



**Paciente: CALLEGARI ROMAN**

**DNI 59514653**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 04/02/2024

Hora: 23:41

Protocolo: **82404**

<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	4340000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>24</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	7.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	54.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	17.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	31.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	17.80	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>13600</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	86	%	
% Linfocitos	12	%	
% Monocitos	2	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1632	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	272	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>615000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	7.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	14.70		
<b>PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA</b>	<b>SIN REACTIVO</b>	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
<b>Metodo</b> Inmunoturbidimetria			
<b>UREMIA</b>	39	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.19	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
<b>Método:</b> Picroto alcalino cinetico			





**Paciente: CALLEGARI ROMAN**

**DNI 59514653**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 04/02/2024

Hora: 23:41

Protocolo: **82404**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	22	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	7	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	492	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>Bilirrubina Directa</b>	0.08	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.27		
<b>PCO2</b>	25.10	mm Hg	
<b>PO2</b>	95.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	96.50	%	
<b>Bicarbonato</b>	11.40	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	-15.50	mEq/l	
Método: Gasométrico			




CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

