



Paciente: HEREDIA DIEGO

DNI 21859600

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 30/04/2024

Hora: 22:32

Protocolo: 87997

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	5070000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	43	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	84.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.30	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	8140	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	52	%	
% Linfocitos	40	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	3256	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	651	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	81	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	252000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	107	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	55	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	1.29	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: HEREDIA DIEGO**

**DNI 21859600**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 30/04/2024

Hora: 22:32

Protocolo: **87997**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	29	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	63	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	237	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>	0.32	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>	0.07	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>AMILASA</b>	70	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b>	331	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
<b>Células</b>	ESCASAS		
<b>Leucocitos</b>	ESCASOS		
<b>Cristales</b>	CRISTALES AMORFOS ESCASOS		

