N° de Pedido: 563

NOMBRE: Velasquez Presenta

Documento: 93.629.773

Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 86 años Fecha: 16/07/2020

OS: PAMI



HEMATOLOGIA	Resultados		Valores de Referencia		
HEMOGRAMA Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus					
SERIE ROJA Hematocrito:	38 %			Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %	
Hemoglobina:	13.0 g/dL			Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL	
Eritrocitos:	4.34 x10 <sup>12</sup>	/L			
VCM:	88.1 fL		80 – 100 fL	80 – 100 fL	
HCM:	29.9 pg	29.9 pg		27.5 – 33.2 pg	
CHCM:	34.0 g/dL	34.0 g/dL		32 – 36 g/dL	
RDW:	14.2 %	14.2 %		10 – 14 %	
SERIE BLANCA Leucocitos:	8.1 x10³/L		4.5 – 10.0 x10³/L		
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR R	<b>ELATIVO %</b> 00 – 01	<b>VALOR AB</b> 0.00	<b>VALOR ABSOLUTO x10?/L</b> 0.00 0.00 - 0.45	
Neutrófilos segmentados	68 %	55 – 68	5.51	1.42 – 6.34	
Eosinófilos	02 %	04 – 06	0.16	0.00 - 0.54	
Basófilos	00 %	00 – 01	0.00	0.00 – 0.18	
Linfocitos	24 %	35 – 45	1.94	0.71 – 4.53	
Monocitos	06 %	04 – 12	0.49	0.14 - 0.72	
Plaquetas:	262 x10¾	ıL	150 – 350 x1	150 – 350 x10³/uL	
ERITROSEDIMENTACION	35 mm/ho	35 mm/hora		< 12 mm/hora	

NOMBRE: Velasquez Presenta

Documento: 93.629.773

Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 86 años Fecha: 16/07/2020

OS: PAMI





QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia	
GLUCEMIA Método: Enzimático	78 mg/dL	70 - 100 mg/dL	
UREA Método: Cinético	0.42 g/L	0.10 - 0.50 g/L	
CREATININA PLASMÁTICA Método: Cinético	1.17 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)	13 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L	
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)	10 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L	
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	218 UI/L	Adultos: 65-300 UI/I Niños y adolescentes: hasta 645 UI/I	
BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico	0.6 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL	
BILIRRUBINA DIRECTA Método: Colorimétrico	0.1 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL	

### LABORATORIO INTEGRAL

## Laboratorio de Análisis Bioquímicos

**NOMBRE:** Velasquez Presenta Edad: 86 años N° de Pedido: 563 Documento: 93.629.773 Fecha: 16/07/2020 Médico: Gareca Samuel E. OS: PAMI PERFIL LIPÍDICO **COLESTEROL TOTAL** 95 mg/dL Optimo: menor a 200 mg/dL Método: Enzimático Moderadamente alto: 200-239 mg/dL Elevado: mayor a 240 mg/dL **COLESTEROL HDL** 50 mg/dL 40 - 60 mg/dL Método: Enzimático 32 mg/dl Deseable: Menor de 100 mg/dl **COLESTEROL LDL** Límite: 101 - 159 mg/dl Método: Precipitación Elevado: 160 - 189 mg/dl 64 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 45 Colesterol no HDL Óptimo < 130 mg/dl 1.9 Relación Colesterol Total/C-HDL < 4.5 **IONOGRAMA** 

Método: Ión selectivo

SODIO 139 mEq/L 135 - 145 mEq/L 3.5 - 5.0 mEq/L **POTASIO** 4.6 mEq/L

> JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN віобиїмісо

### LABORATORIO INTEGRAL

# Laboratorio de Análisis Bioquímicos

**NOMBRE:** Velasquez Presenta

Documento: 93.629.773

Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 86 años

Fecha: 16/07/2020

OS: PAMI



INMUNOLOGIA Resultados Valores de Referencia

PROTEINA C REACTIVA (PCR) > 384 UI/ml Hasta 6 UI/ml

Método: Técnica: Turbidimetrico

**NOMBRE:** Velasquez Presenta

Documento: 93.629.773

Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 86 años Fecha: 16/07/2020

OS: PAMI



#### ORINA COMPLETA Resultados

#### **EXAMEN FÍSICO**

Color: Ambar
Aspecto: Limpido
pH: 7,0
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:EscasasMucus:EscasoLeucocitos:2 - 4 /cpoEritrocitos:0 - 1 /cpo

Observaciones: Escasos gérmenes