NOMBRE: Diaz Mauriche Omar Ariel

Documento: 17.309.343

Médico: Acevedo Jesús R.

Edad: 55 años Fecha: 05/11/2020

OS: UTA (TRANSPORTE)



HEMATOLOGIA	Resultados		Valores de Referencia	
HEMOGRAMA Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus				
SERIE ROJA 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 ¹² /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 %	
SERIE BLANCA Leucocitos:	7.7 x10³/L		4.5 – 10.0 x10³/L	
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR RE	LATIVO % 00 – 01	VALOR ABSOLUTO x10? 0.00 0.00 - 0.45	?/L
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 x10³/uL	-	150 – 350 x10 ³ /uL	





LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Diaz Mauriche Omar Ariel

Documento: 17.309.343

Médico: Acevedo Jesús R.

Edad: 55 años Fecha: 05/11/2020

OS: UTA (TRANSPORTE)



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

Documento: 17.309.343

Médico: Acevedo Jesús R.

Edad: 55 años Fecha: 05/11/2020

OS: UTA (TRANSPORTE)



PERFIL LIPÍDICO

Método: Precipitación

COLESTEROL TOTAL 151 mg/dL Optimo: menor a 200 mg/dL

Método: Enzimático Moderadamente alto: 200-239 mg/dL

Elevado: mayor a 240 mg/dL

COLESTEROL HDL 49 mg/dL 40 - 60 mg/dL

Método: Enzimático

COLESTEROL LDL 74.0 mg/dl Deseable: Menor de 100 mg/dl

Límite: 101 - 159 mg/dl Elevado: 160 - 189 mg/dl

TRIGLICERIDOS 140 mg/dl Deseable: < 150 mg/dl

Método: Enzimático 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



LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

N° de Pedido: 1291

NOMBRE: Diaz Mauriche Omar Ariel

Documento: 17.309.343

Médico: Acevedo Jesús R.

Edad: 55 años Fecha: 05/11/2020

OS: UTA (TRANSPORTE)



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

