados

Valores de Referencia

GRUPO Y FACTOR

Método: Aglutinación en placa

"O" POSITIVO

VDRL CUANTITATIVA

Método: Aglutinación en placa

No reactivo

Serología para HIV tipo I y II

Método: E.L.I.S.A

No Reactivo

HEPATITIS A IGG (HAV/IGG)

0.9 mUI/ml

Interpretación:
 menor de 20 mUI/ml: No Reactivo
 Igual o Mayor de 20.0 mUI/ml: Reactivo

HEPATITIS B, Antígeno de Superficie (HBsAg)

Método: Quimioluminiscencia

0.52

Interpretación:
 Menor de 1.00: No Reactivo
 Igual o Mayor de 1.00: Reactivo

HEPATITIS B - ANTICORE (Anti HBC)

Método: Quimioluminiscencia

0.6

Interpretación:
 Menor a 0.5 : No Reactivo
 0.5 a 1.0 : Indeterminado
 Mayor a 1.0 : Reactivo

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN
 BIOQUÍMICO
 MP: 852



NOMBRE: Peralta Jimena Guadalupe
Documento: 39.673.905
Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 21 años
Fecha: 08/01/2021
OS: IOSFA

N° de Pedido: 1588



HEPATITIS C (ANTICUERPOS)

0.04

Método: Quimioluminiscencia


Menor de 0.80 : No Reactivo
0.80 a 0.99: Indeterminado
Igual o Mayor de 1.0 : Reactivo

TOXOPLASMOSIS IG G

0.1 UI/ml

Método: ELFA

Negativo: < 4 UI/ml
Dudoso entre 4 y 8 UI/ml
Positivo: > 8 UI/ml


JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN
BIOQUÍMICO
MP: 852



NOMBRE: Peralta Jimena Guadalupe
Documento: 39.673.905
Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 21 años
Fecha: 08/01/2021
OS: IOSFA

N° de Pedido: 1588

**ORINA COMPLETA****Resultados****EXAMEN FÍSICO**


Color: *Amarillo Ambar*
Aspecto: *Ligeramente Turbio*
pH: *5.0*
Densidad: *1.020*

EXAMEN QUÍMICO

Proteínas: *No contiene*
Glucosa: *No contiene*
Cuerpos Cetónicos: *No contiene*
Bilirrubina: *No contiene*
Urobilinogeno: *Normal*
Hemoglobina: *No contiene*

EXAMEN MICROSCOPICO (400x)

Células: *Escasas*
Mucus: *Regular*
Leucocitos: *6 - 8 /cpo*


JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN
BIOQUÍMICO
MP: 852

