



Paciente: Sanchez Tomasa

DNI 10634164

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/05/2024

Hora: 06:20

Protocolo: 88874

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3440000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	32	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	92.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.70	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	3650	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	46	%	
% Linfocitos	43	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1570	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	256	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	110	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	218000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	99	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	37	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.86	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Sanchez Tomasa

DNI 10634164

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/05/2024

Hora: 06:20

Protocolo: 88874

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>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	16	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	189	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	0.48	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	0.18	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	429	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	79	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			

