



Paciente: **Caceres Estela**

DNI **5411470**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 30/05/2024

Hora: 06:07

Protocolo: **89682**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	2830000	/mm ³	
Hematocrito	26	%	35 - 45 %
Hemoglobina	9.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	92.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	23.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	2630	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	48	%	
% Linfocitos	36	%	
% Monocitos	13	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	947	/mm ³	
Monocitos	342	/mm ³	
Eosinofilos	79	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	38000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK	35	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: Caceres Estela

DNI 5411470

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 30/05/2024

Hora: 06:07

Protocolo: **89682**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	58 1.51	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.61	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	136	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	27	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	105	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	1.45	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl

