



**Paciente: ABREGU PAOLA VERONICA**

**DNI 24976377**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCHETTI JORGE

Fecha: 08/01/2024 Hora: 06:46

Protocolo: **21779**

<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	3700000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	31	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	82.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	7830	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	59	%	
% Linfocitos	28	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	6	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2192	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	548	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	470	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	241000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
<b>ERITROSEDIMENTACION VSG</b>			
Método: Western green			
1 <sup>o</sup> hr	24	mm	0 - 12 mm
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	80	%	70 - 130 %
TTPK	35	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg



**Paciente: ABREGU PAOLA VERONICA****DNI 24976377**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCHETTI JORGE

Fecha: 08/01/2024 Hora: 06:46

Protocolo: **21779**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>GLUCEMIA BASAL:</b> Método: Cinetico	103	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>UREMIA</b> Método: Cinetico uv	32	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinetico	0.70	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b> Método: Ion selectivo	3.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	17	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	19	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	225	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>	0.11	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.05	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b> Método: Electroquimioluminiscencia	6.54	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	0.81	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





**Paciente: ABREGU PAOLA VERONICA**

**DNI 24976377**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCHETTI JORGE

Fecha: 08/01/2024 Hora: 06:46

Protocolo: **21779**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO)</b> Método: Electroquimioluminiscencia	652.20	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

