



Paciente: Paz Alicia Susana

DNI 20710927

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 26/04/2024

Hora: 14:57

Protocolo: 87746

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3990000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	92.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	9330	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	70	%	
% Linfocitos	20	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1866	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	653	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	280	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	232000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
<b>TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK</b>	36	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	117	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: Paz Alicia Susana

DNI 20710927

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 26/04/2024

Hora: 14:57

Protocolo: 87746

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>PROTROMBINA Y RIN:</b>			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	90 1.04	%	70 - 130 %
<b>UREMIA</b>			
Método: Cinetico uv			
UREMIA	45	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b>			
Método: Picrato alcalino cinetico			
CREATININA EN SANGRE	0.86	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
Sodio	144	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	22	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	40	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	275	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	0.35	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	0.19	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	474	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			

