



Paciente: **GARCIA ADRIAN**

DNI **21551295**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSVALDO CHAMBI

Servicio : UTI

Fecha: 28/01/2024 Hora: 16:54

Protocolo: **82035**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3860000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	94.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	34.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	36.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10690	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	91	%	
% Linfocitos	5	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	535	/mm ³	
Monocitos	428	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	150000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.10	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.60		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	65	%	70 - 130 %
TTPK	36	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
	121	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: GARCIA ADRIAN

DNI 21551295

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSVALDO CHAMBI

Servicio : UTI

Fecha: 28/01/2024 Hora: 16:54

Protocolo: **82035**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
UREMIA Método: Cinetico uv	63	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	1.06	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	147	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	162	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	51	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	189	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	0.99	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	0.27	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA Método: Cinetico	6118	UI/l	24 - 195 UI/l
Estado Acido Base:			
PH	7.24		
PCO2	41.80	mm Hg	
PO2	136.10	mm Hg	
Saturación de oxígeno	98.70	%	
Bicarbonato	17.70	mEq/l	
Exceso de bases	-9.70	mEq/l	
Método: Gasométrico			



