**NOMBRE:** Maxwell Dolores Documento: 11.774.297

Médico: Triggiano Enzo Lucas

Edad: 64 años Fecha: 29/05/2020 OS: O.S.D.E. N° de Pedido: 465



HEMATOLOGIA	Resultados		Valores de Referencia
HEMOGRAMA Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus			
SERIE ROJA Hematocrito:	37 %		Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %
Hemoglobina:	12.0 g/dL		Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL
Eritrocitos:	4.08 x10 <sup>12</sup> /L	-	
VCM:	88.6 fL		80 – 100 fL
HCM:	29.4 pg		27.5 – 33.2 pg
CHCM:	33.2 g/dL		32 – 36 g/dL
RDW:	14.1 %		10 – 14 %
SERIE BLANCA Leucocitos:	4.6 ×10³/L		4.5 – 10.0 x10³/L
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR RE	<b>LATIVO %</b> 00 – 01	<b>VALOR ABSOLUTO x10?/L</b> 0.00 0.00 – 0.45
Neutrófilos segmentados	62 %	55 – 68	2.85 1.42 – 6.34
Eosinófilos	02 %	04 – 06	0.09 $0.00 - 0.54$
Basófilos	00 %	00 – 01	0.00 0.00 - 0.18
Linfocitos	30 %	35 – 45	1.38 0.71 – 4.53
Monocitos	06 %	04 – 12	0.28 0.14 – 0.72
Plaquetas:	177 x10³/uL	-	150 – 350 x10³/uL



**NOMBRE:** Maxwell Dolores Documento: 11.774.297

Médico: Triggiano Enzo Lucas

Edad: 64 años Fecha: 29/05/2020 OS: O.S.D.E. N° de Pedido: 465



		_	
QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia	
GLUCEMIA Método: Enzimático	74 mg/dL	70 - 100 mg/dL	
HEPATOGRAMA TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACETICO (GOT) Método: UV optimizado (IFCC)	21 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L	
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)	13 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L	
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	278 UI/L	Adultos: 65-300 UI/I Niños y adolescentes: hasta 645 UI/I	
BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico	0.5 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL	
BILIRRUBINA DIRECTA Método: Colorimétrico	0.1 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL	



### LABORATORIO INTEGRAL

# Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Maxwell Dolores Documento: 11.774.297 Médico: Triggiano Enzo Lucas	Edad: 64 años Fecha: 29/05/2020 OS: O.S.D.E.	N° de Pedido: 465
COLESTEROL TOTAL  Método: Enzimático	151 mg/dL	Optimo: menor a 200 mg/dL Moderadamente alto: 200-239 mg/dL Elevado: mayor a 240 mg/dL
COLESTEROL HDL  Método: Enzimático	47 mg/dL	40 - 60 mg/dL
COLESTEROL LDL  Método: Precipitación	91 mg/dL	Deseable: Menor de 100 mg/dL Límite: 101-159 mg/dL Alto: 160-189 mg/dL
TRIGLICÉRIDOS  Método: Enzimático	64 mg/dl	Deseable: < 150 mg/dl Moderadamente elevado: 150-199 mg/dl Elevado: 200-400 mg/dl Muy Elevado: >500 mg/dl
Colesterol no HDL	104 mg/dl	Óptimo < 130 mg/dl
Relación Colesterol Total/HDL-c	3.2	< 4.5
<b>Ácido Úrico</b> Método: Enzimático	3.1 mg/dl	Hombres: 2,5-6,0 mg/dl Mujeres: 2,0-5,0 mg/dl



NOMBRE: Maxwell Dolores Documento: 11.774.297 Médico: Triggiano Enzo Lucas Edad: 64 años Fecha: 29/05/2020 OS: O.S.D.E. N° de Pedido: 465



ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
INSULINA Método: CMIA	4.6 uUI/mL	Hasta 15 uUI/mL
ÍNDICE HOMA	0.8	Hasta 2.5
TSH-TIROTROFINA Método: CMIA	1.30 μUI/mI	Recién Nacidos: Hasta 25,00 1 – 12 meses: 1,36 – 8,76 1 – 6 años: 0,85 – 6,46 6 – 12 años: 0,28 – 4,31 Adultos: 0,46 – 4,20 Embarazadas: 1° Trimestre: 0,10 – 2,50 2° Trimestre: 0,20 – 3,00 3° Trimestre: 0,30 – 3,00

**NOMBRE:** Maxwell Dolores Documento: 11.774.297

Fecha: 29/05/2020 Médico: Triggiano Enzo Lucas OS: O.S.D.E.

Edad: 64 años



#### **ORINA COMPLETA** Resultados

**EXAMEN FÍSICO** 

Color: Amarillo

Aspecto: Ligeramente Turbio

6.0 рН: Densidad: 1.020

**EXAMEN QUÍMICO** 

No contiene Proteínas: No contiene Glucosa: No contiene Cuerpos Cetónicos: No contiene Bilirrubina: Urobilinogeno: Normal Hemoglobina: No contiene

**EXAMEN MICROSCOPICO (400x)** 

Células: Escasas Mucus: Escasas 5-7 /cpo Leucocitos: Eritrocitos: 0-1 /cpo

Observaciones: