

NOMBRE: Ybañez Cesar Reinaldo
Documento: 13.203.632
Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 61 años
Fecha: 17/11/2020
OS: IOSFA

N° de Pedido: 1355



HEMATOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
HEMOGRAMA		
Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus		
SERIE ROJA		
Hematocrito:	45 %	Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %
Hemoglobina:	15.3 g/dL	Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL
Eritrocitos:	5.22 x10 ¹² /L	
VCM:	85.5 fL	80 – 100 fL
HCM:	29.3 pg	27.5 – 33.2 pg
CHCM:	34.4 g/dL	32 – 36 g/dL
RDW:	14.2 %	10 – 14 %
SERIE BLANCA		
Leucocitos:	6.8 x10 ³ /L	4.5 – 10.0 x10 ³ /L
FÓRMULA LEUCOCITARIA		
Neutrófilos en cayados	00 % 00 – 01	0.00 0.00 – 0.45
Neutrófilos segmentados	67 % 55 – 68	4.56 1.42 – 6.34
Eosinófilos	03 % 04 – 06	0.20 0.00 – 0.54
Basófilos	00 % 00 – 01	0.00 0.00 – 0.18
Linfocitos	27 % 35 – 45	1.84 0.71 – 4.53
Monocitos	03 % 04 – 12	0.20 0.14 – 0.72
Plaquetas:	271 x10 ³ /uL	150 – 350 x10 ³ /uL
ERITROSEDIMENTACION	10 mm/hora	< 12 mm/hora




NOMBRE: Ybañez Cesar Reinaldo
Documento: 13.203.632
Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 61 años
Fecha: 17/11/2020
OS: IOSFA

N° de Pedido: 1355



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
HEPATOGRAMA		
TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACETICO (GOT) <i>Método: UV optimizado (IFCC)</i>	23 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) <i>Método: UV optimizado (IFCC)</i>	28 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L
FOSFATASA ALCALINA (FAL) <i>Método: Cinética optimizada</i>	185 UI/L	Adultos: 65-300 UI/l Niños y adolescentes: hasta 645 UI/l
BILIRRUBINA TOTAL <i>Método: Colorimétrico</i>	0.3 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL
BILIRRUBINA DIRECTA <i>Método: Colorimétrico</i>	0.2 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL
GLUCEMIA <i>Método: Enzimático</i>	91 mg/dL	70 - 100 mg/dL
Ácido Úrico <i>Método: Enzimático</i>	4.4 mg/dl	Hombres: 2,5-6,0 mg/dl Mujeres: 2,0-5,0 mg/dl
CREATININA PLASMÁTICA <i>Método: Cinético</i>	1.23 mg/dL	Hombres: 0.7 - 1.30 mg/dL Mujeres: 0.6 - 1.10 mg/dL


JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN
BIOQUÍMICO
MP: 852



NOMBRE: Ybañez Cesar Reinaldo
Documento: 13.203.632
Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 61 años
Fecha: 17/11/2020
OS: IOSFA

N° de Pedido: 1355



PERFIL LIPÍDICO

COLESTEROL TOTAL

Método: Enzimático

157 mg/dL

Óptimo: menor a 200 mg/dL
Moderadamente alto: 200-239 mg/dL
Elevado: mayor a 240 mg/dL

COLESTEROL HDL

Método: Enzimático

68 mg/dL

40 - 60 mg/dL

COLESTEROL LDL

Método: Precipitación

74 mg/dl

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

TRIGLICERIDOS

Método: Enzimático

76 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


89

Óptimo < 130 mg/dl

Relación Colesterol Total/C-HDL

2.3

< 4.5


JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN
BIOQUÍMICO
MP: 852



NOMBRE: Ybañez Cesar Reinaldo
Documento: 13.203.632
Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 61 años
Fecha: 17/11/2020
OS: IOSFA

N° de Pedido: 1355

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


Color: *Amarillo Claro*
Aspecto: *Limpido*
pH: *1.010*
Densidad: *6.0*

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: *Escaso*
Leucocitos: *0 - 1 /cpo*


JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN
BIOQUÍMICO
MP: 852

