



Paciente: Gutierrez Yanet Ailen

DNI 42631272

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/03/2024 Hora: 07:24

Protocolo: 22792

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4460000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	81.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8020	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	47	%	
% Linfocitos	46	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3689	/mm ³	
Monocitos	401	/mm ³	
Eosinofilos	160	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	345000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	8.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	77	%	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:			
94		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
29		mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: Gutierrez Yanet Ailen

DNI 42631272

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/03/2024 Hora: 07:24

Protocolo: **22792**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.74	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	144	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	173	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	37	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	115	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	105	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	17	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	35	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	232	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	0.68	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
GAMMA GT Método : Enzimatico	33	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l





Paciente: Gutierrez Yanet Ailen

DNI 42631272

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/03/2024 Hora: 07:24

Protocolo: **22792**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
PROTEINOGRAMA EN SUERO			
Método: Electroforesis			
Proteinas Totales	7.20	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
Albumina	3.80	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
Alfa 1	0.30	g/dl	0.18 - 0.44 g/dl
Alfa 2	0.68	g/dl	0.50 - 0.95 g/dl
Beta 1	0.45	g/dl	0.32 - 0.56 g/dl
Beta 2	0.40	g/dl	0.20 - 0.46 g/dl
Gamma	1.55	g/dl	0.61 - 1.66 g/dl
A/G	1.12		1.20 - 1.50
INMUNOGLOBULINA E(IgE)	113.00	UI/ml	Adultos hasta 100 UI/ml Niños: hasta 1 año: hasta 60 UI/ml 1 a 4 años: hasta 60 UI/ml 5 a 10 años: hasta 90 UI/ml 11 a 15 años: hasta 100 UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
CORTISOL PLASMATICO	9.8	ug/dl	Valor de Referencia: Matutino (8 a 10 hs) 4,3 a 22,4 ug/dl
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	5.05	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
HORMONA LUTEINIZANTE (LH)	5.87	mUI/ml	Valor de Referencia: Hombre adulto: 1.5 a 9.3 mUI/mL Mujer fase folicular: 1.9 a 12.5 mUI/mL Mujer mitad del ciclo: 8.7 a 76.3 mUI/mL Mujer fase lútea : 0.5 a 16.9 mUI/mL Mujer postmenopausia: 15.9 a 54.0 mUI/mL Prepuberes varones 0-6 meses 2.5-13.9 mUI/ml 2-10 años ND-4.0 mUI/ml Prepuberes mujeres 0-2 años 0.5-25.0 mUI/ml 2-10 años ND-4.0 mUI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: Gutierrez Yanet Ailen

DNI 42631272

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/03/2024 Hora: 07:24

Protocolo: **22792**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
ESTRADIOL PLASMATICO	63.0	pg/ml	Valor de Referencia: Hombre adulto: Hasta 39.8 pg/ml Mujer fase folicular: 19.5 a 144.2 pg/ml Mujer mitad del ciclo: 63.9 a 356.7 pg/ml Mujer fase lútea: 55.8 a 214.2 pg/ml Postmenopausia: menor de 32.2 pg/ml Prepuberes ND-20 pg/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA TOTAL T4	7.4	ug/dl	Adultos: 4.50 a 10.90 µg/dl 1-11 meses 6.3-13.6 ug/dl 1-5 años 6.0-13.0 ug/dl 6-10 años 5.8-12.0 ug/dl 11-14 años 5.4-12.0 ug/dl 15-18 años 5.0-11.8 ug/dl
Método: Electroquimioluminiscencia			
PROGESTERONA PLASMATICA	0.20	ng/ml	Valor de Referencia: Hombre adulto: 0,28 a 1.22 ng/ml Mujer fase folicular: 0,15 a 1.40 ng/ml Mujer fase lútea: 3,34 a 25.56 ng/ml Postmenopausia: hasta 0.73 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	1.07	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			
AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO)	0.50	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE(FSH) 6.64		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





Paciente: Gutierrez Yanet Ailen

DNI 42631272

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/03/2024 Hora: 07:24

Protocolo: 22792

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

Método: Electroquimioluminiscencia

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.030
Ph	5.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	4-6 POR CAMPO
Mucus	REGULAR CANTIDAD
Cristales	ABUNDANTES OXALATOS DE CALCIO
Observaciones	REGULAR CANTIDAD DE GERMENES



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

