

**Paciente: VILLANO GABRIELA FABIANA****DNI 39001580**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/04/2024 Hora: 06:52

Protocolo: **23243**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4190000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>36</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	12.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	85.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.70	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>8960</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	54	%	
% Linfocitos	38	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	3405	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	358	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	358	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>213000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>85</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	<b>24</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	<b>0.89</b>	<b>mg/dl</b>	<b>0.60 - 1.20 mg/dl</b>
Método: Picrato alcalino cinetico			
<b>URICEMIA</b>	<b>4.0</b>	<b>mg/dl</b>	<b>2.0 - 5.7 mg/dl</b>
Método: Uricasa peroxidasa			





**Paciente: VILLANO GABRIELA FABIANA**

**DNI 39001580**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/04/2024 Hora: 06:52

Protocolo: **23243**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	196	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	36	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	127	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	166	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	20	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	19	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	280	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
<b>Bilirrubina Total</b>	0.35	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>INSULINA BASAL</b> Método: Electroquimioluminiscencia	12.60	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
<b>VITAMINA B12</b> Método Electroquimioluminiscencia	168.0	pg/ml	Valor de Referencia: 210 a 910 pg/ml
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b> Método: Electroquimioluminiscencia	2.12	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





**Paciente: VILLANO GABRIELA FABIANA**

**DNI 39001580**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/04/2024 Hora: 06:52

Protocolo: **23243**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b>	0.90	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

<b>ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA ULTRASENSIBLE</b>	1.6	UI/ml	Valor de Referencia: Hasta 4 UI/ml
--	-----	-------	---------------------------------------

Método: QUIMILUMINISCENCIA

<b>AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO)</b>	0.50	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml
-------------------------------------	------	-------	-----------------

Método: Electroquimioluminiscencia

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	CONTIENE +++
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	REGULAR CANTIDAD
Piocytes	ESCASOS
Hematies	3-5 POR CAMPO



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

