



Paciente: VALLARINO PEDRO

DNI 92476737

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JUAN PABLO VERGARA

Servicio : UTI

Fecha: 29/11/2023

Hora: 06:43

Protocolo: **78915**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3240000	/mm ³	
Hematocrito	28	%	40 - 50 %
Hemoglobina	9.0	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	13650	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	97	%	
% Linfocitos	2	%	
% Monocitos	1	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	273	/mm ³	
Monocitos	137	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	164000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	12.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.70		
GLUCEMIA BASAL:	149	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	128	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	S/R	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: VALLARINO PEDRO

DNI 92476737

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JUAN PABLO VERGARA

Servicio : UTI

Fecha: 29/11/2023

Hora: 06:43

Protocolo: **78915**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	158	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	87	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	66	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	673	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	0.78	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	0.31	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	516	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.26		
PCO2	27.90	mm Hg	
PO2	172.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	99.20	%	
Bicarbonato	12.60	mEq/l	
Exceso de bases	-14.50	mEq/l	
Metodo: Gasométrico			

