



**Paciente: BUSTAMANTE FERREYRA JOSE OSCAR**

**DNI 20430806**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BYRON MADRID

Servicio :

Fecha: 01/01/2024

Hora: 20:49

Protocolo: **80579**

<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	4980000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	81.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.70	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	10690	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	54	%	
% Linfocitos	36	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	1	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	3848	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	748	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	321	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	107	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	239000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	10.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	108	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	25	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.78	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





**Paciente: BUSTAMANTE FERREYRA JOSE OSCAR**

**DNI 20430806**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BYRON MADRID

Servicio :

Fecha: 01/01/2024

Hora: 20:49

Protocolo: **80579**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	142	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
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	24	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	26	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	204	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
<b>Bilirrubina Total</b>	0.27	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b>	270	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>Método :</b> Cinetico			
<b>CPK - CREATINQUINASA</b>	115	UI/l	24 - 195 UI/l
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.34		
<b>PCO2</b>	38.80	mm Hg	
<b>PO2</b>	118.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	98.20	%	
<b>Bicarbonato</b>	20.90	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	-4.90	mEq/l	
<b>Metodo:</b> Gasométrico			
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
<b>Células</b>	REGULAR		
<b>Leucocitos</b>	ESCASOS		
<b>Hematies</b>	8-10 POR CAMPO		



