



Paciente: MENA ELVIRA

DNI 4494449

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 27/04/2024

Hora: 12:03

Protocolo: 87794

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3660000	/mm ³	
Hematocrito	32	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10780	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	76	%	
% Linfocitos	8	%	
% Monocitos	16	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	862	/mm ³	
Monocitos	1725	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	102000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.60		
GLUCEMIA BASAL:	92	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	124	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	2.61	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: MENA ELVIRA

DNI 4494449

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 27/04/2024

Hora: 12:03

Protocolo: 87794

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	36	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	17	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	183	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	1.13	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	0.35	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.36		
PCO2	37.00	mm Hg	
PO2	65.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	91.80	%	
Bicarbonato	20.90	mEq/l	
Exceso de bases	-4.60	mEq/l	
Metodo: Gasométrico			

