



Paciente: SCHIAFFINO MARTIN ALEJANDRO

DNI 23300585

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Fecha: 21/12/2023 Hora: 06:52

Protocolo: **21582**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5050000	/mm ³	
Hematocrito	43	%	40 - 50 %
Hemoglobina	15.0	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	85.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7300	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	52	%	
% Linfocitos	37	%	
% Monocitos	9	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2701	/mm ³	
Monocitos	657	/mm ³	
Eosinofilos	146	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	216000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.40	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	6	mm	
GLUCEMIA BASAL:			
Método: Cinetico			
	97	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	40	mg/dl	10 - 50 mg/dl





Paciente: SCHIAFFINO MARTIN ALEJANDRO

DNI 23300585

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Fecha: 21/12/2023 Hora: 06:52

Protocolo: **21582**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	1.08	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	4.6	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	221	mg/dl	100 - 200 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	150	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	46	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	48	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	208	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	1.65	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	0.42	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA Método: Cinetico	88	UI/l	0 - 120 UI/l
Antígeno Prostatico Libre y Total			
Método : Electroquimioluminiscencia			
Antígeno prostático específico Total	0.63	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





Paciente: **SCHIAFFINO MARTIN ALEJANDRO**

DNI **23300585**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Fecha: 21/12/2023 Hora: 06:52

Protocolo: **21582**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.015
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

