



Paciente: GARAY JUAN

DNI 2987161

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 26/01/2024 Hora: 10:27

Protocolo: **81947**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5280000	/mm ³	
Hematocrito	46	%	40 - 50 %
Hemoglobina	16.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5810	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	56	%	
% Linfocitos	35	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2034	/mm ³	
Monocitos	349	/mm ³	
Eosinofilos	232	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	172000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
GLUCEMIA BASAL:	95	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	31	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.85	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: GARAY JUAN

DNI 2987161

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 26/01/2024 Hora: 10:27

Protocolo: **81947**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	5.7	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	170	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	37	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	68	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	324	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	23	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	62	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	233	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	0.65	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	0.16	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA Método: Cinetico	65	UI/l	0 - 120 UI/l
CA 19-9 MARCADOR DE COLON Método: Electroquimioluminiscencia	9.50	U/ml	Hasta 37 U/ml
ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO Método: Electroquimioluminiscencia	0.80	ng/ml	No fumadores hasta 3.0 / Fumadores hasta 5.0





Paciente: **GARAY JUAN**

DNI **2987161**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 26/01/2024 Hora: 10:27

Protocolo: **81947**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	1-3 POR CAMPO		



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

