



Paciente: AISPURUA NICOLAS

DNI 4848381

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ERICA BALCAZAR

Servicio : GUARDIA

Fecha: 24/11/2023 Hora: 13:48

Protocolo: **78710**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4130000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	89.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7300	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	66	%	
% Linfocitos	26	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1898	/mm ³	
Monocitos	438	/mm ³	
Eosinofilos	146	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	234000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
GLUCEMIA BASAL:	108	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	55	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	135	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





Paciente: AISPURUA NICOLAS

DNI 4848381

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ERICA BALCAZAR

Servicio : GUARDIA

Fecha: 24/11/2023

Hora: 13:48

Protocolo: **78710**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

CPK - CREATINQUINASA

52

UI/l

24 - 195 UI/l

Método: Cinético

Estado Acido Base:

PH	7.35		
PCO2	33.40	mm Hg	
PO2	61.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	90.30	%	
Bicarbonato	18.50	mEq/l	
Exceso de bases	-7.10	mEq/l	

Método: Gasométrico

SEDIMENTO URINARIO:

Células	ABUNDANTE
Leucocitos	4-6 POR CAMPO
Piocitos	0-1 POR CAMPO

