



Paciente: **VIDELA HIPOLITO**

DNI **16672026**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 22/02/2024

Hora: 17:11

Protocolo: **83489**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4210000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	89.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7530	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	73	%	
% Linfocitos	17	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1280	/mm ³	
Monocitos	602	/mm ³	
Eosinofilos	151	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	235000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	7.10	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		
GLUCEMIA BASAL:	149	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	39	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.03	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: VIDELA HIPOLITO

DNI 16672026

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 22/02/2024

Hora: 17:11

Protocolo: **83489**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	136	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			
CETONURIA			
Metodo Tira reactiva	NO CONTIENE	mg/dl	
Estado Acido Base:			
PH	7.35		
PCO2	46.60	mm Hg	
PO2	33.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	59.40	%	
Bicarbonato	25.90	mEq/l	
Exceso de bases	0.30	mEq/l	
Método: Gasométrico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		
Cristales	CRISTALES AMORFOS ABUNDANTES		

