



Paciente: SOSA MARCELO

DNI 14445928

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CORDOBA RODRIGO

Fecha: 26/10/2023 Hora: 06:16

Protocolo: **20873**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4320000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	91.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5730	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	53	%	
% Linfocitos	38	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2177	/mm ³	
Monocitos	401	/mm ³	
Eosinofilos	115	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	164000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.60		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	69	%	70 - 130 %
TTPK	36	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
96		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
COLESTEROL			
144		mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa			





Paciente: SOSA MARCELO

DNI 14445928

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CORDOBA RODRIGO

Fecha: 26/10/2023 Hora: 06:16

Protocolo: **20873**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	40	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	77	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	133	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	30	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	33	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	167	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	0.62	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
Antígeno Prostatico Libre y Total Método : Electroquimioluminiscencia			
Antígeno prostático específico Total	0.18	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



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

