



Paciente: Burgos Victor Hugo

DNI 12785993

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 07/05/2024

Hora: 13:25

Protocolo: 88328

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3830000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	88.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	17140	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	88	%	
% Linfocitos	5	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	857	/mm ³	
Monocitos	1028	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	322000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	7.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK	39	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	105	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: Burgos Victor Hugo

DNI 12785993

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 07/05/2024

Hora: 13:25

Protocolo: **88328**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina	100	%	70 - 130 %
RIN	1.00		
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	131	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Pícrato alcalino cinetico			
	5.44	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	122	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	5.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	REGULAR		
Piocitos	ESCASOS		
Hematies	ABUNDANTES		

