



Paciente: Estevez Manuel Antonio

DNI 4855109

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ANTONIO ALZUGARAY

Servicio :

Fecha: 08/02/2024

Hora: 06:35

Protocolo: **82605**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	2370000	/mm ³	
Hematocrito	23	%	40 - 50 %
Hemoglobina	7.5	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	95.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4030	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	64	%	
% Linfocitos	24	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	7	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	967	/mm ³	
Monocitos	202	/mm ³	
Eosinofilos	282	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	119000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	38	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:	72	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: Estevez Manuel Antonio

DNI 4855109

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ANTONIO ALZUGARAY

Servicio :

Fecha: 08/02/2024

Hora: 06:35

Protocolo: **82605**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	90 1.04	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	94	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	1.94	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	148	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			
Estado Acido Base:			
PH	7.34		
PCO2	41.40	mm Hg	
PO2	103.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	97.50	%	
Bicarbonato	22.40	mEq/l	
Exceso de bases	-3.40	mEq/l	
Método: Gasométrico			

