



Paciente: Cal Monica Beatriz

DNI 22485626

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NATASHA Y PITRA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 10/11/2023 Hora: 08:40

Protocolo: **77995**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3950000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	93.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7450	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	62	%	
% Linfocitos	32	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2384	/mm ³	
Monocitos	373	/mm ³	
Eosinofilos	75	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	249000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	30	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:	96	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: Cal Monica Beatriz

DNI 22485626

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NATASHA Y PITRA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 10/11/2023 Hora: 08:40

Protocolo: **77995**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	75 1.16	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
UREMIA	16	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
CREATININA EN SANGRE	0.62	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
COLESTEROL			
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
COLESTEROL	212	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL			
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
HDL COLESTEROL	78	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL			
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL	109	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS			
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
TRIGLICERIDOS	126	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	29	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	22	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	198	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	0.53	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
CALCIO TOTAL			
Método: Arsenazo			
CALCIO TOTAL	9.6	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl





Paciente: Cal Monica Beatriz

DNI 22485626

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NATASHA Y PITRA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 10/11/2023 Hora: 08:40

Protocolo: **77995**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)	22.40	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
Método: Hplc - ec			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	1.62	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 μ UI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 μ UI/ml 1-5 años 0.7-5.7 μ UI/ml 6-10 años 0.6-5.0 μ UI/ml 11-18 años 0.5-4.4 μ UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	1.13	ng/dL	Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl
Método: Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

