NOMBRE: Ybañez Cesar Reinaldo

Documento: 13.203.632

Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 61 años Fecha: 17/11/2020

OS: IOSFA



HEMATOLOGIA	Resultados		Valo	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		8	80 – 100 fL		
HCM:	29.3 pg		2	27.5 – 33.2 pg		
CHCM:	34.4 g/dL		;	32 – 36 g/dL		
RDW:	14.2 %	14.2 %		10 – 14 %		
SERIE BLANCA Leucocitos:	6.8 x10³/L		4	4.5 – 10.0 x10³/	L	
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR RELATIVO % 00 % 00 – 01			VALOR ABSOLUTO x10?/L 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 x10³/uL	271 x10³/uL		150 – 350 x10³/uL		
ERITROSEDIMENTACION	10 mm/hora			< 12 mm/hora		

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852



LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

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





LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Ybañez Cesar Reinaldo Edad: 61 años N° de Pedido: 1355

Documento: 13.203.632 Fecha: 17/11/2020

Médico: Gareca Samuel E. OS: IOSFA



PERFIL LIPÍDICO

COLESTEROL TOTAL 157 mg/dL Optimo: menor a 200 mg/dL

Método: Enzimático 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 74 mg/dl Deseable: Menor de 100 mg/dl

Método: Precipitación

Límite: 101 - 159 mg/dl

Elevado: 160 - 189 mg/dl

TRIGLICERIDOS 76 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 89 Óptimo < 130 mg/dl

Relación Colesterol Total/C-HDL 2.3 < 4.5





LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

N° de Pedido: 1355

NOMBRE: Ybañez Cesar Reinaldo

Documento: 13.203.632 Médico: Gareca Samuel E. Edad: 61 años Fecha: 17/11/2020

OS: IOSFA



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

