



**Paciente: BARBOZA ROMINA DEL VALLE**

**DNI 32083312**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NATASHA Y PITRA

Fecha: 04/01/2024 Hora: 07:08

Protocolo: **21738**

<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	3650000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>32</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	10.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>11370</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	60	%	
% Linfocitos	32	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	3638	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	455	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	455	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>372000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	60	%	70 - 130 %
TTPK	38	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>SUBUNIDAD BETA CUANTITATIVA</b>	12076.28	mUI/ml	Como marcador oncológico: Menor o igual a 5 Mujer embarazada: Edad Gestación Valores Esperados (mUI/mL) 3-4 semanas: 9-130 4-5 semanas: 75-2600





**Paciente: BARBOZA ROMINA DEL VALLE**

**DNI 32083312**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NATASHA Y PITRA

Fecha: 04/01/2024 Hora: 07:08

Protocolo: **21738**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
			5-6 semanas: 850-20800 6-7 semanas: 4000 - 100200 7-12 semanas: 11500 - 289000 12-16 semanas: 18300 - 137000 16-29 semanas: 1400 - 53000 29-41 semanas: 940 - 60000
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>GLUCEMIA BASAL:</b> <b>Método:</b> Cinetico	82	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>UREMIA</b> <b>Método:</b> Cinetico uv	10	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b> <b>Método:</b> Picrato alcalino cinetico	0.68	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>URICEMIA</b> <b>Método:</b> Uricasa peroxidasa	2.2	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> <b>Método:</b> Colesteroxidasa-peroxidasa	188	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> <b>Método:</b> Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	162	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> <b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	27	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	31	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	181	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>	0.14	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>	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl





Paciente: **BARBOZA ROMINA DEL VALLE**

DNI 32083312

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NATASHA Y PITRA

Fecha: 04/01/2024 Hora: 07:08

Protocolo: **21738**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CALCIO TOTAL</b> Método: Arsenazo	9.4	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
<b>VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)</b> Método: Hplc - ec	44.90	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b> Método: Electroquimioluminiscencia	2.94	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b> Método: Electroquimioluminiscencia	0.85	ng/dL	Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

