



**Paciente: SMITH MERCEDES**

**DNI 14093603**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 09/02/2024

Hora: 08:54

Protocolo: **82664**

<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	3190000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>35</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	12.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	108.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	37.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.30	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>5720</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	64	%	
% Linfocitos	28	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1602	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	343	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	114	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>164000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>156</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	<b>19</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	<b>0.76</b>	<b>mg/dl</b>	<b>0.20 - 1.00 mg/dl</b>
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: **SMITH MERCEDES**

DNI 14093603

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 09/02/2024

Hora: 08:54

Protocolo: **82664**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	144	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>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.38		
<b>PCO2</b>	42.14	mm Hg	
<b>PO2</b>	70.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	93.40	%	
<b>Bicarbonato</b>	25.10	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	0.00	mEq/l	
<b>Método:</b> Gasométrico			

