



Paciente: GODOY IAN

DNI 56479441

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ARCIENEGA NATIVIDAD

Servicio :

Fecha: 24/03/2024 Hora: 18:10

Protocolo: **85414**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4190000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	78.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10050	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	95	%	
% Linfocitos	4	%	
% Monocitos	1	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	402	/mm ³	
Monocitos	101	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	269000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	7.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		

PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA NO HAY REACTIVO mg/l Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
Metodo Inmunoturbidimetria

GLUCEMIA BASAL: 259 mg/dl 70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico

UREMIA 24 mg/dl 10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv





Paciente: GODOY IAN

DNI 56479441

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ARCIENEGA NATIVIDAD

Servicio :

Fecha: 24/03/2024 Hora: 18:10

Protocolo: **85414**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.56	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	137	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	3.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	20	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	10	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	489	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	0.47	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	0.11	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

