



Paciente: Saravia Lourdes Ivon

DNI 43647718

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/04/2024

Hora: 13:22

Protocolo: 86622

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4330000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	35 - 45 %
Hemoglobina	14.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	93.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4700	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	86	%	
% Linfocitos	9	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	423	/mm ³	
Monocitos	235	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	171000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
GLUCEMIA BASAL:	94	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	28	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0,97	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Saravia Lourdes Ivon

DNI 43647718

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/04/2024

Hora: 13:22

Protocolo: 86622

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	5,5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	66	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	20	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	148	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	REGULAR		
Leucocitos	ESCASOS		
Hematies	ABUNDANTE		

