



Paciente: Olmos Belen

DNI 38326770

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 21/05/2024

Hora: 08:15

Protocolo: 89165

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3480000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	97.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	33.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	16000	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	93	%	
% Linfocitos	4	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	640	/mm ³	
Monocitos	480	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	230000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	8.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
GLUCEMIA BASAL:	122	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	14	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.57	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Olmos Belen

DNI 38326770

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 21/05/2024

Hora: 08:15

Protocolo: **89165**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
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)	9	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	124	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	0.50	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	0.14	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA	60	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.34		
PCO2	46.50	mm Hg	
PO2	81.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	95.20	%	
Bicarbonato	25.30	mEq/l	
Exceso de bases	-0.30	mEq/l	
Método: Gasométrico			

