



**Paciente: ESTIGARRIBIA FERNANDEZ DIGNA**

**DNI 92138781**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JUAN PABLO VERGARA

Servicio : UTI

Fecha: 15/11/2023

Hora: 06:31

Protocolo: **78237**

<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	2100000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>20</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	6.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	93.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	33.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	19.20	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>22940</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	88	%	
% Linfocitos	4	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	918	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	1835	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>181000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	191	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	204	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





**Paciente: ESTIGARRIBIA FERNANDEZ DIGNA**

**DNI 92138781**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JUAN PABLO VERGARA

Servicio : UTI

Fecha: 15/11/2023

Hora: 06:31

Protocolo: **78237**

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

**LDH - DESHIDROGENASA LACTICA**

374

UI/l

230 - 460 UI/l

Método : Cinetico

**CPK - CREATINQUINASA**

108

UI/l

24 - 190 UI/l

Método: Cinetico

**Estado Acido Base:**

**PH**

7.35

**PCO2**

23.50

mm Hg

**PO2**

127.00

mm Hg

**Saturación de oxígeno**

98.60

%

**Bicarbonato**

13.00

mEq/l

**Exceso de bases**

-12.60

mEq/l

Método: Gasométrico

