NOMBRE: Zamar León Sergio

Documento: 17.354.524 Médico: Zamar León Sergio Edad: 54 años Fecha: 01/09/2020

OS: IPSS





HEMATOLOGIA	Resultados		Valores de Refe	Valores de Referencia	
HEMOGRAMA					
Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus					
SERIE ROJA Hematocrito:	47 %			Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %	
Hemoglobina:	13.8 g/dL		Hombres: 14- Mujeres: 12-1		
Eritrocitos:	4.88 x10 ¹²	2/L			
VCM:	95.6 fL		80 – 100 fL	80 – 100 fL	
HCM:	28.2 pg	28.2 pg		27.5 – 33.2 pg	
CHCM:	29.6 g/dL	29.6 g/dL		32 – 36 g/dL	
RDW:	13.2 %	13.2 %		10 – 14 %	
SERIE BLANCA					
Leucocitos:	5.2 x10³/L		4.5 – 10.0 x1	4.5 – 10.0 x10 ³ /L	
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR R	ELATIVO % 00 – 01	VALOR AE 0.00	3SOLUTO x10?/L 0.00 – 0.45	
Neutrófilos segmentados	68 %	55 – 68	3.54	1.42 – 6.34	
Eosinófilos	02 %	04 – 06	0.10	0.00 - 0.54	
Basófilos	00 %	00 – 01	0.00	0.00 – 0.18	
Linfocitos	27 %	35 – 45	1.40	0.71 – 4.53	
Monocitos	03 %	04 – 12	0.16	0.14 – 0.72	
Plaquetas:	90 x10³/ul	90 x10³/uL		150 – 350 x10³/uL	
ERITROSEDIMENTACION	15 mm/ho	15 mm/hora		< 12 mm/hora	





LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Zamar León Sergio Documento: 17.354.524

Médico: Zamar León Sergio

Edad: 54 años Fecha: 01/09/2020

OS: IPSS

N° de Pedido: 727



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
GLUCEMIA Método: Enzimático	110 mg/dL	70 - 100 mg/dL
HEPATOGRAMA TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACETICO (GOT) Método: UV optimizado (IFCC)	29 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)	30 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	119 UI/L	Adultos: 65-300 UI/I Niños y adolescentes: hasta 645 UI/I
BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico	0.3 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL
BILIRRUBINA DIRECTA Método: Colorimétrico	0.1 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL
CREATININA PLASMÁTICA Método: Cinético	1.10 mg/dL	Hombres: 0.7 - 1.30 mg/dL Mujeres: 0.6 - 1.10 mg/dL
UREA Método: Cinético	0.38 g/L	0.10 - 0.50 g/L
AMILASA Método: Cinético	70 U/L	Recién nacidos: 5 a 65 U/L Adultos: 25 a 125 U/L Mayores de 70 años: 20 a 160 U/L





LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Zamar León Sergio Documento: 17.354.524

Médico: Zamar León Sergio

Edad: 54 años Fecha: 01/09/2020

OS: IPSS





INMUNOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
PROTEINA C REACTIVA (PCR) Método: Técnica: Turbidimetrico	24 UI/mI	Hasta 6 UI/ml
SARS COV 2 IGM Método: ELFA	Positivo	Negativo
ANTÍGENO NS1 Método: Inmunocromatografía	Negativo	Negativo
ANTICUERPO ANTI DENGUE IGG Método: Inmunocromatografía	Negativo	Negativo
ANTICUERPO ANTI DENGUE IGM Método: Inmunocromatografía	Negativo	Negativo

BIOLOGIA MOLECULAR

Resultados

Valores de Referencia

SARS-COV2 PCR

Método: RT-PCR en tiempo real Instrumento: Light Cycler de Roche Region Amplificada: Gen E y Gen RdRP No detectable



