



Paciente: **ESAIN MARCELO**

DNI **13655678**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024

Hora: 11:26

Protocolo: **86840**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3870000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	89.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	15560	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	94	%	
% Linfocitos	4	%	
% Monocitos	2	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	622	/mm ³	
Monocitos	311	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	136000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.60		
GLUCEMIA BASAL:	75	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	40	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.95	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: ESAIN MARCELO

DNI 13655678

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024

Hora: 11:26

Protocolo: **86840**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	135	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	395	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	275	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	134	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
AMILASA	59	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	40	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	1103	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.50		
PCO2	42.00	mm Hg	
PO2	46.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	85.40	%	
Bicarbonato	32.70	mEq/l	
Exceso de bases	9.50	mEq/l	
Metodo: Gasométrico			

