



Paciente: **BARUZZO JOSE SALVADOR**

DNI 23397987

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 04/04/2024 Hora: 06:50

Protocolo: **23022**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4980000	/mm ³	
Hematocrito	44	%	40 - 50 %
Hemoglobina	15.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	89.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8410	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	56	%	
% Linfocitos	36	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3028	/mm ³	
Monocitos	421	/mm ³	
Eosinofilos	252	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	272000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.40	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
GLUCEMIA BASAL:	112	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	30	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.88	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
COLESTEROL	211	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			





Paciente: BARUZZO JOSE SALVADOR

DNI 23397987

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 04/04/2024 Hora: 06:50

Protocolo: **23022**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	34	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	145	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	158	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	17	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	21	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	212	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	0.50	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	0.20	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	5.4	%	4.0 - 5.7 %
INSULINA BASAL Método: Electroquimioluminiscencia	28.10	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	2.49	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
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE Método: Electroquimioluminiscencia	0.82	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





Paciente: **BARUZZO JOSE SALVADOR**

DNI 23397987

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 04/04/2024 Hora: 06:50

Protocolo: **23022**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
Antígeno Prostatico Libre y Total			
Método : Electroquimioluminiscencia			
Antígeno prostático específico Total	0.38	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
Densidad	1.025
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

