



Paciente: Bravo Miguel Angel

DNI 10307685

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Servicio : GUARDIA

Fecha: 18/03/2024 Hora: 07:15

Protocolo: **84974**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4260000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.0	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	88.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6770	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	76	%	
% Linfocitos	18	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1219	/mm ³	
Monocitos	339	/mm ³	
Eosinofilos	68	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	251000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
GLUCEMIA BASAL:	134	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	41	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.79	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Bravo Miguel Angel

DNI 10307685

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Servicio : GUARDIA

Fecha: 18/03/2024 Hora: 07:15

Protocolo: **84974**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	145	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	14	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	10	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	376	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	0.78	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.26	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.33		
PCO2	50.70	mm Hg	
PO2	28.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	48.40	%	
Bicarbonato	27.00	mEq/l	
Exceso de bases	1.10	mEq/l	
Método: Gasométrico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	6-8 POR CAMPO		
Piocytes	0-1 POR CAMPO		
Hematies	ESCASOS		

