



Paciente: ESCALANTE MILAGROS MARIA

DNI 43597089

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NESTOR ZABALJAUREGUI

Fecha: 19/02/2024 Hora: 07:06

Protocolo: **22247**

<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	11.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	79.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	11030	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	70	%	
% Linfocitos	24	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2647	/mm ³	
Monocitos	441	/mm ³	
Eosinofilos	221	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	280000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
GLUCEMIA BASAL:	99	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	30	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.72	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
URICEMIA	4.3	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			





Paciente: ESCALANTE MILAGROS MARIA

DNI 43597089

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NESTOR ZABALJAUREGUI

Fecha: 19/02/2024 Hora: 07:06

Protocolo: **22247**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	122	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	25	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	74	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	116	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	13	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	15	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	266	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	0.36	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	0.17	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	5.1	%	4.0 - 5.7 %
FRUCTOSAMINA Método: Enzimatico	214.00	umol/l	Valor de Referencia: hasta 285 umol/l En pacientes diabéticos sin tratamiento se observan valores de 228 a 563 umol/l
TESTOSTERONA LIBRE	8.00	pg/ml	Valor de Referencia: Mujer adulta : 2.0 a 8.5 pg/ml Hombre adulto : 50.0 a 220.0 pg/ml Prepuberes Varones 2 años 0.5-1.2 pg/ml 2-6 años 1.2-2.5 pg/ml 6-10 años 2.0-4.0 pg/ml Prepuberes mujeres 0-1 año 0.5-1.0 pg/ml 1-3 años 1.1-1.4 pg/ml 3-5 años





Paciente: ESCALANTE MILAGROS MARIA

DNI 43597089

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NESTOR ZABALJAUREGUI

Fecha: 19/02/2024 Hora: 07:06

Protocolo: **22247**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
			1.4-2.0 pg/ml 5-7 años 1.7-2.3 pg/ml 7-9 años 1.7-3.4 pg/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TESTOSTERONA TOTAL	0.53	ng/ml	Valor de Referencia Hombre adulto: 2.41-8.27 ng/ml Mujer adulta: 0.14-0.76 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
INSULINA BASAL	20.50	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	5.78	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			
TIROXINA TOTAL T4	7.9	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			
ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA ULTRASENSIBLE	0.9	UI/ml	Valor de Referencia: Hasta 4 UI/ml
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO)	0.90	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
PROLACTINA PLASMATICA:	16.9	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			





Paciente: ESCALANTE MILAGROS MARIA

DNI 43597089

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NESTOR ZABALJAUREGUI

Fecha: 19/02/2024 Hora: 07:06

Protocolo: **22247**

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	TURBIO
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	ABUNDANTES
Leucocitos	REGULAR CANTIDAD
Piocytes	ESCASOS
Cristales	OXALATOS DE CALCIO ABUNDANTES



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

