



Paciente: GODOY LUIS ALBERTO

DNI 23830287

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SILVIA B BRUNA

Fecha: 15/02/2024 Hora: 06:32

Protocolo: **22171**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4340000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6740	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	57	%	
% Linfocitos	35	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2359	/mm ³	
Monocitos	270	/mm ³	
Eosinofilos	270	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	271000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.10	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	18	mm	0 - 10 mm
MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS			
9.0			
Metodo Inmunoturbidimetria			
Microalbuminuria	5.0	mg/l	
Diuresis	1800	ml	
UREMIA			
22			
Método: Cinetico uv			
		mg/dl	10 - 50 mg/dl





Paciente: GODOY LUIS ALBERTO

DNI 23830287

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SILVIA B BRUNA

Fecha: 15/02/2024 Hora: 06:32

Protocolo: **22171**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.71	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	181	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	35	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	117	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	145	mg/dl	50 - 160 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	202	UI/l	230 - 460 UI/l
CALCIO TOTAL Método: Arsenazo	11.0	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	5.5	%	4.0 - 5.7 %
CLEARENCE CREATININA Metodo Picrato alcalino cinetico			
Creatinina Sérica	0.71	mg/dl	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
Creatinina Urinaria	56.00	mg/dl	
Diuresis	1800	ml	
Clearence	99	ml/min	
VDRL CUALITATIVA Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL) Método: Hplc - ec	30.40	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml





Paciente: GODOY LUIS ALBERTO

DNI 23830287

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SILVIA B BRUNA

Fecha: 15/02/2024 Hora: 06:32

Protocolo: **22171**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	2.10	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 μ UI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 μ UI/ml 1-5 años 0.7-5.7 μ UI/ml 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	0.79	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			
Antígeno Prostatico Libre y Total			
Método : Electroquimioluminiscencia			
Antígeno prostático específico Total	2.26	ng/ml	Hasta 4.00 ng/ml En bibliografía se describen valores diferenciales por edad: de 60 a 69 años: hasta 4.50 ng/ml de 70 a 79 años: hasta 6.50 ng/ml

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto LIMPIDO
Color AMARILLO

Sedimento:

Células ESCASAS
Leucocitos ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

