



Paciente: **Cejas Oscar Felix**

DNI **14090387**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 02/11/2023

Hora: 22:37

Protocolo: **77616**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	5320000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>46</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	16.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>8530</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	57	%	
% Linfocitos	35	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2986	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	512	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	171	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>219000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	7.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	176	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	22	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.74	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: Cejas Oscar Felix**

**DNI 14090387**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 02/11/2023

Hora: 22:37

Protocolo: **77616**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	131	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>CETONURIA</b>			
<b>Metodo Tira reactiva</b>	CONTIENE ++	mg/dl	
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.39		
<b>PCO2</b>	48.10	mm Hg	
<b>PO2</b>	43.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	77.30	%	
<b>Bicarbonato</b>	28.90	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	3.90	mEq/l	
<b>Método:</b> Gasométrico			
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
<b>Células</b>	ABUNDANTE		
<b>Leucocitos</b>	ESCASOS		

