



Paciente: **Espinillo Roberto Javier**

DNI **28284150**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 28/05/2024

Hora: 17:21

Protocolo: **89598**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4130000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	82.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	39.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8610	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	73	%	
% Linfocitos	20	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1722	/mm ³	
Monocitos	431	/mm ³	
Eosinofilos	172	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	313000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
GLUCEMIA BASAL:	137	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	23	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.45	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Espinillo Roberto Javier

DNI 28284150

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 28/05/2024

Hora: 17:21

Protocolo: **89598**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	146	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			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	8	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	201	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	1.80	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.37		
PCO2	38.80	mm Hg	
PO2	91.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	96.70	%	
Bicarbonato	22.50	mEq/l	
Exceso de bases	-2.80	mEq/l	
Método: Gasométrico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASOS		
Leucocitos	ABUNDANTE		
Piocitos	ABUNDANTE		

