

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



HEMATOLOGIA	Resultados	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: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL
Eritrocitos:	4.88 x10 ¹² /L	
VCM:	95.6 fL	80 – 100 fL
HCM:	28.2 pg	27.5 – 33.2 pg
CHCM:	29.6 g/dL	32 – 36 g/dL
RDW:	13.2 %	10 – 14 %
SERIE BLANCA		
Leucocitos:	5.2 x10 ³ /L	4.5 – 10.0 x10 ³ /L
FÓRMULA LEUCOCITARIA		
Neutrófilos en cayados	00 % 00 – 01	0.00 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 x10 ³ /uL	150 – 350 x10 ³ /uL
ERITROSEDIMENTACION	15 mm/hora	< 12 mm/hora



NOMBRE: Zamar León Sergio

Edad: 54 años

N° de Pedido: 727

Documento: 17.354.524

Fecha: 01/09/2020

Médico: Zamar León Sergio

OS: IPSS



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
GLUCEMIA Método: Enzimático	110 mg/dL	70 - 100 mg/dL
HEPATOGRAMA TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACÉTICO (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/L Niños y adolescentes: hasta 645 UI/L
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



NOMBRE: Zamar León Sergio

Edad: 54 años

N° de Pedido: 727

Documento: 17.354.524

Fecha: 01/09/2020

Médico: Zamar León Sergio

OS: IPSS



INMUNOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
PROTEINA C REACTIVA (PCR) Método: Técnica: Turbidimetrico	24 UI/ml	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	

