



Paciente: Baselli Patricia Alejandra

DNI 14384286

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 03/05/2024

Hora: 08:13

Protocolo: 88103

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4840000	/mm ³	
Hematocrito	47	%	35 - 45 %
Hemoglobina	14.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	96.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	31.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	11030	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	94	%	
% Linfocitos	3	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	331	/mm ³	
Monocitos	331	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	225000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.60		
GLUCEMIA BASAL:	132	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	39	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.73	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Baselli Patricia Alejandra

DNI 14384286

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 03/05/2024

Hora: 08:13

Protocolo: 88103

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	32	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	27	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	255	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	0.82	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	0.06	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA	390	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.26		
PCO2	109.60	mm Hg	
PO2	64.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	87.70	%	
Bicarbonato	49.50	mEq/l	
Exceso de bases	22.50	mEq/l	
Método: Gasométrico			

