



Paciente: SACCOMANNO MARIA

DNI 3585291

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 16/02/2024

Hora: 00:55

Protocolo: **83028**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4420000	/mm ³	
Hematocrito	28	%	35 - 45 %
Hemoglobina	9.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	64.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	22.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	18.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	19540	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	96	%	
% Linfocitos	2	%	
% Monocitos	2	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	391	/mm ³	
Monocitos	391	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	201000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
GLUCEMIA BASAL:	84	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	168	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	133	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	5.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





Paciente: SACCOMANNO MARIA

DNI 3585291

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 16/02/2024

Hora: 00:55

Protocolo: **83028**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	17	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	11	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	246	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	0.74	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	0.25	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.40		
PCO2	33.60	mm Hg	
PO2	50.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	85.60	%	
Bicarbonato	20.60	mEq/l	
Exceso de bases	-4.30	mEq/l	
Método: Gasométrico			




CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

