



Paciente: Olmos Belen

DNI 38326770

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/05/2024

Hora: 06:38

Protocolo: 89009

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3500000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	99.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	20870	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	93	%	
% Linfocitos	4	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	835	/mm ³	
Monocitos	835	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	116000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	17.30		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	39	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
TTPK			Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	165	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: Olmos Belen

DNI 38326770

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/05/2024

Hora: 06:38

Protocolo: 89009

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina	100	%	70 - 130 %
RIN	1.00		
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	17	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.74	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.4	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	146	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Estado Acido Base:			
PH	7.40		
PCO2	29.70	mm Hg	
PO2	206.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	99.60	%	
Bicarbonato	18.40	mEq/l	
Exceso de bases	-6.30	mEq/l	
Metodo: Gasométrico			

