



Paciente: Carranza Elisa Viviana

DNI 21441187

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 20/05/2024

Hora: 09:42

Protocolo: 89108

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4290000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	82.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7450	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	65	%	
% Linfocitos	30	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2235	/mm ³	
Monocitos	298	/mm ³	
Eosinofilos	149	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	197000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	11.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	32	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
TTPK			Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	109	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: Carranza Elisa Viviana

DNI 21441187

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 20/05/2024

Hora: 09:42

Protocolo: **89108**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	68 1.25	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.90	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	137	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			

