



Paciente: Baselli Patricia Alejandra

DNI 14384286

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 07/05/2024

Hora: 06:28

Protocolo: 88302

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4330000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	42	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	96.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	31.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.30	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	5680	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	88	%	
% Linfocitos	7	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	398	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	284	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	144000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	8.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	117	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	45	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.50	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: Baselli Patricia Alejandra**

**DNI 14384286**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 07/05/2024

Hora: 06:28

Protocolo: **88302**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	144	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	2.8	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>	18	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	26	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	140	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>	1.02	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>	0.21	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.41		
<b>PCO2</b>	89.60	mm Hg	
<b>PO2</b>	93.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	96.80	%	
<b>Bicarbonato</b>	56.50	mEq/l	
<b>Método:</b> Gasométrico			

