



Paciente: CASADO SOL ROCIO

DNI 45290425

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SIN SELLO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 14/10/2023

Hora: 14:02

Protocolo: **76729**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3700000	/mm ³	
Hematocrito	32	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7590	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	65	%	
% Linfocitos	28	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2125	/mm ³	
Monocitos	380	/mm ³	
Eosinofilos	228	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	225000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
GLUCEMIA BASAL:	78	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	16	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.37	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: CASADO SOL ROCIO

DNI 45290425

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SIN SELLO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 14/10/2023 Hora: 14:02

Protocolo: **76729**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL			
	145	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	64	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	66	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	75	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	17	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	22	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	151	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	0.36	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.09	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AC ANTI GLIADINA IGA (AGA)	6	IU/ml	Valor de Referencia: Negativo menor de 12 IU/ml Valores Clínicamente significativos 0 a 5 años: mayor de 40 IU/ml Mayor de 5 años: mayor de 20 IU/ml
Método: QUIMILUMINISCENCIA			





Paciente: CASADO SOL ROCIO

DNI 45290425

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SIN SELLO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 14/10/2023 Hora: 14:02

Protocolo: **76729**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
AC ANTI GLIADINA IGG (AGA)	9	IU/ml	Valor de Referencia: Negativo menor de 12 IU/ml Valores Clínicamente significativos 0 a 5 años: mayor de 60 IU/ml Mayor de 5 años: mayor de 30 IU/ml
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
AC ANTITRANSGLUTAMINASA IGG	0.46	UA/ml	Interpretación: Menor de 10 UA/ml : Negativo Mayor o igual de 10 UA/ml: Positivo
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
IGE ESPECIFICA RAST LECHE:	<0.10 KU/I CLASE 0		Valor de Referencia: Clase 0: Ausencia de IgE específica Clase 1: Bajo Clase 2: Moderado Clase 3: Alto Clase 4: Muy Alto
Metodo Electroquimioluminiscencia			
AC ANTITRANSGLUTAMINASA IGA	0.46	UI/ml	Menor de 8.0 UI/ml: Negativo. Mayor o igual a 8.0 UI/ml: Positivo
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
ANTICUERPOS ANTI ENDOMISIO IGA (EMA) NEGATIVO			Negativo Dilución de corte:1/5
Método: lfi			
ANTICUERPOS ANTI ENDOMISIO IGG (EMA) NEGATIVO			Negativo Dilución de corte:1/5
Método: lfi			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	2.25	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
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: CASADO SOL ROCIO

DNI 45290425

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SIN SELLO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 14/10/2023

Hora: 14:02

Protocolo: **76729**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TRIODOTIRONINA TOTAL T3	1.30	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
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	1.04	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
Método: Electroquimioluminiscencia			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	REGULAR		
Leucocitos	ESCASOS		
Observaciones	REGULAR CANTIDAD DE GERMENES		



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

