



Paciente: Cirone Eduardo Alejandro

DNI 14979220

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/04/2024

Hora: 15:22

Protocolo: 86410

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	5090000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	44	%	40 - 50 %
Hemoglobina	15.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.10	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	8420	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	55	%	
% Linfocitos	39	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	3284	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	505	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	84	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	257000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	114	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	1.17	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			
<b>IONOGRAMA PLASMÁTICO</b>			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





**Paciente: Cirone Eduardo Alejandro**

**DNI 14979220**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/04/2024

Hora: 15:22

Protocolo: **86410**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	17	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	15	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	241	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>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b>			
Método : Cinetico			
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	266	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>CPK - CREATINQUINASA</b>			
Método: Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	138	UI/l	24 - 195 UI/l
<b>CKMB</b>			
Método: Cinetico			
Relacion CK/CKMB:	2.17	%	6.00 - 20.00 %
<b>Troponina I</b>			
Método: Electroquimioluminiscencia			
Troponina I	0.69	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml

