



Paciente: VIVAS FEDERICO

DNI 14862896

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PINO REYES HECTOR

Servicio : GUARDIA

Fecha: 06/11/2023 Hora: 18:37

Protocolo: **77795**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3760000	/mm ³	
Hematocrito	32	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	85.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	3840	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	61	%	
% Linfocitos	30	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1152	/mm ³	
Monocitos	269	/mm ³	
Eosinofilos	77	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	212000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
GLUCEMIA BASAL:	573	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	131	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	3.54	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: VIVAS FEDERICO

DNI 14862896

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PINO REYES HECTOR

Servicio : GUARDIA

Fecha: 06/11/2023 Hora: 18:37

Protocolo: **77795**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.4	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	10	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	14	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	116	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	0.59	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	0.17	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.29		
PCO2	36.70	mm Hg	
PO2	61.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	88.70	%	
Bicarbonato	17.80	mEq/l	
Exceso de bases	-8.70	mEq/l	
Método: Gasométrico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	REGULAR		
Leucocitos	ABUNDANTES		
Piocytes	ABUNDANTES		
Hematies	ABUNDANTES		
Observaciones	ABUNDANTES GERMENES		



