



Paciente: RIVERA AMBAR

DNI 55433618

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 10/02/2024

Hora: 09:21

Protocolo: **82718**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4220000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	83.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9180	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	64	%	
% Linfocitos	27	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2479	/mm ³	
Monocitos	551	/mm ³	
Eosinofilos	367	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	316000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA	SIN REACTIVO	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
Metodo Inmunoturbidimetria			
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	37	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
TTPK			Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			





Paciente: RIVERA AMBAR

DNI 55433618

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 10/02/2024

Hora: 09:21

Protocolo: **82718**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN: Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	78 1.14	%	70 - 130 %
UREMIA Método: Cinetico uv	27	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinetico	0.89	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl

