



Paciente: Lofiego Norma Noemi

DNI 14445848

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 09/01/2024

Hora: 23:05

Protocolo: **81045**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3950000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	85.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6470	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	54	%	
% Linfocitos	40	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2588	/mm ³	
Monocitos	324	/mm ³	
Eosinofilos	65	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	243000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		

ERITROSEDIMENTACION VSG

Método: Western green

1^ohr 70 mm 0 - 20 mm

GLUCEMIA BASAL:

Método: Cinetico

101 mg/dl 70 - 110 mg/dl

TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL

TTPK 42 seg Adulto Normal hasta 46 seg
Niños: Normal hasta 46 seg
Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg

Método: Automatizado





Paciente: Lofiego Norma Noemi

DNI 14445848

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 09/01/2024

Hora: 23:05

Protocolo: **81045**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina	70	%	70 - 130 %
RIN	1.10		
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	12	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.75	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	22	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	3	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	159	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	0.45	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl

