



Paciente: GABURRI MARIA

DNI 2550794

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/05/2024

Hora: 05:55

Protocolo: 88558

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4580000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	41	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	89.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	5690	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	54	%	
% Linfocitos	36	%	
% Monocitos	10	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2048	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	569	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	57	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	68000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	11.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.70		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	96	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	37	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	1.07	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: GABURRI MARIA**

**DNI 2550794**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/05/2024

Hora: 05:55

Protocolo: **88558**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	134	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	2.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	4	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	193	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>	0.51	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>	0.22	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.43		
<b>PCO2</b>	53.60	mm Hg	
<b>PO2</b>	41.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	83.30	%	
<b>Bicarbonato</b>	35.30	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	10.90	mEq/l	
Método: Gasométrico			

