

Análisis Clínicos · Microbiológicos · Especiales Oficina (612) 14-634-46 Cel. 612-157-52-10

## RESULTADO DE ESTUDIOS DE LABORATORIO

2:11 p.m.

08-diciembre-2021

Paciente:

MARIA ISABEL SANDOVAL ESCOBEDO

Sexo:

**FEMENINO** 

N° Paciente: 10,478

N° Orden:

26,795

Edad:70

Análisis: ESPECIALES	Resultado	unidades	Valor de Referencia
HORMONA ESTIMULANTE DE TIROIDES (TSH)  ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	4.11	μUI/mL	0.19 - 4.92 μUl/mL
ESTUDIOS ESPECIALES.			
HIERRO	106	µg/dL	33 - 193
CAPTACIÓN DE HIERRO	315	μg/dL	250 - 450
PORCENTAJE DE SATURACION DE HIERRO	33.7	%	15 - 50
UIBC	209	ug/dL	135 - 392
FOTOMETRÍA AUTOMATIZADA			
HEMATOLOGIA			
BIOMETRIA HEMATICA COMPLETA (MUJER)	•	-	-
SERIE ROJA		· 10 12/l	40 56
ERITROCITOS	4.46	x 10 12/L	4.0 - 5.6
HEMOGLOBINA	13.7	g/dl	11.5 - 16.5
HEMATOCRITO	40.9	%	36.0 - 47.0
VOL. GLOBULAR MEDIO	91.6	fL	76 - 96
HB. GLOBULAR MEDIA	30.6	pg	27 - 32
C.M. DE HB.	33.4	g/dL	32 - 36
RDW-CV	12.1	%	11.5 - 14.5
RDW-SD	40.4	fL	35.0 - 56.0
PLAQUETAS	295	x 10 <sup>3</sup>	150,000 - 450,000
MPV	10.5	fL	7.4 - 10.4
PDW	15.9		15.0 - 17.0
SERIE BLANCA		-	
LEUCOCITOS	8.81	x 10 <sup>3</sup>	4,500 - 10,000
LINFOCITOS#	2.70		1.51 - 2.71
MONOCITOS#	0.38		0.00 - 1.30
EOSINOFILOS#	0.22		0.00 - 1.16

email: lab\_santa\_fe\_lapaz@hotmail.com

www.laboratoriosantafelapaz.com



Análisis Clínicos · Microbiológicos · Especiales Oficina (612) 14-634-46 Cel. 612-157-52-10

## RESULTADO DE ESTUDIOS DE LABORATORIO

2:11 p.m.

08-diciembre-2021

MARIA ISABEL SANDOVAL ESCOBEDO

Sexo:

**FEMENINO** 

N° Paciente: 10.478

N° Orden:

26.795

Médico: A QUIEN CORRESPONDA

Edad:70

Análisis: BASOFILOS #	Resultado 0.05	unidades	Valor de Referencia 0.00 - 0.20
NEUTROFILOS#	5.46		3.10 - 4.90
LINFOCITOS %	30.7	%	20 - 45
MONOCITOS %	4.3	%	0 - 4
EOSINOFILOS %	2.5	%	0 - 2
BASOFILOS %	0.5	%	0 - 1
NEUTROFILOS SEGMENTADOS %	62.0	. %	40 - 75
FOSFATASA ALCALINA TOTAL	108	U/L	40 - 130

