



Paciente: CRISTALDO ARMANDO MIGUEL

DNI 18680323

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ADRIAN R. VIBBO

Fecha: 19/03/2024 Hora: 06:52

Protocolo: **22783**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4750000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.5	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5290	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	51	%	
% Linfocitos	34	%	
% Monocitos	10	%	
% Eosinofilos	5	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1799	/mm ³	
Monocitos	529	/mm ³	
Eosinofilos	265	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	191000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
GLUCEMIA BASAL:	101	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	29	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.08	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: CRISTALDO ARMANDO MIGUEL

DNI 18680323

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ADRIAN R. VIBBO

Fecha: 19/03/2024 Hora: 06:52

Protocolo: **22783**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	15	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	23	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	264	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	1.30	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.35	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Antígeno Prostatico Libre y Total			
Método : Electroquimioluminiscencia			
Antígeno prostático específico Total	3.50	ng/ml	Hasta 4.00 ng/ml En bibliografía se describen valores diferenciales por edad: de 60 a 69 años: hasta 4.50 ng/ml de 70 a 79 años: hasta 6.50 ng/ml



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

