



Paciente: Juncal Edith Marina

DNI 1377790

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 30/05/2024

Hora: 08:55

Protocolo: 89695

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3010000	/mm ³	
Hematocrito	27	%	35 - 45 %
Hemoglobina	9.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	12900	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	90	%	
% Linfocitos	7	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	903	/mm ³	
Monocitos	516	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	240000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	8.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
GLUCEMIA BASAL:	87	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	85	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.88	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Juncal Edith Marina

DNI 1377790

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 30/05/2024

Hora: 08:55

Protocolo: **89695**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	134	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	20	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	219	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	0.21	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.31		
PCO2	42.40	mm Hg	
PO2	47.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	78.70	%	
Bicarbonato	21.50	mEq/l	
Exceso de bases	-4.70	mEq/l	
Método: Gasométrico			

