



Paciente: GALVAN FRANCISCA

DNI 4879440

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio :

Fecha: 21/02/2024

Hora: 06:57

Protocolo: **83376**

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

HEMOGRAMA

Autoanalizador Counter 19

SERIE ERITROCITARIA

Eritrocitos	3940000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	84.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.20	%	11.50 - 14.50 %

SERIE LEUCOCITARIA

Leucocitos	3440	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	62	%	
% Linfocitos	32	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1101	/mm ³	
Monocitos	138	/mm ³	
Eosinofilos	103	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	

GLUCEMIA BASAL:

Método: Cinetico

Resultado	70	mg/dl	70 - 110 mg/dl
-----------	----	-------	----------------

UREMIA

Método: Cinetico uv

Resultado	27	mg/dl	10 - 50 mg/dl
-----------	----	-------	---------------

CREATININA EN SANGRE

Método: Picrato alcalino cinetico

Resultado	0.62	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
-----------	------	-------	-------------------

IONOGRAMA PLASMATICO

Sodio	132	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.4	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l

Método: Ion selectivo





Paciente: GALVAN FRANCISCA

DNI 4879440

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio :

Fecha: 21/02/2024 Hora: 06:57

Protocolo: **83376**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	37	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	20	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	141	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	0.85	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	0.27	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

