



Paciente: CASTET HECTOR

DNI 4914888

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SAAVEDRA DENIS

Servicio : GUARDIA

Fecha: 05/11/2023 Hora: 08:57

Protocolo: **77712**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4400000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	92.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	17750	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	92	%	
% Linfocitos	3	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	533	/mm ³	
Monocitos	888	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	216000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
GLUCEMIA BASAL:	126	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	96	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.94	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picroto alcalino cinetico			





Paciente: CASTET HECTOR

DNI 4914888

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SAAVEDRA DENIS

Servicio : GUARDIA

Fecha: 05/11/2023 Hora: 08:57

Protocolo: **77712**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	NO HAY REACTIVO	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	NO HAY REACTIVO	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	232	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	179	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	771	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	4.39	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	2.08	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.32		
PCO2	29.00	mm Hg	
PO2	59.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	88.20	%	
Bicarbonato	14.60	mEq/l	
Exceso de bases	-11.60	mEq/l	
Método: Gasométrico			
Troponina I	0.02	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			

