

**Paciente: Gonzalez Sergio Daniel****DNI 38323023**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 07/11/2023 Hora: 06:25

Protocolo: **21027**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	5150000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	47	%	40 - 50 %
Hemoglobina	16.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	90.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.10	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	5710	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	62	%	
% Linfocitos	25	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	7	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1428	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	343	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	400	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	204000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.10	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	78	%	70 - 130 %
TTPK	32	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
Método: Cinetico	72	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>UREMIA</b>			
Método: Cinetico uv	20	mg/dl	10 - 50 mg/dl

**Paciente: Gonzalez Sergio Daniel****DNI 38323023**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 07/11/2023 Hora: 06:25

Protocolo: **21027**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinético	0.88	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	4.8	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	103	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	42	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	49	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	61	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinético uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	29	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	50	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	195	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>	0.56	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.20	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b> Método: Cinético	260	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>VDRL CUALITATIVA</b> Método: Floculación	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo

**Paciente: Gonzalez Sergio Daniel****DNI 38323023**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 07/11/2023 Hora: 06:25

Protocolo: **21027**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b> Método: Electroquimioluminiscencia	0.97	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml
<b>TIROXINA TOTAL T4</b> Método: Electroquimioluminiscencia	9.3	ug/dl	Adultos: 4.50 a 10.90 µg/dl 1-11 meses 6.3-13.6 ug/dl 1-5 años 6.0-13.0 ug/dl 6-10 años 5.8-12.0 ug/dl 11-14 años 5.4-12.0 ug/dl 15-18 años 5.0-11.8 ug/dl
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b> Método: Electroquimioluminiscencia	0.96	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



**Paciente: Gonzalez Sergio Daniel**

**DNI 38323023**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 07/11/2023 Hora: 06:25

Protocolo: **21027**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
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
Mucus	ESCASO
Cristales	ESCASOS URATOS AMORFOS

CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

