



Paciente: Morales Noelia Ramona

DNI 30429836

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 20/04/2024

Hora: 16:13

Protocolo: 87379

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3600000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	28	%	35 - 45 %
Hemoglobina	9.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	78.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	4290	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	75	%	
% Linfocitos	19	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	815	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	172	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	43	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	226000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	10.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	90	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	22	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.64	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: Morales Noelia Ramona**

**DNI 30429836**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 20/04/2024

Hora: 16:13

Protocolo: **87379**

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>	3.6	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>	15	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	12	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	180	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>	0.66	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>	0.19	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

