



Paciente: Ameconi Fabiana

DNI 34463558

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/04/2024

Hora: 07:20

Protocolo: 86739

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4460000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	40	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	89.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.10	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	11680	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	61	%	
% Linfocitos	30	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	3504	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	934	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	117	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	223000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	10.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	96	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	38	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	1.20	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Ameconi Fabiana

DNI 34463558

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/04/2024

Hora: 07:20

Protocolo: 86739

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
Sodio	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>COLESTEROL</b>			
	157	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa			
<b>HDL COLESTEROL</b>			
	44	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>LDL COLESTEROL</b>			
	103	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>TRIGLICERIDOS</b>			
	49	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	23	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	14	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	161	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
<b>SUBUNIDAD BETA</b>	NEGATIVO		
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
Células	REGULAR		
Leucocitos	ESCASOS		
Cristales	OXAL. DE CALCIO: ESCASA CANT.		

