



**Paciente: CEPEDA HECTOR ENRIQUE**

**DNI 4924044**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Servicio :

Fecha: 16/11/2023 Hora: 10:46

Protocolo: **78316**

<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	3070000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>22</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	7.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	71.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	24.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	18.30	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>11950</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	96	%	
% Linfocitos	3	%	
% Monocitos	1	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	359	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	120	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>361000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	7.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>89</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	<b>178</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	<b>139</b>	<b>mEq/l</b>	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	<b>4.1</b>	<b>mEq/l</b>	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





**Paciente: CEPEDA HECTOR ENRIQUE**

**DNI 4924044**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Servicio :

Fecha: 16/11/2023 Hora: 10:46

Protocolo: **78316**

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

**Estado Acido Base:**

PH	7.23		
PCO2	31.90	mm Hg	
PO2	33.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	54.60	%	
Bicarbonato	13.40	mEq/l	
Exceso de bases	-14.20	mEq/l	

Metodo: Gasométrico

**SEDIMENTO URINARIO:**

Leucocitos	CAMPO CUBIERTO
Piocytes	CAMPO CUBIERTO

