

NOMBRE: Castelli Delmira
Documento: 1.451.891
Médico: De La Arena Hernán

Edad: 80 años
Fecha: 14/07/2020
OS: IPSS

N° de Pedido: 557



HEMATOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
HEMOGRAMA		
Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus		
SERIE ROJA		
Hematocrito:	30 %	Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %
Hemoglobina:	9.9 g/dL	Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL
Eritrocitos:	$3.34 \times 10^{12}/L$	
VCM:	88.3 fL	80 – 100 fL
HCM:	29.6 pg	27.5 – 33.2 pg
CHCM:	33.6 g/dL	32 – 36 g/dL
RDW:	15.4 %	10 – 14 %
SERIE BLANCA		
Leucocitos:	$2.6 \times 10^3/L$	4.5 – 10.0 $\times 10^3/L$
FÓRMULA LEUCOCITARIA		
Neutrófilos en cayados	00 % 00 – 01	0.00 0.00 – 0.45
Neutrófilos segmentados	77 % 55 – 68	2.00 1.42 – 6.34
Eosinófilos	04 % 04 – 06	0.10 0.00 – 0.54
Basófilos	00 % 00 – 01	0.00 0.00 – 0.18
Linfocitos	16 % 35 – 45	0.42 0.71 – 4.53
Monocitos	03 % 04 – 12	0.08 0.14 – 0.72
Plaquetas:	$164 \times 10^3/uL$	150 – 350 $\times 10^3/uL$
OBSERVACIONES		
Serie Roja: Ligera Anisocitosis		
ERITROSEDIMENTACION		
	15 mm/hora	< 12 mm/hora

NOMBRE: Castelli Delmira
Documento: 1.451.891
Médico: De La Arena Hernán

Edad: 80 años
Fecha: 14/07/2020
OS: IPSS

N° de Pedido: 557



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
GLUCEMIA Método: Enzimático	125 mg/dL	70 - 100 mg/dL
HEPATOGRAMA TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACETICO (GOT) Método: UV optimizado (IFCC)	17 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	208 UI/L	Adultos: 65-300 UI/L Niños y adolescentes: hasta 645 UI/L
BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico	0.72 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL
BILIRRUBINA DIRECTA Método: Colorimétrico	0.31 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL

NOMBRE: Castelli Delmira
Documento: 1.451.891
Médico: De La Arena Hernán

Edad: 80 años
Fecha: 14/07/2020
OS: IPSS

N° de Pedido: 557



ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
TSH-TIROTROFINA Método: CMIA	1.71 $\mu\text{UI/ml}$	Recién Nacidos: Hasta 25,00 1 – 12 meses: 1,36 – 8,76 1 – 6 años: 0,85 – 6,46 6 – 12 años: 0,28 – 4,31 Adultos: 0,46 – 4,20 Embarazadas: 1° Trimestre: 0,10 – 2,50 2° Trimestre: 0,20 – 3,00 3° Trimestre: 0,30 – 3,00
CEA (ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO) Método: CMIA	1.44 ng/ml	No fumadores hasta 5.0 ng/ml Fumadores hasta 7.0 ng/ml