



Paciente: Salaverry Meza De Rivera Gladys Carmen

DNI 95740893

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 20/05/2024

Hora: 15:49

Protocolo: 89127

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4920000	/mm ³	
Hematocrito	42	%	35 - 45 %
Hemoglobina	14.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	84.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6930	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	68	%	
% Linfocitos	26	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1802	/mm ³	
Monocitos	347	/mm ³	
Eosinofilos	69	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	326000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
GLUCEMIA BASAL:	246	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	35	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.56	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Salaverry Meza De Rivera Gladys Carmen

DNI 95740893

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 20/05/2024

Hora: 15:49

Protocolo: **89127**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	134	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	34	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	203	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	0.60	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	0.00	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	686	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ABUNDANTES		
Leucocitos	2-4		

