



Paciente: MERELES RAMON

DNI 92119519

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio :

Fecha: 14/12/2023 Hora: 18:35

Protocolo: **79705**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4230000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.0	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	88.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	11000	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	68	%	
% Linfocitos	20	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	6	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2200	/mm ³	
Monocitos	660	/mm ³	
Eosinofilos	660	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	301000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.50		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	52	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:	180	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: MERELES RAMON

DNI 92119519

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio :

Fecha: 14/12/2023 Hora: 18:35

Protocolo: **79705**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	56 1.55	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	50	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Pícrato alcalino cinetico			
	1.54	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	134	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
SEDIMENTO URINARIO:			
Hematies	CAMPO CUBIERTO		

