



Paciente: Coronel Benjamin Raul

DNI 6543454

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/04/2024

Hora: 14:49

Protocolo: **86633**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4500000	/mm ³	
Hematocrito	42	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.5	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	93.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5660	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	70	%	
% Linfocitos	23	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1302	/mm ³	
Monocitos	283	/mm ³	
Eosinofilos	113	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	167000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.10	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
GLUCEMIA BASAL:	109	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	43	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1,3	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Coronel Benjamin Raul

DNI 6543454

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/04/2024

Hora: 14:49

Protocolo: **86633**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4,5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	39	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	15	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	310	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	225	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	118	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			
CKMB	5	UI/l	0 - 25 UI/l
Método: Cinetico			
Relacion CK/CKMB:	4.24	%	6.00 - 20.00 %
Estado Acido Base:			
PH	7,38		
PCO2	49,4	mm Hg	
PO2	24.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	40,2	%	
Bicarbonato	28,9	mEq/l	
Exceso de bases	3,7	mEq/l	
Metodo: Gasométrico			
Troponina I	8,97	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			

