NOMBRE: Sardinas Valdez Alberto

Documento: 93.629.778

Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 78 años Fecha: 16/07/2020

OS: PAMI



HEMATOLOGIA	Resultados		Va	Valores de Referencia	
HEMOGRAMA Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus					
SERIE ROJA Hematocrito:	43 %			Hombres: 40- Mujeres: 37-4	
Hemoglobina:	14.4 g/dL			Hombres: 14- Mujeres: 12-1	9
Eritrocitos:	4.85 x10 ¹² /L				
VCM:	88.6 fL			80 – 100 fL	
HCM:	29.6 pg			27.5 – 33.2 p	g
CHCM:	33.5 g/dL			32 – 36 g/dL	
RDW:	12.9 %			10 – 14 %	
SERIE BLANCA Leucocitos:	7.7 x10³/L			4.5 – 10.0 x1	0³/L
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR REL	ATIVO % 00 – 01		VALOR AE	3SOLUTO x10?/L 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 x10³/uL			150 – 350 x1	0³/uL
ERITROSEDIMENTACION	20 mm/hora			< 12 mm/hora	a

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

N° de Pedido: 564

NOMBRE: Sardinas Valdez Alberto

Documento: 93.629.778

Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 78 años Fecha: 16/07/2020

OS: PAMI



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

LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Sardinas Valdez Alberto Edad: 78 años N° de Pedido: 564 Documento: 93.629.778 Fecha: 16/07/2020 Médico: Gareca Samuel E. OS: PAMI **HEPATOGRAMA** TRANSAMINASA GLUTÁMICO 14 U/L Hombres: hasta 38 U/L **OXALACETICO (GOT)** Método: UV optimizado (IFCC) Mujeres: hasta 32 U/L TRANSAMINASA GLUTÁMICO 13 U/L Hombres: hasta 41 U/L PIRÚVICO (GPT) Mujeres: hasta 31 U/L Método: UV optimizado (IFCC) **FOSFATASA ALCALINA (FAL)** 116 UI/L Adultos: 65-300 UI/I Método: Cinética optimizada Niños y adolescentes: hasta 645 UI/I **BILIRRUBINA TOTAL** 0.4 mg/dL 0.2 - 1.0 mg/dLMétodo: Colorimétrico 0.2 mg/dL Hasta 0.2 mg/dL **BILIRRUBINA DIRECTA** Método: Colorimétrico **IONOGRAMA** Método: Ión selectivo SODIO 144.3 mEq/L 135 - 145 mEq/L 3.5 - 5.0 mEq/L **POTASIO** 3.93 mEq/L **HEMOGLOBINA GLICOSILADA** 8.6 % 4.2 - 6.5 % Método: Enzimático

LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Sardinas Valdez Alberto

Documento: 93.629.778

Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 78 años Fecha: 16/07/2020

OS: PAMI





ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia	
TSH-TIROTROFINA Método: CMIA	1.37 μUI/mI	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	
PROTEINA C REACTIVA (PCR) Método: Técnica: Turbidimetrico	< 6 UI/mI	Hasta 6 UI/mI	
QUÍMICA URINARIA	Resultados	Valores de Referencia	
MICROALBUMINURIA Método: Inmunoturbidimétrico	174 mg/L	Hasta 20 mg/L	
CREATININA EN ORINA	37 mg/dL	90 - 230 mg/dL	
Método: Enzimático			
Observaciones	Con valores de Microalbuminuria mayores a 30 mg/L la muestra representativa es la proteinuria		