

**NOMBRE:** Diaz Mauriche Omar Ariel  
**Documento:** 17.309.343  
**Médico:** Acevedo Jesús R.

**Edad:** 55 años  
**Fecha:** 05/11/2020  
**OS:** UTA (TRANSPORTE)

**N° de Pedido:** 1291



HEMATOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>		
Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus		
<b>SERIE ROJA</b>		
Hematocrito:	48 %	Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %
Hemoglobina:	16.3 g/dL	Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL
Eritrocitos:	4.61 x10 <sup>12</sup> /L	
VCM:	85.6 fL	80 – 100 fL
HCM:	29.0 pg	27.5 – 33.2 pg
CHCM:	33.9 g/dL	32 – 36 g/dL
RDW:	14.0 %	10 – 14 %
<b>SERIE BLANCA</b>		
Leucocitos:	7.7 x10 <sup>3</sup> /L	4.5 – 10.0 x10 <sup>3</sup> /L
<b>FÓRMULA LEUCOCITARIA</b>		
Neutrófilos en cayados	00 %      00 – 01	0.00      0.00 – 0.45
Neutrófilos segmentados	66 %      55 – 68	5.08      1.42 – 6.34
Eosinófilos	01 %      04 – 06	0.08      0.00 – 0.54
Basófilos	00 %      00 – 01	0.00      0.00 – 0.18
Linfocitos	29 %      35 – 45	2.23      0.71 – 4.53
Monocitos	04 %      04 – 12	0.31      0.14 – 0.72
Plaquetas:	192 x10 <sup>3</sup> /uL	150 – 350 x10 <sup>3</sup> /uL




**NOMBRE:** Diaz Mauriche Omar Ariel  
Documento: 17.309.343  
Médico: Acevedo Jesús R.

Edad: 55 años  
Fecha: 05/11/2020  
OS: UTA (TRANSPORTE)

**N° de Pedido:** 1291



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
<b>GLUCEMIA</b> Método: Enzimático	76 mg/dL	70 - 100 mg/dL
<b>UREA</b> Método: Cinético	0.28 g/L	0.10 – 0.50 g/L
<b>CREATININA PLASMÁTICA</b> Método: Cinético	0.96 mg/dL	Hombres: 0.7 - 1.30 mg/dL Mujeres: 0.6 - 1.10 mg/dL
<b>HEPATOGRAMA TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACETICO (GOT)</b> Método: UV optimizado (IFCC)	22 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L
<b>TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT)</b> Método: UV optimizado (IFCC)	27 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L
<b>FOSFATASA ALCALINA (FAL)</b> Método: Cinética optimizada	220 UI/L	Adultos: 65-300 UI/l Niños y adolescentes: hasta 645 UI/l
<b>BILIRRUBINA TOTAL</b> Método: Colorimétrico	0.2 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL
<b>BILIRRUBINA DIRECTA</b> Método: Colorimétrico	0.1 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL

  
JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN  
BIOQUÍMICO  
MP: 852



**NOMBRE:** Diaz Mauriche Omar Ariel  
Documento: 17.309.343  
Médico: Acevedo Jesús R.

Edad: 55 años  
Fecha: 05/11/2020  
OS: UTA (TRANSPORTE)

**N° de Pedido:** 1291



## PERFIL LIPÍDICO

### 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

49 mg/dL

40 - 60 mg/dL

### COLESTEROL LDL

Método: Precipitación

74.0 mg/dl

Deseable: Menor de 100 mg/dl  
Límite: 101 - 159 mg/dl  
Elevado: 160 - 189 mg/dl

### TRIGLICERIDOS

Método: Enzimático

140 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


102

Óptimo < 130 mg/dl

### Relación Colesterol Total/C-HDL

3.1

< 4.5

  
JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN  
BIOQUÍMICO  
MP: 852



**NOMBRE:** Diaz Mauriche Omar Ariel  
Documento: 17.309.343  
Médico: Acevedo Jesús R.

Edad: 55 años  
Fecha: 05/11/2020  
OS: UTA (TRANSPORTE)

**N° de Pedido:** 1291

**ORINA COMPLETA****Resultados****EXAMEN FÍSICO**


Color: *Amarillo Ambar*  
Aspecto: *Limpido*  
pH: *5.0*  
Densidad: *1.025*

**EXAMEN QUÍMICO**

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

**EXAMEN MICROSCOPICO (400x)**

Células: *Escasas*  
Mucus: *Escasas*  
Leucocitos: *0 - 1 /cpo*

  
JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN  
BIOQUÍMICO  
MP: 852

