



Paciente: BECERRA GUSTAVO ARIEL

DNI 20214299

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JORGE L. GIROLA

Fecha: 11/01/2024 Hora: 06:31

Protocolo: **21827**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4620000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9410	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	64	%	
% Linfocitos	28	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2635	/mm ³	
Monocitos	376	/mm ³	
Eosinofilos	376	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	286000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	70	%	70 - 130 %
TTPK	38	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
	101	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
	30	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: BECERRA GUSTAVO ARIEL

DNI 20214299

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JORGE L. GIROLA

Fecha: 11/01/2024 Hora: 06:31

Protocolo: **21827**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.95	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	19	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	16	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	199	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	0.40	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.16	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
TESTOSTERONA TOTAL	7.15	ng/ml	Valor de Referencia Hombre adulto: 2.41-8.27 ng/ml Mujer adulta: 0.14-0.76 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
Antígeno Prostatico Libre y Total Método : Electroquimioluminiscencia			
Antígeno prostático específico libre	0.41	ng/ml	



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

