

NOMBRE: Sueldo Basilia
Documento: 17.549.595
Médico: Montoya Valeria

Edad: 54 años
Fecha: 03/11/2020
OS: UTA (TRANSPORTE)

N° de Pedido: 1254



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	Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL
Eritrocitos:	$4.54 \times 10^{12}/L$	
VCM:	86.2 fL	80 – 100 fL
HCM:	29.7 pg	27.5 – 33.2 pg
CHCM:	34.5 g/dL	32 – 36 g/dL
RDW:	13.8 %	10 – 14 %
SERIE BLANCA		
Leucocitos:	$5.1 \times 10^3/L$	4.5 – 10.0 $\times 10^3/L$
FÓRMULA LEUCOCITARIA		
Neutrófilos en cayados	00 % 00 – 01	0.00 0.00 – 0.45
Neutrófilos segmentados	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:	$333 \times 10^3/uL$	150 – 350 $\times 10^3/uL$
ERITROSEDIMENTACION	19 mm/hora	< 12 mm/hora



NOMBRE: Sueldo Basilia
Documento: 17.549.595
Médico: Montoya Valeria

Edad: 54 años
Fecha: 03/11/2020
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) Método: UV optimizado (IFCC)	58 U/L	Hombres: hasta 38 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/L Niños y adolescentes: hasta 645 UI/L
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

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

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN
 BIOQUÍMICO
 MP: 852



NOMBRE: Sueldo Basilia
Documento: 17.549.595
Médico: Montoya Valeria

Edad: 54 años
Fecha: 03/11/2020
OS: UTA (TRANSPORTE)

N° de Pedido: 1254

**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

