



**Paciente: Navarro Yesica Belen**

**DNI 34249864**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JESICA VIDELA

Servicio :

Fecha: 08/03/2024

Hora: 19:02

Protocolo: **84395**

<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>38</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	12.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	81.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.00	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>7910</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	89	%	
% Linfocitos	7	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	554	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	316	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	79	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>211000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	81	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	28	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.69	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





**Paciente: Navarro Yesica Belen**

**DNI 34249864**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JESICA VIDELA

Servicio :

Fecha: 08/03/2024 Hora: 19:02

Protocolo: **84395**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	30	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	31	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	327	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>	0.34	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>	0.13	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>CPK - CREATINQUINASA</b>	62	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			
<b>Troponina I</b>	NEGATIVA	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			




CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

