



**Paciente: VALLEJOS SANTIAGO**

**DNI 58755624**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 06/02/2024

Hora: 09:21

Protocolo: **82501**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4430000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>23</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	6.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	52.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	15.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	29.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	18.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>8510</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	13	%	
% Linfocitos	77	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	6553	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	511	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	340	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>214000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	8.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	14.90		

**ERITROSEDIMENTACION VSG**

Método: Western green

**1<sup>o</sup>hr** 7 mm 0 - 15 mm

**ZINC EN SUERO**

99.0 ug/dl Valor de Referencia:  
60 a 150 ug/dL

Metodo ABSORCION ATOMICA

**TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK**

33 seg Adulto Normal hasta 46 seg  
Niños: Normal hasta 46 seg  
Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg





**Paciente: VALLEJOS SANTIAGO**

**DNI 58755624**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 06/02/2024

Hora: 09:21

Protocolo: **82501**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>Método:</b> Automatizado			
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	89	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>PROTROMBINA Y RIN:</b>			
<b>Método:</b> Automatizado			
<b>Concentración de Protrombina</b>	100	%	70 - 130 %
<b>RIN</b>	1.00		
<b>UREMIA</b>	14	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.38	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
<b>Método:</b> Pícrato alcalino cinetico			
<b>IONOGRAMA PLASMÁTICO</b>			
<b>Sodio</b>	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	36	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	9	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	249	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
<b>Bilirrubina Total</b>	0.20	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>CALCIO TOTAL</b>	11.0	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
<b>Método:</b> Arsenazo			





**Paciente: VALLEJOS SANTIAGO**

**DNI 58755624**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 06/02/2024

Hora: 09:21

Protocolo: **82501**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>MAGNESIO EN SANGRE</b> Método : Colorimetrico	2.21	mg/dl	1.70 - 2.50 mg/dl
<b>TRANSFERRINA</b> Método: Inmunoturbidimetria	334.0	mg/dl	Adultos 200 a 400 mg/dl 1 - 14 años 186 - 388 > 60 años 163 - 344
<b>FERRITINA</b> Método: Electroquimioluminiscencia	2.5	ng/ml	Hombre adulto: 20 a 320 ng/ml Mujer adulta : 10 a 280 ng/ml
<b>% DE SATURACION DE TRANSFERRINA o SIDEROFILINA</b> Metodo: Calculo	3.0	%	Valor de referencia: 20-55%
<b>TIBC o CFT de la Transferrina</b> <b>UIBC o CLF de la Transferrina</b>	401 387	ug/dl ug/dl	V.R: 280 a 360 ug/dl V.R: 160 a 280 ug/dl
<b>VITAMINA B12</b> Método Electroquimioluminiscencia	226.0	pg/ml	Valor de Referencia: 210 a 910 pg/ml
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.37		
<b>PCO2</b>	39.90	mm Hg	
<b>PO2</b>	23.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	37.70	%	
<b>Bicarbonato</b>	23.00	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	-2.40	mEq/l	
Método: Gasométrico			



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

