



Paciente: Savall Maria Carolina

DNI 27441155

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 03/05/2024

Hora: 09:33

Protocolo: 88110

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3700000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	33	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.30	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	6520	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	48	%	
% Linfocitos	44	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2869	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	456	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	281000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	10.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	92	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	20	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.95	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: Savall Maria Carolina**

**DNI 27441155**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 03/05/2024

Hora: 09:33

Protocolo: **88110**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	136	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>URICEMIA</b>			
	3.4	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>Método:</b> Uricasa peroxidasa			
<b>COLESTEROL</b>			
	231	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>Método:</b> Colesteroloxidasa-peroxidasa			
<b>HDL COLESTEROL</b>			
	35	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>LDL COLESTEROL</b>			
	158	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>TRIGLICERIDOS</b>			
	189	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>Método:</b> Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	12	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	20	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	207	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>Bilirrubina Total</b>	0.18	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.06	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>CALCIO TOTAL</b>			
	9.8	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
<b>Método:</b> Arsenazo			
<b>FERREMIA</b>			
	31.1	ug/dl	Mujeres adultas: 25 a 156 ug/dl Hombres adultos: 31 a 144 ug/dl Niños: Hasta 2 semanas 63-201 ug/dl Hasta 6 meses 28-135 ug/dl





Paciente: Savall Maria Carolina

DNI 27441155

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 03/05/2024

Hora: 09:33

Protocolo: **88110**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
			6-12 meses 35-115 ug/dl 1-12 años 22-135 ug/dl

Método: Colorimetrico

