



Paciente: Schumager Jose Carlos

DNI 13239886

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 01/06/2024

Hora: 06:38

Protocolo: 89815

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4130000	/mm ³	
Hematocrito	42	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	102.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	34.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	3760	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	68	%	
% Linfocitos	26	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	978	/mm ³	
Monocitos	226	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	94000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.40	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.50		
GLUCEMIA BASAL:	152	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	56	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.96	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Schumager Jose Carlos

DNI 13239886

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 01/06/2024

Hora: 06:38

Protocolo: **89815**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	149	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	38	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	32	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	224	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	1.02	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	0.51	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.33		
PCO2	20.30	mm Hg	
PO2	153.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	99.10	%	
Bicarbonato	10.70	mEq/l	
Exceso de bases	-15.20	mEq/l	
Método: Gasométrico			

