NOMBRE: Chapur Roberto Eduardo

Documento: 8.468.109

Médico: Cortez Marcela

Edad: 69 años Fecha: 02/10/2020

OS: IOSFA



HEMATOLOGIA	Resultados		Valores de Referencia		
HEMOGRAMA Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus					
SERIE ROJA Hematocrito:	43 %		Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %		
Hemoglobina:	14.2 g/dL		Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL		
Eritrocitos:	4.41 x10 <sup>12</sup> /L				
VCM:	98.7 fL		80 – 100 fL		
HCM:	32.1 pg		27.5 – 33.2 pg		
CHCM:	32.6 g/dL		32 – 36 g/dL		
RDW:	13.0 %		10 – 14 %		
SERIE BLANCA Leucocitos:	5.3 x10³/L		4.5 – 10.0 x10³/L		
<b>FÓRMULA LEUCOCITARIA</b> Neutrófilos en cayados	VALOR REI	L <b>ATIVO %</b> 00 – 01	<b>VALOR ABSOLUTO x10?</b> 0.00 0.00 - 0.45		
Neutrófilos segmentados	53 %	55 – 68	2.81 1.42 – 6.34		
Eosinófilos	01 %	04 – 06	0.05 0.00 – 0.54		
Basófilos	00 %	00 – 01	0.00 0.00 - 0.18		
Linfocitos	40 %	35 – 45	2.12 0.71 – 4.53		
Monocitos	06 %	04 – 12	0.32 0.14 – 0.72		
Plaquetas:	202 x10³/uL		150 – 350 x10³/uL		





# Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Chapur Roberto Eduardo

Documento: 8.468.109

Médico: Cortez Marcela

Edad: 69 años Fecha: 02/10/2020

OS: IOSFA



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
GLUCEMIA Método: Enzimático	108 mg/dL	70 - 100 mg/dL
UREA Método: Cinético	0.29 g/L	0.10 – 0.50 g/L
CREATININA PLASMÁTICA Método: Cinético	1.10 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)	21 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)	30 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	252 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





## Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Chapur Roberto Eduardo Edad: 69 años N° de Pedido: 1012 Documento: 8.468.109 Fecha: 02/10/2020 Médico: Cortez Marcela OS: IOSFA PERFIL LIPÍDICO **COLESTEROL TOTAL** 131 mg/dL Optimo: menor a 200 mg/dL Método: Enzimático Moderadamente alto: 200-239 mg/dL Elevado: mayor a 240 mg/dL **COLESTEROL HDL** 40 mg/dL 40 - 60 mg/dL Método: Enzimático 69 mg/dl Deseable: Menor de 100 mg/dl **COLESTEROL LDL** Límite: 101 - 159 mg/dl Método: Precipitación Elevado: 160 - 189 mg/dl 109 mg/dl Deseable: < 150 mg/dl **TRIGLICERIDOS** Moderadamente elevado: 150-199 mg/dl Método: Enzimático Elevado: 200-400 mg/dl Muy Elevado: >500 mg/dl 91 Colesterol no HDL Óptimo < 130 mg/dl 3.3 Relación Colesterol Total/C-HDL < 4.5 Ácido Úrico Hombres: 2,5-6,0 mg/dl 3.2 mg/dl Método: Enzimático Mujeres: 2,0-5,0 mg/dl **IONOGRAMA** Método: Ión selectivo SODIO 145 mEq/L 135 - 145 mEq/L **POTASIO** 4.37 mEq/L 3.5 - 5.0 mEq/L





# Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Chapur Roberto Eduardo

Documento: 8.468.109

Médico: Cortez Marcela

Edad: 69 años Fecha: 02/10/2020

OS: IOSFA



ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia		
PSA TOTAL (Antígeno Prostático				
Específico)	0.57 ng/mL	Menor a 40 años: Hasta 1.4 ng/mL		
Método: CMIA		40 - 60 años: Hasta 3.9 ng/mL Mayor a 60 años: Hasta 5.9 ng/mL		





## Laboratorio de Análisis Bioquímicos

N° de Pedido: 1012

NOMBRE: Chapur Roberto Eduardo

Documento: 8.468.109

Médico: Cortez Marcela

Edad: 69 años Fecha: 02/10/2020

OS: IOSFA



#### ORINA COMPLETA Resultados

**EXAMEN FÍSICO** 

Color: Ambar

Aspecto: Ligeramente Turbio

pH: 6.0

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: Escaso

Leucocitos: 2 - 3/cpo