	A		A	0			150	$\overline{}$	G	IA
_	4	ĸ	ш		77.1	9	555	72		-

PRUEBAS ESPECIALES

COPROPARASITOSCOPICO (2) MUESTRAS

**NEGATIVO** 

DIRECTO

INMUNOGLOBULINA IgA	134	mg/dL	70 - 400
INMUNOGLOBULINA IgG	988	mg/dL	700-1600 mg/dL
INMUNOGLOBULINA IgM	48	mg/dL	40-230 mg/dL
TURBIDIMETRICO			
	QUIMICA CLINICA		
GLUCOSA.	110*	mg/dL	70 - 100
UREA	42	mg/dL	13.0 - 50.0
BUN	20.0	mg/dL	(7-23 mg/dL)
			0 a 12 meses 5-17 mg/dL
CREATININA EN SUERO.	0.87	mg/dL	0.6 - 1.4
ACIDO URICO	6.1*	mg/dL	Hombres: 3.5 - 7.2
			Mujeres: 2.6 -6.0
BILIRRUBINA TOTAL	0.53	mg/dL	0.20 - 1.30
BILIRRUBINA DIRECTA	0.25	s mg/dL	0.09 - 0.3
BILIRRUBINA INDIRECTA	0.28	mg/dL	0.00 - 0.80

TRANSAMINASA GLUTAMICA OXALACETICA (AST) email: lab\_santa\_fe\_lapaz@hotmail.com www.laboratoriosantatelapaz.com Q.F.B. José David Flores de La Toba. CED PROF. 6865059 Universidad de Guadalajara SSA. 4078 AUT. 4178 Matriz: C. Datil #301 Esq. Cereza (a dos cuadras de Blvd. J. Mújica) Col. Indeco. C.P. 23070 Horario de Lunes a Viernes de 6:30 A. M. a 4:00 P. M. Sábados de 7:00 A. M. a 2:00 P. M.



Análisis Clínicos · Microbiológicos · Especiales Oficina (612) 14-634-46 Cel. 612-157-52-10

## RESULTADO DE ESTUDIOS DE LABORATORIO

2:11 p.m.

08-diciembre-2021

N° Orden:

26,795

MARIA ISABEL SANDOVAL ESCOBEDO Paciente:

Sexo: **FEMENINO** 

Médico: A QUIEN CORRESPONDA

Edad:70

N° Paciente: 10.478

Análisis: TRANSAMINASA GLUTAMICA PIRUVICA (ALT)	Resultado 22	unidades U/L	Valor de Referencia 4 - 36
PROTEINAS TOTALES	6.5	g/dL	6.4 - 8.3
ALBUMINA EN SUERO	4.6	gr/dL	3.5 - 5.5
GLOBULINA	1.9*	g/dL	2.4 - 3.0
RELACION DE ALBUMINA/GLOBULINA	2.42*	g/dL	1.2 - 1.70
CALCIO EN SUERO	9.6	mg/dL	8.3 - 10.3
FOSFORO	3.7	mg/dL	2.5 - 4.5 mg/dL
MAGNESIO	2.29	mg/dL	1.8 - 2.4
DESHIDROGENASA LACTICA	208	U/L	100 - 460
GAMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA	14	U/L	9-54
COLESTEROL TOTAL	164	mg/dL	0 - 200
COLESTEROL TOTAL	164	mg/dL	0 - 200
TRIGLICERIDOS	170*	mg/dL	30 -150 mg/dL
TRIGLICERIDOS	170*	mg/dL	30 -150 mg/dL
PROTEINA C REACTIVA ULTRASENSIBLE	0.651*	mg/dL	< 0.5
INMUNOFLOURESCENCIA			

QUIMICA CLINICA (PERFIL DE LIPIDOS)						
COLESTEROL DE MUY BAJA DENSIDAD (V.L.D.L.)	34.00	mg/dL	Hasta 30			
COLESTEROL H.D.L.	34.7*	mg/dL	35 - 55			
COLESTEROL H.D.L.	34.7*	mg/dL	35 - 55			
COLESTEROL L.D.L	98	mg/dL	Hasta 130			
COLESTEROL L.D.L	98	mg/dL	Hasta 130			
INDICE DE RIESGO ATEROGENICO	4.8*	-	Optimo < 4.5			
INDICE DE RIESGO ATEROGENICO	4.8*	-	Optimo < 4.5			

ESPECTROFOTOMETRIA AUTOMATIZADA.

OFR, JOSE DAVID FLORES DE LA TOBA www.laboratoriosantafelapaz.com