



Paciente: ZABENA LUIS

DNI 28369949

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/04/2024 Hora: 08:39

Protocolo: 23176

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3850000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	36	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	93.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.40	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	6000	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	54	%	
% Linfocitos	38	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2280	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	300	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	180	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	301000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.40	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	76	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	10	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.78	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: ZABENA LUIS

DNI 28369949

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/04/2024 Hora: 08:39

Protocolo: 23176

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
Sodio	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>COLESTEROL</b>			
	136	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
<b>HDL COLESTEROL</b>			
	42	mg/dl	20 - 45 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	18	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	10	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	236	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	0.25	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b>			
	5.2	%	4.0 - 5.7 %
Método: Inmunoturbidimetria			
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>			
	2.85	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
Método: Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

