



**Paciente: Pereyra Mariela Soledad**

**DNI 35234292**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BISSONI ALFREDO SEBASTIAN

Fecha: 04/03/2024 Hora: 06:37

Protocolo: **22498**

<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	3980000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>36</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	12.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	89.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>4860</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	40	%	
% Linfocitos	54	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2624	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	243	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	49	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>145000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
<b>ERITROSEDIMENTACION VSG</b>			
Método: Western green			
1 <sup>o</sup> hr	14	mm	0 - 12 mm
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
Método: Cinetico			
	77	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>UREMIA</b>			
Método: Cinetico uv			
	28	mg/dl	10 - 50 mg/dl





**Paciente: Pereyra Mariela Soledad**

**DNI 35234292**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BISSONI ALFREDO SEBASTIAN

Fecha: 04/03/2024 Hora: 06:37

Protocolo: **22498**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinético	1.02	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMÁTICO</b>			
<b>Sodio</b>	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	145	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	44	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	89	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICÉRIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	59	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinético uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	17	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	5	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	119	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>	0.70	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.16	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>INSULINA BASAL</b> Método: Electroquimioluminiscencia	3.70	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
<b>TIROTROFINA PLASMÁTICA TSH</b>	5.87	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





**Paciente: Pereyra Mariela Soledad**

**DNI 35234292**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BISSONI ALFREDO SEBASTIAN

Fecha: 04/03/2024 Hora: 06:37

Protocolo: **22498**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
			11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b>	1.01	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
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	6.5
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

