



Paciente: Miranda Juan Carlos

DNI 4911827

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 28/04/2024

Hora: 22:18

Protocolo: **87851**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3040000	/mm ³	
Hematocrito	29	%	40 - 50 %
Hemoglobina	9.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	94.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	17.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9370	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	78	%	
% Linfocitos	15	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1406	/mm ³	
Monocitos	375	/mm ³	
Eosinofilos	187	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	89000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	S/R	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:	106	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: Miranda Juan Carlos

DNI 4911827

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 28/04/2024

Hora: 22:18

Protocolo: **87851**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina	S/R	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	46	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	1.08	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	147	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
Estado Acido Base:			
PH	7.48		
PCO2	31.40	mm Hg	
PO2	35.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	72.70	%	
Bicarbonato	23.40	mEq/l	
Exceso de bases	-0.10	mEq/l	
Método: Gasométrico			

