



Paciente: **CORONEL GLADYS ESTHER**

DNI 20409800

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 04/04/2024 Hora: 06:47

Protocolo: **23021**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4540000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>36</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	12.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	78.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>6200</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	65	%	
% Linfocitos	30	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1860	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	248	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	62	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>205000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.30		
<b>RETICULOCITOS</b>	1.05	%	0.50 - 2.60 %
Método: Azul brillante de cresilo			
<b>RELACION MICROALBUMINURIA/CREATININUIRIA ORINA 24HS</b>	NO REMITE MUESTRA	mg microalb/g creat	Valor de Referencia: Relación: 1 a 30: Normal 30 a 300: Microalbuminuria Mator a 300: Albuminuria franca
Método Inmunoturbidimetria			
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	123	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





**Paciente: CORONEL GLADYS ESTHER**

**DNI 20409800**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 04/04/2024 Hora: 06:47

Protocolo: **23021**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>UREMIA</b> Método: Cinetico uv	16	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.63	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	165	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	29	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	98	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	192	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	13	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	10	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	66	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>	0.45	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>	0.13	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b> Método: Inmunoturbidimetria	6.0	%	4.0 - 5.7 %
<b>FERREMIA</b>	53.0	ug/dl	Mujeres adultas: 25 a 156 ug/dl Hombres adultos: 31 a 144 ug/dl Niños: Hasta 2 semanas 63-201 ug/dl Hasta 6 meses 28-135 ug/dl 6-12 meses 35-115 ug/dl 1-12 años 22-135 ug/dl

Método: Colorimetrico





Paciente: **CORONEL GLADYS ESTHER**

DNI **20409800**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 04/04/2024 Hora: 06:47

Protocolo: **23021**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>TRANSFERRINA</b>	300.0	mg/dl	Adultos 200 a 400 mg/dl 1 - 14 años 186 - 388 > 60 años 163 - 344
<b>Método:</b> Inmunoturbidimetria			
<b>FERRITINA</b>	33.7	ng/ml	Hombre adulto: 20 a 320 ng/ml Mujer adulta : 10 a 280 ng/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>% DE SATURACION DE TRANSFERRINA o SIDEROFILINA</b>	14.7	%	Valor de referencia: 20-55%
<b>Método:</b> Calculo			
<b>TIBC o CFT de la Transferrina</b>	360	ug/dl	V.R: 280 a 360 ug/dl
<b>UIBC o CLF de la Transferrina</b>	307	ug/dl	V.R: 160 a 280 ug/dl



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

