



Paciente: Giribaldi Navarro Milagros Nahir

DNI 44108505

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GUEVARA PAMELA

Servicio :

Fecha: 10/03/2024 Hora: 20:30

Protocolo: **84489**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3570000	/mm ³	
Hematocrito	31	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10870	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	79	%	
% Linfocitos	16	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1739	/mm ³	
Monocitos	435	/mm ³	
Eosinofilos	109	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	309000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	33	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
TTPK			Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	110	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: Giribaldi Navarro Milagros Nahir

DNI 44108505

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GUEVARA PAMELA

Servicio :

Fecha: 10/03/2024 Hora: 20:30

Protocolo: **84489**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina	100	%	70 - 130 %
RIN	1.00		
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	12	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.52	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA			
Método: Uricasa peroxidasa			
	2.1	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	12	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	8	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	191	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	0.07	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	0.05	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		

