



Paciente: TARIFFA VIVIANA MARCELA

DNI 26939065

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NILTON LOREDO

Fecha: 13/03/2024 Hora: 06:40

Protocolo: **22687**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3970000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6070	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	48	%	
% Linfocitos	39	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	8	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2367	/mm ³	
Monocitos	304	/mm ³	
Eosinofilos	486	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	229000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
RECUENTO PLAQUETAS	229000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaqueta Ratio Distribucion	15.60		
Método: Automatizado			
RETICULOCITOS	0.63	%	0.50 - 2.60 %
Método: Azul brillante de cresilo			
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	86	%	70 - 130 %
TTPK	33	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal





Paciente: TARIFFA VIVIANA MARCELA

DNI 26939065

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NILTON LOREDO

Fecha: 13/03/2024 Hora: 06:40

Protocolo: **22687**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
			hasta 48 seg
UREMIA Método: Cinetico uv	20	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinetico	0.69	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	15	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	16	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	186	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	0.22	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	0.08	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA Método: Cinetico	45	UI/l	0 - 120 UI/l
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	188	UI/l	230 - 460 UI/l
CPK - CREATINQUINASA Método: Cinetico	70	UI/l	24 - 190 UI/l



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

