



Paciente: COMAS GABRIELA

DNI 22351163

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Fecha: 25/10/2023 Hora: 06:55

Protocolo: **20869**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4500000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	84.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9820	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	53	%	
% Linfocitos	37	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3633	/mm ³	
Monocitos	687	/mm ³	
Eosinofilos	295	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	353000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
GLUCEMIA BASAL:	117	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
GLUCEMIA:	117	mg/dl	70 - 110 mg/dl
INSULINA:	11.90	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uU/ml
HOMA INDICE (INDICE DE INSULINO RESISTENCIA)	3.44		Se considera insulinoresistencia a valores HOMA mayores o iguales a 3.5
UREMIA	28	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: COMAS GABRIELA

DNI 22351163

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Fecha: 25/10/2023 Hora: 06:55

Protocolo: **20869**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.70	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	4.8	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	169	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	53	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	78	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	188	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	28	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	33	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	274	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	0.26	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	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	7.4	%	4.0 - 5.7 %
INSULINA BASAL Método: Electroquimioluminiscencia	11.90	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	2.76	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





Paciente: **COMAS GABRIELA**

DNI 22351163

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Fecha: 25/10/2023 Hora: 06:55

Protocolo: **20869**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
			6-10 años 0.6-5.0 μ UI/ml 11-18 años 0.5-4.4 μ UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	1.03	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			
AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO)	0.70	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			

