Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Castellanos Oliva Nora

Amelia

Documento: 13.347.590

Médico: Tessel Romina Rojas

Edad: 60 años Fecha: 01/10/2020 OS: Particular N° de Pedido: 1007



HEMATOLOGIA	Resultados		Val	alores de Referencia		
HEMOGRAMA Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus						
SERIE ROJA Hematocrito:	35.3 %			Hombres: 40-4 Mujeres: 37-42		
Hemoglobina:	11.4 g/dL	11.4 g/dL		Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL		
Eritrocitos:	4.10 x10 ¹² /L					
VCM:	86.2 fL	86.2 fL		80 – 100 fL		
HCM:	27.8 pg			27.5 – 33.2 pg		
CHCM:	32.2 g/dL			32 – 36 g/dL		
RDW:	13.6 %			10 – 14 %		
SERIE BLANCA Leucocitos:	5.9 x10³/L			4.5 – 10.0 x10 ³	/L	
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR REL	ATIVO % 00 – 01		VALOR ABS	SOLUTO x10?/L 0.00 – 0.45	
Neutrófilos segmentados	55 %	55 – 68		3.25	1.42 – 6.34	
Eosinófilos	02 %	04 – 06		0.12	0.00 - 0.54	
Basófilos	00 %	00 – 01		0.00	0.00 – 0.18	
Linfocitos	39 %	35 – 45		2.30	0.71 – 4.53	
Monocitos	94 %	04 – 12		5.55	0.14 – 0.72	
Plaquetas:	366 x10³/uL	366 x10³/uL		150 – 350 x10³/uL		
ERITROSEDIMENTACION	20 mm/hora			< 12 mm/hora		





LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

N° de Pedido: 1007

NOMBRE: Castellanos Oliva Nora

Amelia

Documento: 13.347.590

Médico: Tessel Romina Rojas

Edad: 60 años Fecha: 01/10/2020

OS: Particular



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia		
GLUCEMIA Método: Enzimático	94 mg/dL	70 - 100 mg/dL		
UREA Método: Cinético	0.19 g/L	0.10 - 0.50 g/L		
CREATININA PLASMÁTICA Método: Cinético	0.85 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)	26 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L		
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)	15 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L		
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	309 UI/L	Adultos: 65-300 UI/I Niños y adolescentes: hasta 645 UI/I		
BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico	0.5 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL		
BILIRRUBINA DIRECTA Método: Colorimétrico	0.2 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL		
LDH (Láctico deshidrogenasa) Método: Lactato a Piruvato	169 U/I	125 - 220 U/I		
COLESTEROL TOTAL Método: Enzimático	219 mg/dL	Optimo: menor a 200 mg/dL Moderadamente alto: 200-239 mg/dL Elevado: mayor a 240 mg/dL		
TRIGLICÉRIDOS Método: Enzimático	164 mg/dl	Deseable: < 150 mg/dl Moderadamente elevado: 150-199 mg/d Elevado: 200-400 mg/dl Muy Elevado: >500 mg/dl		





LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

N° de Pedido: 1007

NOMBRE: Castellanos Oliva Nora

Amelia

Documento: 13.347.590

Médico: Tessel Romina Rojas

Edad: 60 años Fecha: 01/10/2020

OS: Particular



ENDOCRINOLOGIA Resultados Valores de		Valores de Referencia
FERRITINA	111.85 ng/ml	Niños: 1 a 5 años: 3,3 - 127 ng/ml
		6 a 10 años: 8,8 - 185 ng/ml
		11 a 14 años: 5,6 - 216 ng/ml
		15 a 20 años: 15 - 20 ng/ml
		Mujeres: 4,63 - 204,00 ng/ml
		Hombres: 21,81 - 274,66 ng/ml

INMUNOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia	
PROTEINA C REACTIVA (PCR)	< 6 UI/mI	Hasta 6 UI/ml	

Método: Técnica: Turbidimetrico

VALERIA GISELLE COURTADE BIOQUÍMICA MP: 851

