NOMBRE: Sueldo Basilia Documento: 17.549.595 Edad: 54 años Fecha: 03/11/2020 N° de Pedido: 1254



Médico: Montoya Valeria

OS: UTA (TRANSPORTE)

HEMATOLOGIA	Resultados		Valores de Referencia		
HEMOGRAMA Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus					
SERIE ROJA Hematocrito:	39 %			Hombres: 40-47 Mujeres: 37-42	
Hemoglobina:	13.5 g/dL	13.5 g/dL		Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL	
Eritrocitos:	4.54 x10 ¹² /L				
VCM:	86.2 fL	86.2 fL		80 – 100 fL	
HCM:	29.7 pg	29.7 pg		27.5 – 33.2 pg	
CHCM:	34.5 g/dL			32 – 36 g/dL	
RDW:	13.8 %	13.8 %		10 – 14 %	
SERIE BLANCA Leucocitos:	5.1 x10³/L			4.5 – 10.0 x10 ³ /	Ľ
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR RELA	VALOR RELATIVO % 00 % 00 – 01		VALOR ABSOLUTO x10?/L 0.00 0.00 - 0.45	
Neutrófilos segmentados	62 %	55 – 68		3.16	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	34 %	35 – 45		1.73	0.71 – 4.53
Monocitos	03 %	04 – 12		0.15	0.14 – 0.72
Plaquetas:	333 x10³/uL	333 x10³/uL		150 – 350 x10³/uL	
ERITROSEDIMENTACION	19 mm/hora			< 12 mm/hora	





NOMBRE: Sueldo Basilia Documento: 17.549.595

Documento: 17.549.595 Fecha: 03/11/2020 Médico: Montoya Valeria OS: UTA (TRANSPORTE)

N° de Pedido: 1254



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
GLUCEMIA Método: Enzimático	93 mg/dL	70 - 100 mg/dL
COLESTEROL TOTAL Método: Enzimático	113 mg/dL	Optimo: menor a 200 mg/dL Moderadamente alto: 200-239 mg/dL Elevado: mayor a 240 mg/dL
HEPATOGRAMA TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACETICO (GOT)	58 U/L	Hombres: hasta 38 U/L
Método: UV optimizado (IFCC)	30 U/L	Mujeres: hasta 32 U/L
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)	56 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	315 UI/L	Adultos: 65-300 UI/I Niños y adolescentes: hasta 645 UI/I
BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico	1.1 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL
BILIRRUBINA DIRECTA Método: Colorimétrico	0.3 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL

Edad: 54 años

ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
TSH-TIROTROFINA Método: CMIA	10.50 μUI/mI	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
T4 TOTAL (TIROXINA TOTAL) Método: CMIA	10.06 μg/dl	RN-12 meses: 7,70 - 19,00 μg/dl 1-6 años: 7,20 - 14,10 μg/dl 6-12 años: 6,00 - 12,70 μg/dl 12-15 años: 5,10 - 12,40 μg/dl Adultos: 4,60 - 12,00 μg/dl





LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Sueldo Basilia Documento: 17.549.595

Fecha: 03/11/2020

Edad: 54 años

N° de Pedido: 1254

Médico: Montoya Valeria OS: UTA (TRANSPORTE)

ORINA COMPLETA Resultados

EXAMEN FÍSICO

Color: Amarillo Ambar
Aspecto: Ligeramente Turbio

pH: 6.0 Densidad: 1.020

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

Eritrocitos: 0-1/cpo

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852

