



Paciente: Mamani Rosa Maribel

DNI 34584523

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 13/05/2024 Hora: 07:00

Protocolo: **23606**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4280000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	85.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	12990	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	70	%	
% Linfocitos	24	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3118	/mm ³	
Monocitos	520	/mm ³	
Eosinofilos	260	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	259000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	11.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.60		
GLUCEMIA BASAL:	70	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	25	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.70	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
COLESTEROL	175	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			





Paciente: Mamani Rosa Maribel

DNI 34584523

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 13/05/2024 Hora: 07:00

Protocolo: **23606**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	35	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	110	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	151	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	21	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	20	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	224	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	0.96	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	0.32	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
INSULINA BASAL Método: Electroquimioluminiscencia	9.00	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	6.16	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

