



**Paciente: CIA IRMA**

**DNI 3266736**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GALEAN JOSEMAR

Servicio :

Fecha: 05/11/2023 Hora: 08:35

Protocolo: **77710**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGRAMA DE GUARDIA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3960000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>34</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	11.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>8360</b>	/mm <sup>3</sup>	
% Neutrofilos	77	%	
% Celulas Mid	9	%	
% Linfocitos	14	%	
Linfocitos	1170	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>195000</b>	/mm <sup>3</sup>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	11.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	137	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	15	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.39	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	12	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	5	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	117	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>	0.45	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0





Paciente: CIA IRMA

DNI 3266736

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GALEAN JOSEMAR

Servicio :

Fecha: 05/11/2023 Hora: 08:35

Protocolo: **77710**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
Bilirrubina Directa	0.21	mg/dl	mg/dl 0.00 - 0.25 mg/dl
<b>Estado Acido Base:</b>			
PH	7.31		
PCO2	18.20	mm Hg	
PO2	166.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	99.20	%	
Bicarbonato	9.10	mEq/l	
Exceso de bases	-17.20	mEq/l	
Metodo: Gasométrico			

**SEDIMENTO URINARIO:**

Mucus

-

