

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	Valores de Referencia
HEMOGRAMA		
Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus		
SERIE ROJA		
Hematocrito:	35.3 %	Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %
Hemoglobina:	11.4 g/dL	Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL
Eritrocitos:	$4.10 \times 10^{12}/L$	
VCM:	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:	$5.9 \times 10^3/L$	4.5 – 10.0 $\times 10^3/L$
FÓRMULA LEUCOCITARIA		
Neutrófilos en cayados	00 % 00 – 01	0.00 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:	$366 \times 10^3/uL$	150 – 350 $\times 10^3/uL$
ERITROSEDIMENTACION	20 mm/hora	< 12 mm/hora

VALERIA GISELLE COURTAIDE
BIOQUÍMICA
MP: 851



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



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/l Niños y adolescentes: hasta 645 UI/l
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/l	125 - 220 U/l
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/dl Elevado: 200-400 mg/dl Muy Elevado: >500 mg/dl



VALERIA GISELLE COURTAIDE
BIOQUÍMICA
MP: 851



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



ENDOCRINOLOGIA	Resultados	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/ml	Hasta 6 UI/ml

Método: Técnica: Turbidimetrico

