



Paciente: Gomez Eufrazio

DNI 13218390

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/04/2024 Hora: 06:26

Protocolo: 23077

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4770000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5780	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	40	%	
% Linfocitos	45	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	7	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2601	/mm ³	
Monocitos	462	/mm ³	
Eosinofilos	405	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	146000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	72	%	70 - 130 %
TTPK	37	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
112		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
41		mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: Gomez Eufrazio

DNI 13218390

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/04/2024 Hora: 06:26

Protocolo: **23077**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	1.13	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	4.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	35	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	66	UI/l	10 - 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	0.51	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.20	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA Método: Cinético	69	UI/l	0 - 120 UI/l
TESTOSTERONA LIBRE	99.80	pg/ml	Valor de Referencia: Mujer adulta : 2.0 a 8.5 pg/ml Hombre adulto : 50.0 a 220.0 pg/ml Prepuberes Varones 2 años 0.5-1.2 pg/ml 2-6 años 1.2-2.5 pg/ml 6-10 años 2.0-4.0 pg/ml Prepuberes mujeres 0-1 año 0.5-1.0 pg/ml 1-3 años 1.1-1.4 pg/ml 3-5 años 1.4-2.0 pg/ml 5-7 años 1.7-2.3 pg/ml 7-9 años 1.7-3.4 pg/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TESTOSTERONA TOTAL	7.35	ng/ml	Valor de Referencia Hombre adulto: 2.41-8.27 ng/ml Mujer adulta: 0.14-0.76 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: Gomez Eufrazio

DNI 13218390

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/04/2024 Hora: 06:26

Protocolo: **23077**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	1.86	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 μ UI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 μ UI/ml 1-5 años 0.7-5.7 μ UI/ml 6-10 años 0.6-5.0 μ UI/ml 11-18 años 0.5-4.4 μ UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	0.97	ng/dL	Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl
Método: Electroquimioluminiscencia			
Antígeno Prostatico Libre y Total			
Método : Electroquimioluminiscencia			
Antígeno prostático específico libre	0.57	ng/ml	

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.015
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	CONTIENE +++
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Hematies	REGULAR CANTIDAD





Paciente: Gomez Eufrazio

DNI 13218390

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/04/2024 Hora: 06:26

Protocolo: **23077**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

