



Paciente: GOMEZ EVA FABIANA

DNI 38674458

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/04/2024 Hora: 07:35

Protocolo: 23254

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4110000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	92.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8020	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	58	%	
% Linfocitos	36	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2887	/mm ³	
Monocitos	321	/mm ³	
Eosinofilos	160	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	266000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	8.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	78	%	70 - 130 %
TTPK	38	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
Método: Cinetico	77	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA			
Método: Cinetico uv	24	mg/dl	10 - 50 mg/dl





Paciente: GOMEZ EVA FABIANA

DNI 38674458

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/04/2024 Hora: 07:35

Protocolo: **23254**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.90	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	5.7	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	145	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	44	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	83	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	88	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	25	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	36	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	222	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	0.58	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
TESTOSTERONA TOTAL	0.79	ng/ml	Valor de Referencia Hombre adulto: 2.41-8.27 ng/ml Mujer adulta: 0.14-0.76 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
SULFATODEHIDROEPIANDROSTERONA (SDHEA)	262.00	ug/dl	Valor de Referencia: Hombres: 80-560 ug/dl Mujeres: 35-430 ug/dl Prepuberes hasta 61.0 ug/dl
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: GOMEZ EVA FABIANA

DNI 38674458

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/04/2024 Hora: 07:35

Protocolo: **23254**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
DELTA 4 ANDROSTENODIONA	2.60	ng/ml	Hombre adulto: 0.6-3.1 ng/ml Mujer adulta: 0.3-3.3 ng/ml Post menopausia: 0.3-1.0 ng/ml Prepúberes: 0.3-1.0 ng/ml
Método: Ria			
17 HIDROXI-PROGESTERONA	1.50	ng/ml	Valor de Referencia: Hombre adulto 0.4 a 3.3 ng/ml Mujeres. fase folicular: 0.4 a 2.0 ng/ml Mujeres fase lútea: 0.4 a 4.0 ng/ml Mujeres postmenopausia: 0.1 a 0.6 ng/ml 1-12 meses hasta 17.6 ng/ml Prepúberes hasta 1.2 ng/ml
Método: Ria			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	2.38	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)	7.63	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 Prepúberes varones 0-6 meses 2.5-13.9 mUI/ml 2-10 años ND-4.0 mUI/ml Prepúberes mujeres 0-2 años 0.5-25.0 mUI/ml 2-10 años ND-4.0 mUI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
ESTRADIOL PLASMATICO	53.0	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 Prepúberes ND-20 pg/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: GOMEZ EVA FABIANA

DNI 38674458

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/04/2024 Hora: 07:35

Protocolo: **23254**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	0.95	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			
HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE(FSH) 5.02		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			
PROLACTINA PLASMATICA:	11.5	ng/ml	Hombre adulto 2.1 a 17.7 ng/ml Mujer adulta 2.8 a 29.2 ng/ml Niños : hasta 1 mes : 3.7-81.0 ng/ml 1 mes - 1 año : 0.7-29.0 ng/ml hasta la pubertad : 2.3-13.0 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

