



Paciente: **SANCHEZ JUAN**

DNI **25944665**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALBERTO DE LA CRUZ

Servicio :

Fecha: 17/03/2024

Hora: 11:04

Protocolo: **84931**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
---------	-----------	----------	---------------------

**HEMOGRAMA**

Autoanalizador Counter 19

**SERIE ERITROCITARIA**

Eritrocitos	4930000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	45	%	
Hemoglobina	16.1	g/dl	
VCM	92.00	fl	
HCM	32.60	pg	
CHCM	35.40	g/dl	
RDW	12.50	%	

**SERIE LEUCOCITARIA**

Leucocitos	5760	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	56	%	
% Linfocitos	35	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2016	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	403	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	58	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	182000	/mm <sup>3</sup>	
VMP	9.40	fl	
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		

**GLUCEMIA BASAL:**

Método: Cinetico

111 mg/dl

**UREMIA**

Método: Cinetico uv

40 mg/dl

**CREATININA EN SANGRE**

Método: Picrato alcalino cinetico

1.24 mg/dl





**Paciente: SANCHEZ JUAN**

**DNI 25944665**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALBERTO DE LA CRUZ

Servicio :

Fecha: 17/03/2024 Hora: 11:04

Protocolo: **84931**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	146	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	22	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>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	36	UI/l	
<b>Fosfatasa alcalina</b>	321	UI/l	
<b>Bilirrubina Total</b>	0.99	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>	0.22	mg/dl	
<b>PERFIL LIPIDICO</b>			
<b>Colesterol</b>	201	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HDL colesterol</b>	42	mg/dl	
<b>LDL colesterol</b>	131	mg/dl	
<b>Triglicéridos</b>	141	mg/dl	
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	1.18	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>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>TRIODOTIRONINA TOTAL T3</b>	1.29	ng%	Adultos: 0.60 a 1.81 ng/ml 1-11 meses 1.0-2.2 ng/ml 1-5 años 0.9-2.2 ng/ml 6-10 años 0.9-2.1 ng/ml 11-14 años 0.7-1.9 ng/ml 15-18 años 0.6-1.7 ng/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b>	0.99	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





Paciente: **SANCHEZ JUAN**

DNI **25944665**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALBERTO DE LA CRUZ

Servicio :

Fecha: 17/03/2024 Hora: 11:04

Protocolo: **84931**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
			6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl

Método: Electroquimioluminiscencia

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1020
Ph	6
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

