



Paciente: VEIGA EMANUEL GASTON

DNI 27533898

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARIA FERNANDA MUNTANER

Fecha: 07/11/2023 Hora: 06:37

Protocolo: **21031**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4560000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	90.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10720	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	66	%	
% Linfocitos	26	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2787	/mm ³	
Monocitos	750	/mm ³	
Eosinofilos	107	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	267000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	1	mm	0 - 10 mm
HOMOCISTEINA			
	12.50	umol/l	Valor de Referencia: Adultos: 5 a 15 umol/l
Método: Cinetico uv			
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA			
Metodo Inmunoturbidimetria	1.80	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l





Paciente: VEIGA EMANUEL GASTON

DNI 27533898

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARIA FERNANDA MUNTANER

Fecha: 07/11/2023 Hora: 06:37

Protocolo: **21031**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	76	%	70 - 130 %
TTPK	34	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
Método: Cinetico	74	mg/dl	70 - 110 mg/dl
GLUCEMIA:			
INSULINA:	74	mg/dl	70 - 110 mg/dl
HOMA INDICE (INDICE DE INSULINO RESISTENCIA)	4.40	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uU/ml
	0.80		Se considera insulinoresistencia a valores HOMA mayores o iguales a 3.5
UREMIA			
Método: Cinetico uv	33	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico	0.91	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA			
Método: Uricasa peroxidasa	4.7	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
COLESTEROL			
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	170	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL			
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	55	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL			
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	87	mg/dl	70 - 160 mg/dl





Paciente: VEIGA EMANUEL GASTON

DNI 27533898

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARIA FERNANDA MUNTANER

Fecha: 07/11/2023 Hora: 06:37

Protocolo: **21031**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	138	mg/dl	50 - 160 mg/dl
FOSFATASA ALCALINA Método: Cinetico	191	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	21	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	23	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	191	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	0.69	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	0.23	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	5.0	%	4.0 - 5.7 %
FERRITINA Método: Electroquimioluminiscencia	165.0	ng/ml	Hombre adulto: 20 a 320 ng/ml Mujer adulta : 10 a 280 ng/ml
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL) Método: Hplc - ec	45.70	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
INSULINA BASAL Método: Electroquimioluminiscencia	4.40	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
ACIDO FOLICO Método: Electroquimioluminiscencia	3.8	ng/ml	Valor de Referencia: Normal: 3.1 - 20.5 ng/ml





Paciente: VEIGA EMANUEL GASTON

DNI 27533898

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARIA FERNANDA MUNTANER

Fecha: 07/11/2023 Hora: 06:37

Protocolo: **21031**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
VITAMINA B12 Método Electroquimioluminiscencia	398.0	pg/ml	Valor de Referencia: 210 a 910 pg/ml
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	2.63	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
TRIODOTIRONINA TOTAL T3 Método: Electroquimioluminiscencia	1.06	ng%	Adultos: 0.60 a 1.81 ng/ml 1-11 meses 1.0-2.2 ng/ml 1-5 años 0.9-2.2 ng/ml 6- 10 años 0.9-2.1 ng/ml 11-14 años 0.7- 1.9 ng/ml 15-18 años 0.6-1.7 ng/ml
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE Método: Electroquimioluminiscencia	0.81	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
ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA ULTRASENSIBLE Método: QUIMILUMINISCENCIA	1.8	UI/ml	Valor de Referencia: Hasta 4 UI/ml
AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO) Método: Electroquimioluminiscencia	1.60	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

