



Paciente: **ALVAREZ JORGE PEDRO**

DNI **34216118**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/05/2024 Hora: 07:31

Protocolo: **23688**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4780000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>45</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	15.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	93.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.10	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>6940</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	58	%	
% Linfocitos	23	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	13	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1596	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	416	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	902	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>201000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
<b>ERITROSEDIMENTACION VSG</b>			
Método: Western green			
1 <sup>o</sup> hr	11	mm	0 - 10 mm
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
Método: Cinetico			
	95	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>UREMIA</b>			
Método: Cinetico uv			
	38	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b>			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	1.03	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl





**Paciente: ALVAREZ JORGE PEDRO**

**DNI 34216118**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/05/2024 Hora: 07:31

Protocolo: **23688**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>URICEMIA</b>			
	5.1	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
<b>Método:</b> Uricasa peroxidasa			
<b>COLESTEROL</b>			
	212	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>Método:</b> Colesteroloxidasa-peroxidasa			
<b>TRIGLICERIDOS</b>			
	100	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>Método:</b> Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	29	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	38	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	178	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>	1.01	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>	0.30	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b>	4.8	%	4.0 - 5.7 %
<b>Método:</b> Inmunoturbidimetria			
<b>VDRL CUALITATIVA</b>	REACTIVO 4 DILS		Valor de referencia: No Reactivo
<b>Método:</b> Floculacion			
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	NO HAY REACTIVO	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			





Paciente: **ALVAREZ JORGE PEDRO**

DNI 34216118

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/05/2024 Hora: 07:31

Protocolo: **23688**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

**ORINA COMPLETA**

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

