



Paciente: MARTINEZ ALMA YASMIN

DNI 50469033

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CABRERA ROMINA

Fecha: 16/02/2024 Hora: 06:44

Protocolo: **22210**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4380000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	79.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8090	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	59	%	
% Linfocitos	34	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2751	/mm ³	
Monocitos	485	/mm ³	
Eosinofilos	81	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	227000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS	42.0	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
Metodo Inmunoturbidimetria			
Microalbuminuria	20.0	mg/l	
Diuresis	2100	ml	
GLUCEMIA BASAL:	90	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	23	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: MARTINEZ ALMA YASMIN

DNI 50469033

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CABRERA ROMINA

Fecha: 16/02/2024 Hora: 06:44

Protocolo: **22210**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.75	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	144	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	4.2	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	118	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	30	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	72	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	82	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	18	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	19	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	325	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	1.05	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	0.35	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA Método: Cinetico	117	UI/l	24 - 190 UI/l





Paciente: MARTINEZ ALMA YASMIN

DNI 50469033

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CABRERA ROMINA

Fecha: 16/02/2024 Hora: 06:44

Protocolo: **22210**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	5.5	%	4.0 - 5.7 %
INMUNOGLOBULINA A(IgA) Método: Nefelometria	170	mg/dl	Adultos: 70 a 400 mg/dl 0 - 3 meses: 1 - 34mg/dl 3 -12 meses: 8 - 91 mg/dl 1 - 12 años: 21 -291mg/dl > 60 años: 101 - 465 mg/dl
SOMATOTROFINA PLASMATICA STH Métodos QUIMILUMINISCENCIA	NUEVA MUESTRA	ng/ml	Hombres: hasta 1.0 ng/ml Mujeres: hasta 10 ng/ml Niños 1 año: hasta 15 ng/ml Niños mas de 1 año: hasta 10 ng/ml
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	2.36	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	5.78	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
TIROXINA TOTAL T4 Método: Electroquimioluminiscencia	8.2	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





Paciente: MARTINEZ ALMA YASMIN

DNI 50469033

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CABRERA ROMINA

Fecha: 16/02/2024 Hora: 06:44

Protocolo: **22210**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO) Método: Electroquimioluminiscencia	0.50	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml
HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE(FSH) 4.77		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:	16.0	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			

ORINA COMPLETA

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

