

NOMBRE: Chapur Roberto Eduardo
Documento: 8.468.109
Médico: Cortez Marcela

Edad: 69 años
Fecha: 02/10/2020
OS: IOSFA

N° de Pedido: 1012



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 ¹² /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 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	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 x10 ³ /uL	150 – 350 x10 ³ /uL



NOMBRE: Chapur Roberto Eduardo
Documento: 8.468.109
Médico: Cortez Marcela

Edad: 69 años
Fecha: 02/10/2020
OS: IOSFA

N° de Pedido: 1012



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/l Niños y adolescentes: hasta 645 UI/l
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



NOMBRE: Chapur Roberto Eduardo
Documento: 8.468.109
Médico: Cortez Marcela

Edad: 69 años
Fecha: 02/10/2020
OS: IOSFA

N° de Pedido: 1012



PERFIL LIPÍDICO

COLESTEROL TOTAL

Método: Enzimático

131 mg/dL

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

COLESTEROL HDL

Método: Enzimático

40 mg/dL

40 - 60 mg/dL

COLESTEROL LDL

Método: Precipitación

69 mg/dl

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

TRIGLICERIDOS

Método: Enzimático

109 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

91

Óptimo < 130 mg/dl

Relación Colesterol Total/C-HDL

3.3

< 4.5

Ácido Úrico

Método: Enzimático

3.2 mg/dl

Hombres: 2,5-6,0 mg/dl
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



NOMBRE: Chapur Roberto Eduardo
Documento: 8.468.109
Médico: Cortez Marcela

Edad: 69 años
Fecha: 02/10/2020
OS: IOSFA

N° de Pedido: 1012



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



NOMBRE: Chapur Roberto Eduardo
Documento: 8.468.109
Médico: Cortez Marcela

Edad: 69 años
Fecha: 02/10/2020
OS: IOSFA

N° de Pedido: 1012

**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*

