



Paciente: SANTILLAN RAUL EDUARDO

DNI 14327985

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Fecha: 14/12/2023 Hora: 06:36

Protocolo: **21489**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	2670000	/mm ³	
Hematocrito	31	%	40 - 50 %
Hemoglobina	10.5	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	114.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	39.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6830	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	59	%	
% Linfocitos	34	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2322	/mm ³	
Monocitos	410	/mm ³	
Eosinofilos	68	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	178000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.70		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	15	mm	0 - 14 mm
GLUCEMIA BASAL:			
Método: Cinetico			
	86	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	36	mg/dl	10 - 50 mg/dl





Paciente: SANTILLAN RAUL EDUARDO

DNI 14327985

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Fecha: 14/12/2023 Hora: 06:36

Protocolo: **21489**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.86	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	3.3	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	120	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	46	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	62	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	61	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	22	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	9	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	242	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	0.59	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	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA Método: Cinetico	37	UI/l	0 - 120 UI/l
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	1.06	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
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: SANTILLAN RAUL EDUARDO

DNI 14327985

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Fecha: 14/12/2023 Hora: 06:36

Protocolo: **21489**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	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
Método: Electroquimioluminiscencia			
CA 19-9 MARCADOR DE COLON	8.40	U/ml	Hasta 37 U/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
ALFA FETOPROTEINA AFP	1.2	ng/ml	Como marcador oncológico: Hasta 8,0 ng/ml Mediana según semana de embarazo : Semana 14: 25.4 ng/ml Semana 15: 29.9 ng/ml Semana 16: 35.1 ng/ml Semana 17: 41.3 ng/ml Semana 18: 48,7 ng/ml Semana 19: 57.3 ng/ml Semana 20: 67.4 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
Antígeno Prostatico Libre y Total			
Método : Electroquimioluminiscencia			
Antígeno prostático específico Total	0.53	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
ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO	1.70	ng/ml	No fumadores hasta 3.0 / Fumadores hasta 5.0
Método: Electroquimioluminiscencia			

ORINA COMPLETA

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA





Paciente: SANTILLAN RAUL EDUARDO

DNI 14327985

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Fecha: 14/12/2023 Hora: 06:36

Protocolo: **21489**

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



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

