



Paciente: Aschiero Sonia Valeria

DNI 26146202

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Fecha: 26/12/2023 Hora: 07:05

Protocolo: **21630**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4930000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	73.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	23.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	31.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6200	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	56	%	
% Linfocitos	32	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	5	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1984	/mm ³	
Monocitos	434	/mm ³	
Eosinofilos	310	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	221000	/mm ³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	100	%	70 - 130 %
TTPK	37	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
	108	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
	31	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: Aschiero Sonia Valeria

DNI 26146202

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Fecha: 26/12/2023 Hora: 07:05

Protocolo: **21630**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.77	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	5.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	18	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	14	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	164	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	0.18	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
GAMMA GT Método : Enzimático	17	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l
AMILASA Método: Cinético	89	UI/l	0 - 120 UI/l





Paciente: Aschiero Sonia Valeria

DNI 26146202

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Fecha: 26/12/2023 Hora: 07:05

Protocolo: **21630**

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	5.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Mucus	ESCASO



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

