



**Paciente: SALINAS ESTELA GLADYS**

**DNI 18597211**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/03/2024 Hora: 07:00

Protocolo: **22786**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4000000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>34</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	11.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	83.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.30	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>6080</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	59	%	
% Linfocitos	29	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1763	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	486	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	243	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>314000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	8.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	70	%	70 - 130 %
TTPK	41	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
106	106	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>			
27	27	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





**Paciente: SALINAS ESTELA GLADYS**

**DNI 18597211**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/03/2024 Hora: 07:00

Protocolo: **22786**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinético	0.79	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMÁTICO</b>			
<b>Sodio</b>	145	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	211	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	35	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	146	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICÉRIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	149	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>FOSFATASA ALCALINA</b> Método: Cinético	238	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>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinético uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	9	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	13	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	238	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>	0.42	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>	0.11	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>AMILASA</b> Método: Cinético	71	UI/l	0 - 120 UI/l





**Paciente: SALINAS ESTELA GLADYS**

**DNI 18597211**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/03/2024 Hora: 07:00

Protocolo: **22786**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>PROTEINAS TOTALES:</b> Método: Biuret-punto final	6.78	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
<b>ALBUMINEMIA</b> Método: Verde de bromocresol	3.58	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
<b>INMUNOGLOBULINA A(IgA)</b>  Método: Nefelometria	186	mg/dl	Adultos: 70 a 400 mg/dl 0 - 3 meses: 1 - 34mg/dl 3 -12 meses: 8 - 91 mg/dl 1 - 12 años: 21 -291mg/dl > 60 años: 101 - 465 mg/dl
<b>GLIADINA PEPTIDO DEAMINADA IGG</b> Método: QUIMILUMINISCENCIA	N HAY REACTIVO		Valor de Referencia: Hasta 20 U/ml
<b>AC ANTITRANSGLUTAMINASA IGA</b> Método: QUIMILUMINISCENCIA	NO HAY REACTIVO	UI/ml	Menor de 8.0 UI/ml: Negativo. Mayor o igual a 8.0 UI/ml: Positivo
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>  Método: Electroquimioluminiscencia	3.16	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	1.03	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>HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE(FSH) 78.45</b>		mUI/ml	Valor de Referencia: Valor de Referencia: Hombre adulto: 1.4 a 18.1 mUI/ml Mujer fase folicular: 2.5 a 10.2 mUI/ml Mujer mitad del ciclo: 3.4 a 33.4 mUI/ml Mujer fase lútea: 1.5 a 9.1 mUI/ml Mujer postmenopausia: 23.0 a 116.3 mUI/ml Prepuberes varones 0-6 meses 0.5-4.0 mUI/ml 2-10 años 0.5-3.7





Paciente: **SALINAS ESTELA GLADYS**

DNI 18597211

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/03/2024 Hora: 07:00

Protocolo: **22786**

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

mUI/ml Prepuberes mujeres 0-2 años  
0.5-25.0 mUI/ml 2-10 años 0.5-3.7  
mUI/ml

**Método:** Electroquimioluminiscencia



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

