

**Paciente: SORIA CECILIA MARIA****DNI 16952267**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/03/2024 Hora: 07:26

Protocolo: **22765**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4760000	/mm ³	
Hematocrito	31	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	65.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	21.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	18.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7710	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	74	%	
% Linfocitos	21	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1619	/mm ³	
Monocitos	308	/mm ³	
Eosinofilos	77	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	187000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	16	mm	0 - 20 mm
GLUCEMIA BASAL:			
Método: Cinetico			
	269	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	19	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.60	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl



Paciente: SORIA CECILIA MARIA

DNI 16952267

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/03/2024 Hora: 07:26

Protocolo: **22765**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	191	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	43	mg/dl	20 - 55 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	233	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	10	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	13	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	359	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	0.88	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	0.22	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CHAGAS HAI	POSITIVO 5.66		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
Obs: CHAGAS IFI: POSITIVO			
Método Hai			
CHAGAS EIA	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
INSULINA BASAL	8.20	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: **SORIA CECILIA MARIA**

DNI **16952267**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/03/2024 Hora: 07:26

Protocolo: **22765**

<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	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Observaciones	SE OBSERVAN LEVADURAS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

