

**NOMBRE:** Sardinas Valdez Alberto  
**Documento:** 93.629.778  
**Médico:** Gareca Samuel E.

**Edad:** 78 años  
**Fecha:** 16/07/2020  
**OS:** PAMI

**N° de Pedido:** 564



HEMATOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>		
Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus		
<b>SERIE ROJA</b>		
Hematocrito:	43 %	Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %
Hemoglobina:	14.4 g/dL	Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL
Eritrocitos:	4.85 x10 <sup>12</sup> /L	
VCM:	88.6 fL	80 – 100 fL
HCM:	29.6 pg	27.5 – 33.2 pg
CHCM:	33.5 g/dL	32 – 36 g/dL
RDW:	12.9 %	10 – 14 %
<b>SERIE BLANCA</b>		
Leucocitos:	7.7 x10 <sup>3</sup> /L	4.5 – 10.0 x10 <sup>3</sup> /L
<b>FÓRMULA LEUCOCITARIA</b>		
Neutrófilos en cayados	00 %      00 – 01	0.00      0.00 – 0.45
Neutrófilos segmentados	71 %      55 – 68	5.47      1.42 – 6.34
Eosinófilos	02 %      04 – 06	0.15      0.00 – 0.54
Basófilos	00 %      00 – 01	0.00      0.00 – 0.18
Linfocitos	23 %      35 – 45	1.77      0.71 – 4.53
Monocitos	03 %      04 – 12	0.23      0.14 – 0.72
Plaquetas:	161 x10 <sup>3</sup> /uL	150 – 350 x10 <sup>3</sup> /uL
<b>ERITROSEDIMENTACION</b>	20 mm/hora	< 12 mm/hora

**NOMBRE:** Sardinas Valdez Alberto  
Documento: 93.629.778  
Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 78 años  
Fecha: 16/07/2020  
OS: PAMI

**N° de Pedido: 564**



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
<b>GLUCEMIA</b> Método: Enzimático	67 mg/dL	70 - 100 mg/dL
<b>UREA</b> Método: Cinético	0.26 g/L	0.10 – 0.50 g/L
<b>CREATININA PLASMÁTICA</b> Método: Cinético	0.68 mg/dL	Hombres: 0.7 - 1.30 mg/dL Mujeres: 0.6 - 1.10 mg/dL
<b>PERFIL LIPÍDICO</b>		
<b>COLESTEROL TOTAL</b> Método: Enzimático	142 mg/dL	Óptimo: menor a 200 mg/dL Moderadamente alto: 200-239 mg/dL Elevado: mayor a 240 mg/dL
<b>COLESTEROL HDL</b> Método: Enzimático	61 mg/dL	40 - 60 mg/dL
<b>COLESTEROL LDL</b> Método: Precipitación	54 mg/dl	Deseable: Menor de 100 mg/dl Límite: 101 - 159 mg/dl Elevado: 160 - 189 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Enzimático	133 mg/dl	Deseable: < 150 mg/dl Moderadamente elevado: 150-199 mg/dl Elevado: 200-400 mg/dl Muy Elevado: >500 mg/dl
<b>Colesterol no HDL</b>	81	Óptimo < 130 mg/dl
<b>Relación Colesterol Total/C-HDL</b>	2.3	< 4.5

**NOMBRE:** Sardinas Valdez Alberto  
Documento: 93.629.778  
Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 78 años  
Fecha: 16/07/2020  
OS: PAMI

**N° de Pedido: 564**



#### HEPATOGRAMA

##### TRANSAMINASA GLUTÁMICO

##### OXALACETICO (GOT)

Método: UV optimizado (IFCC)

14 U/L

Hombres: hasta 38 U/L

Mujeres: hasta 32 U/L

##### TRANSAMINASA GLUTÁMICO

##### PIRÚVICO (GPT)

Método: UV optimizado (IFCC)

13 U/L

Hombres: hasta 41 U/L

Mujeres: hasta 31 U/L

##### FOSFATASA ALCALINA (FAL)

Método: Cinética optimizada

116 UI/L

Adultos: 65-300 UI/L

Niños y adolescentes: hasta 645 UI/L

##### BILIRRUBINA TOTAL

Método: Colorimétrico

0.4 mg/dL

0.2 – 1.0 mg/dL

##### BILIRRUBINA DIRECTA

Método: Colorimétrico

0.2 mg/dL

Hasta 0.2 mg/dL

#### IONOGRAMA

Método: Ión selectivo

##### SODIO

144.3 mEq/L

135 - 145 mEq/L

##### POTASIO

3.93 mEq/L

3.5 - 5.0 mEq/L

##### HEMOGLOBINA GLICOSILADA

Método: Enzimático

8.6 %

4.2 - 6.5 %

**NOMBRE:** Sardinas Valdez Alberto  
Documento: 93.629.778  
Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 78 años  
Fecha: 16/07/2020  
OS: PAMI

**N° de Pedido: 564**



ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
<b>TSH-TIROTROFINA</b> Método: CMIA	1.37 $\mu\text{UI/ml}$	Recién Nacidos: Hasta 25,00 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
INMUNOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
<b>PROTEINA C REACTIVA (PCR)</b> Método: Técnica: Turbidimetrico	< 6 UI/ml	Hasta 6 UI/ml
QUÍMICA URINARIA	Resultados	Valores de Referencia
<b>MICROALBUMINURIA</b> Método: Inmunoturbidimétrico	174 mg/L	Hasta 20 mg/L
<b>CREATININA EN ORINA</b>  Método: Enzimático	37 mg/dL	90 - 230 mg/dL
<b>Observaciones</b>	Con valores de Microalbuminuria mayores a 30 mg/L la muestra representativa es la proteinuria	