Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Aquino Sandra Marcela del

M.

Documento: 14.708.931

Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 58 años Fecha: 14/05/2020

OS: PAMI





HEMATOLOGIA	Resultados		Valores de Referencia	
HEMOGRAMA				
Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus				
SERIE ROJA Hematocrito:	41 %		Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %	
Hemoglobina:	14.8 g/dL		Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL	
Eritrocitos:	4.23 x10 ¹² /L			
VCM:	92.8 fL		80 – 100 fL	
HCM:	34.9 pg		27.5 – 33.2 pg	
CHCM:	35.7 g/dL		32 – 36 g/dL	
RDW:	13.2 %		10 – 14 %	
SERIE BLANCA				
Leucocitos:	7.0 x10³/L		4.5 – 10.0 x10 ³ /L	
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR RE	LATIVO % 00 – 01	VALOR ABSOLUTO x10?/L 0.00 0.00 - 0.45	
Neutrófilos segmentados	55 %	55 – 68	3.85 1.42 – 6.34	
Eosinófilos	02 %	04 – 06	0.14 0.00 – 0.54	
Basófilos	00 %	00 – 01	0.00 0.00 - 0.18	
Linfocitos	38 %	35 – 45	2.66 0.71 – 4.53	
Monocitos	05 %	04 – 12	0.35 0.14 – 0.72	
Plaquetas:	331 x10³/uL		150 – 350 x10³/uL	

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852

NOMBRE: Aquino Sandra Marcela del

M

Documento: 14.708.931

Edad: 58 años Fecha: 14/05/2020

OS: PAMI

N° de Pedido: 422



Médico: Gareca Samuel E.				
QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia		
GLUCEMIA Método: Enzimático	90 mg/dL	70 - 100 mg/dL		
HEPATOGRAMA TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACETICO (GOT) Método: UV optimizado (IFCC)	20 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L		
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)	28 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L		
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	238 UI/L	Adultos: 65-300 UI/I Niños y adolescentes: hasta 645 UI/I		
BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico	0.8 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL		
BILIRRUBINA DIRECTA Método: Colorimétrico	0.3 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL		
PERFIL LIPÍDICO Colorímetrico COLESTEROL TOTAL	194 mg/dL	Optimo: menor a 200 mg/dL Moderadamente alto: 200-239 mg/dL Elevado: mayor a 240 mg/dL		
COLESTEROL HDL	55 mg/dL	40 - 60 mg/dL		
COLESTEROL LDL	123 mg/dl	Deseable: Menor de 100 mg/dl Límite: 101 - 159 mg/dl Elevado: 160 - 189 mg/dl		
TRIGLICERIDOS	80 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	139	Óptimo < 130 mg/dl		

JOSÉ ICNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852

< 4.5

3.5

Relación Colesterol Total/C-HDL

LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Aquino Sandra Marcela del

M

Documento: 14.708.931

Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 58 años Fecha: 14/05/2020

OS: PAMI

N° de Pedido: 422



ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
TSH-TIROTROFINA	4.91 μUI/mI	Recién Nacidos: Hasta 25,00
Método: CMIA	- P	1 – 12 meses: 1,36 – 8,76
		1 – 6 años: 0,85 – 6,46
		6 – 12 años: 0,28 – 4,31
		Adultos: 0,46 - 4,20
		Embarazadas:
		1° Trimestre: 0,10 – 2,50
		2° Trimestre: 0,20 – 3,00
		3° Trimestre: 0,30 – 3,00

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852

N° de Pedido: 422

NOMBRE: Aquino Sandra Marcela del

M.

Edad: 58 años

Fecha: 14/05/2020

Documento: 14.708.931 Médico: Gareca Samuel E. OS: PAMI



ORINA COMPLETA Resultados

EXAMEN FÍSICO

Color: Amarillo Claro

Aspecto: Ligeramente Turbio

6.0 рН:

1.020 Densidad:

EXAMEN QUÍMICO

No contiene Proteínas: No contiene Glucosa: No contiene Cuerpos Cetónicos: No contiene Bilirrubina:

Urobilinogeno: Normal

Hemoglobina: No contiene

EXAMEN MICROSCOPICO (400x)

Células: Escasos Mucus: Escasos 0 - 1 /cpo Leucocitos: Eritrocitos: 0 - 1 /cpo

JOSÉ ICNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO