



Paciente: Barreras Maria Eugenia

DNI 45811366

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 23/04/2024 Hora: 07:07

Protocolo: 23289

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4160000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10810	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	52	%	
% Linfocitos	29	%	
% Monocitos	9	%	
% Eosinofilos	10	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3135	/mm ³	
Monocitos	973	/mm ³	
Eosinofilos	1081	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	280000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	11.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	78	%	70 - 130 %
TTPK	38	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
73	73	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
34	34	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: Barreras Maria Eugenia

DNI 45811366

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 23/04/2024 Hora: 07:07

Protocolo: **23289**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.69	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	3.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	15	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	15	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	221	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	0.48	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	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
VDRL CUALITATIVA Método: Floclucion	REACTIVO 16 DILS		Valor de referencia: No Reactivo
HIV ANTICUERPOS Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

