NOMBRE: Peralta Jimena Guadalupe

Documento: 39.673.905

Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 21 años Fecha: 08/01/2021

OS: IOSFA



HEMATOLOGIA	Resultados		Va	Valores de Referencia	
HEMOGRAMA Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus					
SERIE ROJA Hematocrito:	38 %	38 %		Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %	
Hemoglobina:	13.5 g/dL	13.5 g/dL		Hombres: 14- Mujeres: 12-1	9
Eritrocitos:	4.32 x10 ¹² /L				
VCM:	88.4 fL	88.4 fL		80 – 100 fL	
HCM:	31.2 pg	31.2 pg		27.5 – 33.2 pg	
CHCM:	35.4 g/dL	35.4 g/dL		32 – 36 g/dL	
RDW:	12.7 %	12.7 %		10 – 14 %	
SERIE BLANCA Leucocitos:	9.1 x10³/L			4.5 – 10.0 x1	0³/L
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR REL	VALOR RELATIVO % 00 % 00 - 01		VALOR AE	3SOLUTO x10?/L 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 x10³/uL	301 x10³/uL		150 – 350 x10³/uL	
ERITROSEDIMENTACION	60 mm/hora			< 12 mm/hora	a





Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Peralta Jimena Guadalupe

Documento: 39.673.905

Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 21 años Fecha: 08/01/2021

OS: IOSFA



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/I Niños y adolescentes: hasta 645 UI/I
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





Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Peralta Jimena Guadalupe Edad: 21 años N° de Pedido: 1588 Fecha: 08/01/2021 Documento: 39.673.905 Médico: Gareca Samuel E. OS: IOSFA PERFIL LIPÍDICO **COLESTEROL TOTAL** 153 mg/dL Optimo: menor a 200 mg/dL Método: Enzimático Moderadamente alto: 200-239 mg/dL Elevado: mayor a 240 mg/dL **COLESTEROL HDL** 39 mg/dL 40 - 60 mg/dL Método: Enzimático 78 mg/dl Deseable: Menor de 100 mg/dl **COLESTEROL LDL** Límite: 101 - 159 mg/dl Método: Precipitación Elevado: 160 - 189 mg/dl 178 mg/dl Deseable: < 150 mg/dl **TRIGLICERIDOS** Moderadamente elevado: 150-199 mg/dl Método: Enzimático Elevado: 200-400 mg/dl Muy Elevado: >500 mg/dl 114 Óptimo < 130 mg/dl Colesterol no HDL 3.9 Relación Colesterol Total/C-HDL < 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/mI	Interpretación: menor de 20 mUI/mI: No Reactivo Igual o Mayor de 20.0 mUI/mI: 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





Laboratorio de Análisis Bioquímicos

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) Método: Quimioluminiscencia	0.04	Menor de 0.80 : No Reactivo 0.80 a 0.99: Indeterminado Igual o Mayor de 1.0 : Reactivo	
TOXOPLASMOSIS IG G Método: ELFA	0.1 UI/mI	Negativo: < 4 UI/mI Dudoso entre 4 y 8 UI/mI Positivo: > 8 UI/mI	





Laboratorio de Análisis Bioquímicos

N° de Pedido: 1588

NOMBRE: Peralta Jimena Guadalupe

Documento: 39.673.905

Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 21 años Fecha: 08/01/2021

OS: IOSFA



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

