



Paciente: HERRERA ALEXANDER

DNI 54520844

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/04/2024

Hora: 03:17

Protocolo: 86927

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4170000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	82.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	12540	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	90	%	
% Linfocitos	9	%	
% Monocitos	1	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1129	/mm ³	
Monocitos	125	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	377000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	8.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA	6	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
Método Inmunoturbidimetria			
GLUCEMIA BASAL:	135	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	33	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.70	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: **HERRERA ALEXANDER**

DNI 54520844

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/04/2024

Hora: 03:17

Protocolo: **86927**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	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			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	32	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	21	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	611	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L

