



Paciente: **GODOY CRISTINA**

DNI **14034718**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/05/2024

Hora: 06:24

Protocolo: **88498**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3500000	/mm ³	
Hematocrito	28	%	35 - 45 %
Hemoglobina	8.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	78.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	25.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	20.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	19070	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	91	%	
% Linfocitos	4	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	763	/mm ³	
Monocitos	763	/mm ³	
Eosinofilos	191	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	22000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
GLUCEMIA BASAL:	114	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	22	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.64	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: GODOY CRISTINA

DNI 14034718

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/05/2024

Hora: 06:24

Protocolo: **88498**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	14	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	162	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	0.32	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	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.35		
PCO2	35.70	mm Hg	
PO2	63.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	90.70	%	
Bicarbonato	19.70	mEq/l	
Exceso de bases	-5.90	mEq/l	
Método: Gasométrico			

