



Paciente: MOSCALA MARA MARGARTA

DNI 42940539

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/05/2024 Hora: 07:17

Protocolo: 23495

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4200000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	84.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7630	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	52	%	
% Linfocitos	40	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3052	/mm ³	
Monocitos	534	/mm ³	
Eosinofilos	76	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	260000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	75	%	70 - 130 %
TTPK	41	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:	86	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
GLUCEMIA:	86	mg/dl	70 - 110 mg/dl
INSULINA:	5.20	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uU/ml
HOMA INDICE (INDICE DE INSULINO RESISTENCIA)	1.10		Se considera insulinoresistencia a valores HOMA mayores o iguales a 3.5





Paciente: MOSCALA MARA MARGARTA

DNI 42940539

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/05/2024 Hora: 07:17

Protocolo: 23495

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
UREMIA Método: Cinetico uv	23	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.61	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	3.8	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	281	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	45	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	206	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	152	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	15	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	19	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	502	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	0.67	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	0.11	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CALCIO TOTAL Método: Arsenazo	11.0	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl





Paciente: MOSCALA MARA MARGARTA

DNI 42940539

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/05/2024 Hora: 07:17

Protocolo: **23495**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	5.0	%	4.0 - 5.7 %
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL) Método: Hplc - ec	26.20	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
INSULINA BASAL Método: Electroquimioluminiscencia	5.20	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	1.72	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
HORMONA LUTEINIZANTE (LH) Método: Electroquimioluminiscencia	28.15	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
ESTRADIOL PLASMATICO Método: Electroquimioluminiscencia	<10.0	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
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	1.17	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





Paciente: MOSCALA MARA MARGARTA

DNI 42940539

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/05/2024 Hora: 07:17

Protocolo: 23495

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
Método: Electroquimioluminiscencia			
HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE(FSH)	122.05	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

