



Paciente: Alvarez Sara Ester

DNI 23403519

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/05/2024

Hora: 18:00

Protocolo: 89036

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4430000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7200	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	57	%	
% Linfocitos	37	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2664	/mm ³	
Monocitos	288	/mm ³	
Eosinofilos	144	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	251000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK	42	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	93	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: Alvarez Sara Ester

DNI 23403519

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/05/2024

Hora: 18:00

Protocolo: **89036**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	70 1.22	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
UREMIA	32	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
CREATININA EN SANGRE	0.63	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
FOSFATASA ALCALINA			
FOSFATASA ALCALINA	171	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Método: Cinetico			
ALANINA AMINOTRANSFERASA (GPT/ALT) 18			
Método: Cinetico			
ALANINA AMINOTRANSFERASA (GPT/ALT) 18		UI/l	9 - 41 UI/l
AMILASA			
Método: Cinetico			
AMILASA	95	UI/l	0 - 120 UI/l

