



**Paciente: SARMIENTO CLAUDIA ELISA**

**DNI 20786712**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CARLOS RAMIRES ARANCIBIA

Fecha: 09/11/2023 Hora: 07:07

Protocolo: **21074**

<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	4150000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>37</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	12.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.60	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>6340</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	63	%	
% Linfocitos	28	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1775	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	507	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	63	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>192000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.50		
<b>HOMOCISTEINA</b>	10.40	umol/l	Valor de Referencia: Adultos: 5 a 15 umol/l
Método: Cinetico uv			
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	132	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	25	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





**Paciente: SARMIENTO CLAUDIA ELISA**

**DNI 20786712**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CARLOS RAMIRES ARANCIBIA

Fecha: 09/11/2023 Hora: 07:07

Protocolo: **21074**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.60	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	135	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	5.6	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	246	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	35	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	494	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	19	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	31	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	278	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>	0.50	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>	0.14	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>CALCIO TOTAL</b> Método: Arsenazo	8.9	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
<b>MAGNESIO EN SANGRE</b> Método : Colorimetrico	1.70	mg/dl	1.70 - 2.50 mg/dl





**Paciente: SARMIENTO CLAUDIA ELISA**

**DNI 20786712**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CARLOS RAMIRES ARANCIBIA

Fecha: 09/11/2023 Hora: 07:07

Protocolo: **21074**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b> Método: Inmunoturbidimetria	8.0	%	4.0 - 5.7 %
<b>VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)</b> Método: Hplc - ec	19.10	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
<b>VITAMINA B12</b> Método Electroquimioluminiscencia	179.0	pg/ml	Valor de Referencia: 210 a 910 pg/ml
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b> Método: Electroquimioluminiscencia	1.71	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	1.07	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: SARMIENTO CLAUDIA ELISA**

**DNI 20786712**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CARLOS RAMIRES ARANCIBIA

Fecha: 09/11/2023 Hora: 07:07

Protocolo: **21074**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.015
Ph	5.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	ESCASAS
Leucocitos	6-8 POR CAMPO
Piocios	1-2 POR CAMPO



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

