NOMBRE: Villalba Sergio Argentino

Documento: 28.535.410

Médico: Castellano M R

Edad: 40 años Fecha: 18/11/2020

OS: UTA (TRANSPORTE)



HEMATOLOGIA	Resultados		Valores de Referencia		
HEMOGRAMA					
Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus					
SERIE ROJA Hematocrito:	45 %			Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %	
Hemoglobina:	15.6 g/dL			Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL	
Eritrocitos:	5.46 x10 ¹² ,	/L			
VCM:	82.1 fL		80 – 100 fL	80 – 100 fL	
HCM:	28.5 pg		27.5 – 33.2 pg	27.5 – 33.2 pg	
CHCM:	34.8 g/dL		32 – 36 g/dL	32 – 36 g/dL	
RDW:	13.7 %		10 – 14 %	10 – 14 %	
SERIE BLANCA Leucocitos:	8.5 x10³/L		4.5 – 10.0 x10)3/L	
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR R	ELATIVO % 00 – 01	VALOR AB	VALOR ABSOLUTO x10?/L 0.00 0.00 – 0.45	
Neutrófilos segmentados	55 %	55 – 68	4.67	1.42 – 6.34	
Eosinófilos	02 %	04 – 06	0.17	0.00 - 0.54	
Basófilos	00 %	00 – 01	0.00	0.00 – 0.18	
Linfocitos	38 %	35 – 45	3.23	0.71 – 4.53	
Monocitos	05 %	04 – 12	0.42	0.14 - 0.72	
Plaquetas:	333 x10¾	ıL	150 – 350 x10	150 – 350 x10³/uL	
ERITROSEDIMENTACION	5 mm/hora	7	< 12 mm/hora	< 12 mm/hora	





LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

N° de Pedido: 1361

NOMBRE: Villalba Sergio Argentino

Documento: 28.535.410

Médico: Castellano M R

Edad: 40 años Fecha: 18/11/2020

OS: UTA (TRANSPORTE)



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia	
GLUCEMIA Método: Enzimático	99 mg/dL	70 - 100 mg/dL	
CREATININA PLASMÁTICA Método: Cinético	1.24 mg/dL	Hombres: 0.7 - 1.30 mg/dL Mujeres: 0.6 - 1.10 mg/dL	
HEPATOGRAMA TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACETICO (GOT) Método: UV optimizado (IFCC)	16 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L	
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)	17 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L	
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	349 UI/L	Adultos: 65-300 UI/I Niños y adolescentes: hasta 645 UI/I	
BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico	0.2 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL	
BILIRRUBINA DIRECTA Método: Colorimétrico	0.1 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL	





LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Villalba Sergio Argentino Edad: 40 años N° de Pedido: 1361
Documento: 28.535.410 Fecha: 18/11/2020

Médico: Castellano M R OS: UTA (TRANSPORTE)



PERFIL LIPÍDICO

Método: Enzimático

Método: Precipitación

COLESTEROL TOTAL 193 mg/dL Optimo: menor a 200 mg/dL

Método: Enzimático Moderadamente alto: 200-239 mg/dL

Elevado: mayor a 240 mg/dL

COLESTEROL HDL 52 mg/dL 40 - 60 mg/dL

COLESTEROL LDL 112 mg/dl Deseable: Menor de 100 mg/dl

Límite: 101 - 159 mg/dl Elevado: 160 - 189 mg/dl

TRIGLICERIDOS 147 mg/dl Deseable: < 150 mg/dl

Método: Enzimático Moderadamente elevado: 150-199 mg/dl

Elevado: 200-400 mg/dl Muy Elevado: >500 mg/dl

Colesterol no HDL 141 Óptimo < 130 mg/dl

Relación Colesterol Total/C-HDL 3.7 < 4.5

INMUNOLOGIA Resultados Valores de Referencia

PROTEINA C REACTIVA (PCR) < 6 UI/ml Hasta 6 UI/ml

Método: Técnica: Turbidimetrico





LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

N° de Pedido: 1361

NOMBRE: Villalba Sergio Argentino

Documento: 28.535.410 Médico: Castellano M R

8.535.410 Fecha: 18/11/2020

OS: UTA (TRANSPORTE)

Edad: 40 años



ORINA COMPLETA Resultados

EXAMEN FÍSICO

Color: Amarillo Ambar
Aspecto: Ligeramente Turbio

pH: 6.0 Densidad: 1.015

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: 0 - 1 /cpo

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852

