



Paciente: Flores Romero Ursula

DNI 94406915

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PAMELA QUINTANILLA

Fecha: 14/03/2024 Hora: 06:41

Protocolo: 22705

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3800000	/mm ³	
Hematocrito	32	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	84.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4250	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	50	%	
% Linfocitos	43	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1828	/mm ³	
Monocitos	213	/mm ³	
Eosinofilos	85	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	204000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	90	%	70 - 130 %
TTPK	33	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
80	80	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
18	18	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: Flores Romero Ursula

DNI 94406915

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PAMELA QUINTANILLA

Fecha: 14/03/2024 Hora: 06:41

Protocolo: **22705**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.48	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	144	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	30	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	38	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	280	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	0.47	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	0.11	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
GAMMA GT Método : Enzimatico	25	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l
AMILASA Método: Cinetico	116	UI/l	0 - 120 UI/l



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

