



Paciente: LOPEZ ANTONELLA ABRIL

DNI 47562553

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JOSE DE LA FUENTE

Servicio :

Fecha: 01/02/2024 Hora: 08:54

Protocolo: **82222**

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

HEMOGRAMA

Autoanalizador Counter 19

SERIE ERITROCITARIA

Eritrocitos	4260000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	90.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.80	%	11.50 - 14.50 %

SERIE LEUCOCITARIA

Leucocitos	7410	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	67	%	
% Linfocitos	24	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1778	/mm ³	
Monocitos	519	/mm ³	
Eosinofilos	222	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
VMP	9.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		

ERITROSEDIMENTACION VSG

Método: Western green

1 ^o hr	5	mm	0 - 12 mm
-------------------	---	----	-----------

GLUCEMIA BASAL:

Método: Cinetico

	83	mg/dl	70 - 110 mg/dl
--	----	-------	----------------

UREMIA

Método: Cinetico uv

	17	mg/dl	10 - 50 mg/dl
--	----	-------	---------------





Paciente: LOPEZ ANTONELLA ABRIL

DNI 47562553

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JOSE DE LA FUENTE

Servicio :

Fecha: 01/02/2024 Hora: 08:54

Protocolo: **82222**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.82	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	110	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	32	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	64	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	70	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	14	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	14	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	130	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	0.46	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	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
SEDIMENTO URINARIO:			
Células			ABUNDANTES
Leucocitos			ABUNDANTES
Piocytes			3-5 POR CAMPO
Observaciones			REGULAR GERMENES



