



Paciente: GONZALEZ VICTORIA

DNI 13186884

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SIN ORDEN MEDICA

Servicio : UTI

Fecha: 13/12/2023 Hora: 08:12

Protocolo: **79620**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3810000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	97.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	33.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4170	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	60	%	
% Linfocitos	31	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1293	/mm ³	
Monocitos	334	/mm ³	
Eosinofilos	83	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	149000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
GLUCEMIA BASAL:	101	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	31	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	S/R	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: GONZALEZ VICTORIA

DNI 13186884

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SIN ORDEN MEDICA

Servicio : UTI

Fecha: 13/12/2023 Hora: 08:12

Protocolo: **79620**

<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	4.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	47	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	45	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	179	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	1.03	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	0.37	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	278	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	57	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.29		
PCO2	33.20	mm Hg	
PO2	88.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	95.80	%	
Bicarbonato	16.10	mEq/l	
Exceso de bases	-10.40	mEq/l	
Metodo: Gasométrico			

