

NOMBRE: Villalba Sergio Argentino
Documento: 28.535.410
Médico: Castellano M R

Edad: 40 años
Fecha: 18/11/2020
OS: UTA (TRANSPORTE)

N° de Pedido: 1361



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
HCM:	28.5 pg	27.5 – 33.2 pg
CHCM:	34.8 g/dL	32 – 36 g/dL
RDW:	13.7 %	10 – 14 %
SERIE BLANCA		
Leucocitos:	8.5 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	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 x10 ³ /uL	150 – 350 x10 ³ /uL
ERITROSEDIMENTACION	5 mm/hora	< 12 mm/hora




NOMBRE: Villalba Sergio Argentino
Documento: 28.535.410
Médico: Castellano M R

Edad: 40 años
Fecha: 18/11/2020
OS: UTA (TRANSPORTE)

N° de Pedido: 1361



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/l Niños y adolescentes: hasta 645 UI/l
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


JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN
BIOQUÍMICO
MP: 852



NOMBRE: Villalba Sergio Argentino
Documento: 28.535.410
Médico: Castellano M R

Edad: 40 años
Fecha: 18/11/2020
OS: UTA (TRANSPORTE)

N° de Pedido: 1361



PERFIL LIPÍDICO

COLESTEROL TOTAL

Método: Enzimático

193 mg/dL

Óptimo: menor a 200 mg/dL
Moderadamente alto: 200-239 mg/dL
Elevado: mayor a 240 mg/dL

COLESTEROL HDL

Método: Enzimático

52 mg/dL

40 - 60 mg/dL

COLESTEROL LDL

Método: Precipitación

112 mg/dl

Deseable: Menor de 100 mg/dl
Límite: 101 - 159 mg/dl
Elevado: 160 - 189 mg/dl

TRIGLICERIDOS

Método: Enzimático

147 mg/dl

Deseable: < 150 mg/dl
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)

Método: Técnica: Turbidimetrico

< 6 UI/ml

Hasta 6 UI/ml



NOMBRE: Villalba Sergio Argentino
Documento: 28.535.410
Médico: Castellano M R

Edad: 40 años
Fecha: 18/11/2020
OS: UTA (TRANSPORTE)

N° de Pedido: 1361

**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

