



**Paciente: GOMEZ INES**

**DNI 24390540**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BUSTOS SONIA

Fecha: 03/11/2023 Hora: 06:54

Protocolo: **20986**

<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	4720000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	41	%	35 - 45 %
Hemoglobina	14.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	9300	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	62	%	
% Linfocitos	30	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2790	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	651	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	93	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	272000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	90	%	70 - 130 %
TTPK	40	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	95	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





**Paciente: GOMEZ INES**

**DNI 24390540**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BUSTOS SONIA

Fecha: 03/11/2023 Hora: 06:54

Protocolo: **20986**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	19	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	12	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	240	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>	0.44	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>	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>TOXOPLASMOSIS IGG</b>	12.50	UI/ml	Interpretación: Negativo: menor de 1.60 UI/ml Indeterminado: de 1.60 a 2.99 UI/ml Positivo: Igual o mayor a 3.00 UI/ml
<b>Método:</b> QUIMILUMINISCENCIA			
<b>VDRL CUALITATIVA</b>	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
<b>Método:</b> Floculacion			
<b>CHAGAS HAI</b>	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
<b>Metodo</b> Hai			
<b>CHAGAS EIA</b>	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00
<b>Método:</b> QUIMILUMINISCENCIA			
<b>HIV ANTICUERPOS</b>	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)</b>	NO REACTIVO		
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			





**Paciente: GOMEZ INES**

**DNI 24390540**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BUSTOS SONIA

Fecha: 03/11/2023 Hora: 06:54

Protocolo: **20986**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	1.49	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 $\mu$ UI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 $\mu$ UI/ml 1-5 años 0.7-5.7 $\mu$ UI/ml 6-10 años 0.6-5.0 $\mu$ UI/ml 11-18 años 0.5-4.4 $\mu$ UI/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b>	1.00	ng/dL	Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.005
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

