



Paciente: CORTEZ MARCELA FLAVIA

DNI 26678698

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARIA FLORENCIA ROSALES

Servicio :

Fecha: 15/10/2023

Hora: 10:58

Protocolo: **76743**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA DE GUARDIA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3970000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	91.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8190	/mm ³	
% Neutrofilos	53	%	
% Celulas Mid	9	%	
% Linfocitos	38	%	
Linfocitos	3112	/mm ³	
Plaquetas	238000	/mm ³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.60		
GLUCEMIA BASAL:	100	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	21	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	186	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL	68	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL	92	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			





Paciente: CORTEZ MARCELA FLAVIA

DNI 26678698

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARIA FLORENCIA ROSALES

Servicio :

Fecha: 15/10/2023

Hora: 10:58

Protocolo: **76743**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	131	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	14	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	12	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	150	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	0.21	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.09	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL) Método: Hplc - ec	16.70	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	4.16	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
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE Método: Electroquimioluminiscencia	0.72	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

