



Paciente: CORTEZ AUGUSTO

DNI 93967769

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024

Hora: 08:20

Protocolo: 87868

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4090000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	36	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	6410	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	80	%	
% Linfocitos	12	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	769	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	449	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	64	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	196000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	7.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	95	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	23	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.55	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: CORTEZ AUGUSTO**

**DNI 93967769**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024

Hora: 08:20

Protocolo: **87868**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	128	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.2	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>	11	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	7	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	226	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>	0.10	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>	0.23	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b>	259	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>Método :</b> Cinetico			

