



Paciente: Olmos Belen

DNI 38326770

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/05/2024

Hora: 07:23

Protocolo: 89047

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3280000	/mm ³	
Hematocrito	32	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	97.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	33.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	12120	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	78	%	
% Linfocitos	14	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1697	/mm ³	
Monocitos	970	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	223000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	8.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
GLUCEMIA BASAL:	114	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	13	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.48	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Olmos Belen

DNI 38326770

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/05/2024

Hora: 07:23

Protocolo: 89047

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
Estado Acido Base:			
PH	7.49		
PCO2	17.30	mm Hg	
PO2	172.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	99.50	%	
Bicarbonato	13.20	mEq/l	
Exceso de bases	-10.10	mEq/l	
Método: Gasométrico			

