



Paciente: Zalazar Franchesca

DNI 58613976

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 27/04/2024

Hora: 21:44

Protocolo: 87812

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4610000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	74.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	25.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	13920	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	57	%	
% Linfocitos	32	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	6	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	4454	/mm ³	
Monocitos	557	/mm ³	
Eosinofilos	835	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	315000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA	22	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
Método Inmunoturbidimetria			
GLUCEMIA BASAL:	94	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	20	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.41	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Zalazar Franchesca

DNI 58613976

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 27/04/2024

Hora: 21:44

Protocolo: **87812**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	141	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			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	22	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	15	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	501	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	0.16	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	0.07	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

