

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



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 ¹² /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 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	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 x10 ³ /uL	150 – 350 x10 ³ /uL



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



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/l Niños y adolescentes: hasta 645 UI/l
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



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



PERFIL LIPÍDICO

COLESTEROL TOTAL

Método: Enzimático

176 mg/dL

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

COLESTEROL HDL

Método: Enzimático

44 mg/dL

40 - 60 mg/dL

COLESTEROL LDL

Método: Precipitación

104.8 mg/dl

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

TRIGLICERIDOS

Método: Enzimático

136 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

132

Óptimo < 130 mg/dl

Relación Colesterol Total/C-HDL

4.0

< 4.5

CPK - MB

Método: CMIA

1.5 ng/ml

Varones 0 - 5.2 ng/ml
Mujeres 0 - 3.1 ng/ml



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	-



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

**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*

