



Paciente: SAYAGO MARINA NOEMI

DNI 29367416

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 07/12/2023 Hora: 06:50

Protocolo: **21422**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4670000	/mm ³	
Hematocrito	27	%	35 - 45 %
Hemoglobina	8.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	57.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	17.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	30.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6210	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	53	%	
% Linfocitos	40	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2484	/mm ³	
Monocitos	248	/mm ³	
Eosinofilos	186	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	414000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.10		
GLUCEMIA BASAL:	93	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	17	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.68	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: SAYAGO MARINA NOEMI

DNI 29367416

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 07/12/2023 Hora: 06:50

Protocolo: **21422**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	145	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA			
	2.5	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			
COLESTEROL			
	198	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	55	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	130	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	67	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	18	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	40	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	256	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	0.43	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.13	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
GAMMA GT	17	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l
Método : Enzimatico			
CPK - CREATINQUINASA	83	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			





Paciente: SAYAGO MARINA NOEMI

DNI 29367416

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 07/12/2023 Hora: 06:50

Protocolo: **21422**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CLEARANCE CREATININA			
Metodo Picrato alcalino cinetico			
Creatinina Sérica	0.68	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Creatinina Urinaria	62.00	mg/dl	
Diuresis	1600	ml	
Clearance	101	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
Superficie Corporal	1.69		
Clearance Corregido	104	ml/min/1.73 m2	Valor de Referencia Hombre 74 a 140 ml/min/1.73m2 Mujer 72 a 110 ml/min/1.73m2
INMUNOGLOBULINA A(IgA)	302	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
Método: Nefelometria			
GLIADINA PEPTIDO DEAMINADA IGG	1.0		Valor de Referencia: Hasta 20 U/ml
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)	NO REACTIVO	.	
Método: Electroquimioluminiscencia			
HEPATITIS A IGG (HAV IgG)	REACTIVO	mUI/ml	Interpretación: Menor de 20 mUI/ml : No Reactivo Igual o Mayor de 20 mUI/ml : Reactivo
Método: Electroquimioluminiscencia			
HEPATITIS C IgG (HCV-IgG)	NO REACTIVO		
Método: Electroquimioluminiscencia			
AC ANTITRANSGLUTAMINASA IGA	1.00	UI/ml	Menor de 8.0 UI/ml: Negativo. Mayor o igual a 8.0 UI/ml: Positivo
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	2.85	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





Paciente: SAYAGO MARINA NOEMI

DNI 29367416

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 07/12/2023 Hora: 06:50

Protocolo: **21422**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA TOTAL T4	8.6	ug/dl	Adultos: 4.50 a 10.90 µg/dl 1-11 meses 6.3-13.6 ug/dl 1-5 años 6.0-13.0 ug/dl 6-10 años 5.8-12.0 ug/dl 11-14 años 5.4-12.0 ug/dl 15-18 años 5.0-11.8 ug/dl
Método: Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

