



Paciente: Cerda Silvia Carolina

DNI 32400730

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/04/2024

Hora: 19:43

Protocolo: 87253

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4020000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.10	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	7260	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	52	%	
% Linfocitos	40	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2904	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	436	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	145	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	268000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	83	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	23	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.90	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: Cerda Silvia Carolina**

**DNI 32400730**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/04/2024

Hora: 19:43

Protocolo: **87253**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.8	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>	21	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	14	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	196	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>AMILASA</b>	121	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
<b>Células</b>	ESCASAS		
<b>Leucocitos</b>	ESCASOS		
<b>Hematies</b>	ESCASOS		

