



**Paciente: Cortes Maysa Amparo**

**DNI 39748033**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 07/05/2024

Hora: 06:16

Protocolo: **88296**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4400000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	84.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.60	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	1640	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	55	%	
% Linfocitos	34	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	558	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	115	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	66	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	99000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	10.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
<b>TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK</b>	39	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>	86	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método:	Cinetico		





**Paciente: Cortes Maysa Amparo**

**DNI 39748033**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 07/05/2024

Hora: 06:16

Protocolo: **88296**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>PROTROMBINA Y RIN:</b>			
Método: Automatizado			
<b>Concentración de Protrombina RIN</b>	100 1.00	%	70 - 130 %
<b>UREMIA</b>			
Método: Cinetico uv			
	13	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b>			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.67	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.2	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>	28	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	24	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	77	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>	0.30	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>	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>SUBUNIDAD BETA</b>	NEGATIVO		

