NOMBRE: Coronado Leonila

Documento: 92.656.392

Médico: Gamboni Hector Marcelo

Edad: 64 años Fecha: 12/05/2020

OS: PAMI



HEMATOLOGIA	Resultados	;	Valores de Referencia
HEMOGRAMA Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus			
SERIE ROJA Hematocrito:	31 %		Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %
Hemoglobina:	11.3 g/dL		Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL
Eritrocitos:	3.74 x10 ¹² /	L	
VCM:	81.7 fL		80 – 100 fL
HCM:	30.2 pg		27.5 – 33.2 pg
CHCM:	35.0 g/dL		32 – 36 g/dL
RDW:	14.3 %		10 – 14 %
SERIE BLANCA Leucocitos:	4.3 x10³/L		4.5 – 10.0 x10³/L
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR RE	ELATIVO % 00 – 01	VALOR ABSOLUTO x10?/L 0.00 0.00 - 0.45
Neutrófilos segmentados	59 %	55 – 68	2.54 1.42 – 6.34
Eosinófilos	00 %	04 – 06	0.00 0.00 - 0.54
Basófilos	00 %	00 – 01	0.00 0.00 - 0.18
Linfocitos	35 %	35 – 45	1.50 0.71 – 4.53
Monocitos	06 %	04 – 12	0.26 0.14 – 0.72
Plaquetas:	361 x10³/u	L	150 – 350 x10³/uL

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

N° de Pedido: 412

NOMBRE: Coronado Leonila

Documento: 92.656.392

Médico: Gamboni Hector Marcelo

Edad: 64 años

Fecha: 12/05/2020

OS: PAMI



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
HEPATOGRAMA TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACETICO (GOT) Método: UV optimizado (IFCC)	25 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)	23 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	462 UI/L	Adultos: 65-300 UI/I Niños y adolescentes: hasta 645 UI/I
BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico	1.2 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL
BILIRRUBINA DIRECTA Método: Colorimétrico	0.7 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL
AMILASA Método: Cinético	74 U/L	Recién nacidos: 5 a 65 U/L Adultos: 25 a 125 U/L Mayores de 70 años: 20 a 160 U/L
UREA Método: Cinético	0.23 g/L	0.10 - 0.50 g/L
CREATININA PLASMÁTICA Método: Cinético	0.77 mg/dL	Hombres: 0.7 - 1.30 mg/dL Mujeres: 0.6 - 1.10 mg/dL

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852