



**Paciente: FEMENINA LEYES**

**NN 43**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANCORBO JENNY

Servicio :

Fecha: 28/03/2024 Hora: 19:26

Protocolo: **85744**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4640000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>37</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	12.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	80.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.00	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>10870</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	52	%	
% Linfocitos	41	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	4457	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	652	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	109	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>269000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	131	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	49	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.64	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





**Paciente: FEMENINA LEYES**

**NN 43**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANCORBO JENNY

Servicio :

Fecha: 28/03/2024 Hora: 19:26

Protocolo: **85744**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	2.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	21	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	20	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	332	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>	0.41	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>	0.04	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b>	366	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>Método :</b> Cinetico			
<b>CPK - CREATINQUINASA</b>	112	UI/l	24 - 190 UI/l
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.41		
<b>PCO2</b>	36.80	mm Hg	
<b>PO2</b>	96.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	97.30	%	
<b>Bicarbonato</b>	23.10	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	-1.60	mEq/l	
<b>Metodo:</b> Gasométrico			

