



Paciente: EYL MICAELA

DNI 41151716

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 07/05/2024

Hora: 23:15

Protocolo: 88352

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4020000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	34	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	84.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	15830	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	83	%	
% Linfocitos	10	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1583	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	1108	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	158	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	297000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
<b>TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK</b>	39	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método:	Automatizado		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	93	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método:	Cinetico		





Paciente: EYL MICAELA

DNI 41151716

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 07/05/2024

Hora: 23:15

Protocolo: 88352

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>PROTROMBINA Y RIN:</b>			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina	100	%	70 - 130 %
RIN	1.00		
<b>UREMIA</b>			
Método: Cinetico uv			
	9	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b>			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.72	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
Sodio	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	2.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	13	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	20	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	249	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	0.75	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	0.28	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>AMILASA</b>	28	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b>	253	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			





Paciente: EYL MICAELA

DNI 41151716

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 07/05/2024

Hora: 23:15

Protocolo: 88352

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ABUNDANTE		
Leucocitos	ABUNDANTE		
Píocitos	REGULAR		

