



Paciente: GARITONANDIA FRANCISCO

DNI 38608608

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SERRANO FACUNDO

Servicio :

Fecha: 05/12/2023 Hora: 09:33

Protocolo: **79221**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4680000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	84.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6190	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	58	%	
% Linfocitos	33	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2043	/mm ³	
Monocitos	310	/mm ³	
Eosinofilos	186	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	219000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		

ERITROSEDIMENTACION VSG

Método: Western green

1^ohr 20 mm 0 - 10 mm

GLUCEMIA BASAL:

Método: Cinetico

79 mg/dl 70 - 110 mg/dl

TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL

TTPK 39 seg Adulto Normal hasta 46 seg
Niños: Normal hasta 46 seg
Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg

Método: Automatizado





Paciente: GARITONANDIA FRANCISCO

DNI 38608608

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SERRANO FACUNDO

Servicio :

Fecha: 05/12/2023 Hora: 09:33

Protocolo: **79221**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina	72	%	70 - 130 %
RIN	1.19		
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	33	mg/dl	10 - 50 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	18	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	16	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	199	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	0.48	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	0.14	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		
Cristales	CRISTALES AMORFOS ESCASOS		

