NOMBRE: Garcia Vega Luis Nelson

Documento: 92.425.044

Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 69 años Fecha: 14/08/2020

OS: PAMI





HEMATOLOGIA	Resultados		Valores de Referencia	
HEMOGRAMA Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus				
SERIE ROJA Hematocrito:	53 %		Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %	
Hemoglobina:	16.6 g/dL		Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL	
Eritrocitos:	5.76 x10 <sup>12</sup> /L			
VCM:	91.6 fL		80 – 100 fL	
HCM:	28.8 pg		27.5 – 33.2 pg	
CHCM:	31.4 g/dL		32 – 36 g/dL	
RDW:	13.6 %		10 – 14 %	
SERIE BLANCA Leucocitos:	6.8 x10³/L		4.5 – 10.0 x10³/L	
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR REI	<b>ATIVO %</b> 00 – 01	<b>VALOR ABSOLUTO x10?/L</b> 0.00 0.00 - 0.45	
Neutrófilos segmentados	52 %	55 – 68	3.54 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	41 %	35 – 45	2.79 0.71 – 4.53	
Monocitos	05 %	04 – 12	0.34 0.14 – 0.72	
Plaquetas:	171 x10³/uL		150 – 350 x10³/uL	





# Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Garcia Vega Luis Nelson

Documento: 92.425.044

Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 69 años Fecha: 14/08/2020

OS: PAMI





QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
GLUCEMIA Método: Enzimático	75 mg/dL	70 - 100 mg/dL
AMILASA Método: Cinético	76 U/L	Recién nacidos: 5 a 65 U/L Adultos: 25 a 125 U/L Mayores de 70 años: 20 a 160 U/L
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)	25 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	171 UI/L	Adultos: 65-300 UI/I Niños y adolescentes: hasta 645 UI/I
BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico	0.2 mg/dL	0.2 - 1.0 mg/dL
BILIRRUBINA DIRECTA Método: Colorimétrico	0.1 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL





## Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Garcia Vega Luis Nelson Edad: 69 años N° de Pedido: 636 Documento: 92.425.044 Fecha: 14/08/2020 Médico: Gareca Samuel E. OS: PAMI PERFIL LIPÍDICO **COLESTEROL TOTAL** 176 mg/dL Optimo: menor a 200 mg/dL Método: Enzimático Moderadamente alto: 200-239 mg/dL Elevado: mayor a 240 mg/dL **COLESTEROL HDL** 44 mg/dL 40 - 60 mg/dL Método: Enzimático 104.8 mg/dl Deseable: Menor de 100 mg/dl **COLESTEROL LDL** Límite: 101 - 159 mg/dl Método: Precipitación Elevado: 160 - 189 mg/dl

136 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

132 Óptimo < 130 mg/dl Colesterol no HDL

4.0 Relación Colesterol Total/C-HDL < 4.5

**CPK-MB** 1.5 ng/ml Varones 0 - 5.2 ng/ml Método: CMIA

Mujeres 0 - 3.1 ng/ml





# Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Garcia Vega Luis Nelson

Documento: 92.425.044

Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 69 años Fecha: 14/08/2020

OS: PAMI

N° de Pedido: 636



ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
PSA TOTAL (Antígeno Prostático Específico) Método: CMIA	13.63 ng/mL	Menor a 40 años: Hasta 1.4 ng/mL 40 - 60 años: Hasta 3.9 ng/mL Mayor a 60 años: Hasta 5.9 ng/mL
PSA LIBRE Método: ECLIA	2.49 ng/ml	Para un PSA Total entre 0 y 4 ng/ml: Mayor o igual al 10% del PSA Total. Para un PSA Total entre 4 y 10 ng/ml: Mayor o igual al 20% del PSA Total
PSA libre/PSA total %	18 %	esperado: Mayor a 16%
OBSERVACIONES:	Valor de PSA confirmado	-





## Laboratorio de Análisis Bioquímicos

N° de Pedido: 636

NOMBRE: Garcia Vega Luis Nelson

Documento: 92.425.044 Médico: Gareca Samuel E. Edad: 69 años Fecha: 14/08/2020

OS: PAMI



#### ORINA COMPLETA Resultados

**EXAMEN FÍSICO** 

Color: Ambar
Aspecto: Limpido
pH: 6.0
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: Escaso

Leucocitos: 0 - 1 /cpo



