



Paciente: CASTAÑO ANGEL HUGO

DNI 17054597

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 23/04/2024 Hora: 06:48

Protocolo: **23284**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4250000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	96.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	33.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	12040	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	44	%	
% Linfocitos	39	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	13	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	4696	/mm ³	
Monocitos	482	/mm ³	
Eosinofilos	1565	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	365000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	8.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	70	%	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:			
89		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
10		mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: CASTAÑO ANGEL HUGO

DNI 17054597

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 23/04/2024 Hora: 06:48

Protocolo: **23284**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.83	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	137	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	152	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	60	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	65	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	135	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	25	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	20	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	224	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	0.70	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	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	0.99	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			





Paciente: **CASTAÑO ANGEL HUGO**

DNI 17054597

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 23/04/2024 Hora: 06:48

Protocolo: **23284**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE(FSH)	5.35	mUI/ml	Valor de Referencia: Valor de Referencia: Hombre adulto: 1.4 a 18.1 mUI/ml Mujer fase folicular: 2.5 a 10.2 mUI/ml Mujer mitad del ciclo: 3.4 a 33.4 mUI/ml Mujer fase lútea: 1.5 a 9.1 mUI/ml Mujer postmenopausia: 23.0 a 116.3 mUI/ml Prepuberes varones 0-6 meses 0.5-4.0 mUI/ml 2-10 años 0.5-3.7 mUI/ml Prepuberes mujeres 0-2 años 0.5-25.0 mUI/ml 2-10 años 0.5-3.7 mUI/ml

Método: Electroquimioluminiscencia



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

