



Paciente: Carnero Omar Bernardino

DNI 7983816

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/05/2024

Hora: 18:36

Protocolo: 88539

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4120000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	96.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	33.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	24300	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	75	%	
% Linfocitos	19	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	4617	/mm ³	
Monocitos	1458	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	146000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
GLUCEMIA BASAL:	125	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	23	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.92	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Carnero Omar Bernardino

DNI 7983816

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/05/2024

Hora: 18:36

Protocolo: **88539**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	136	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			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	28	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	118	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	1.14	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	0.28	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ABUNDANTES		
Piocitos	ABUNDANTES		
Observaciones	ABUNDANTE CANTIDAD DE GERMENES		

