



Paciente: SANTILLAN CARLOS

DNI 8300433

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 22/02/2024

Hora: 08:45

Protocolo: **83453**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4710000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	83.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5280	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	73	%	
% Linfocitos	19	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1003	/mm ³	
Monocitos	317	/mm ³	
Eosinofilos	106	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	290000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
GLUCEMIA BASAL:	84	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	39	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.88	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: SANTILLAN CARLOS

DNI 8300433

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 22/02/2024

Hora: 08:45

Protocolo: **83453**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL			
	212	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	44	mg/dl	20 - 45 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	155	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	67	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	16	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	18	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	194	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	0.80	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.25	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA			
	200	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA			
	101	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			





Paciente: SANTILLAN CARLOS

DNI 8300433

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 22/02/2024

Hora: 08:45

Protocolo: **83453**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTEINOGRAMA EN SUERO			
Método: Electroforesis			
Proteínas Totales	6.90	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
Albumina	3.80	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
Alfa 1	0.32	g/dl	0.18 - 0.44 g/dl
Alfa 2	0.79	g/dl	0.50 - 0.95 g/dl
Beta 1	0.46	g/dl	0.32 - 0.56 g/dl
Beta 2	0.40	g/dl	0.20 - 0.46 g/dl
Gamma	1.13	g/dl	0.61 - 1.66 g/dl
A/G	1.23		1.20 - 1.50
FACTOR REUMATOIDEO (LAR)	24.0	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml
Método: Inmunoturbidimetría			
ANCA C AC ANTI CITOPASMATICOS DE NEUTROFILOS	NEGATIVO		Valor de Referencia: Negativo
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA)	NEGATIVO		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80
Método: Ifi			
ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO	5.20	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
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: **SANTILLAN CARLOS**

DNI **8300433**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 22/02/2024

Hora: 08:45

Protocolo: **83453**

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1020
Ph	6
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	S

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	4-6 POR CAMPO
Piocytes	0-1 POR CAMPO





Paciente: **SANTILLAN CARLOS**

DNI **8300433**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 22/02/2024

Hora: 08:45

Protocolo: **83453**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	4-6 POR CAMPO		
Piocitos	0-1 POR CAMPO		



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

