

Nombre **SALAZAR YUSTI EDUARDO**
 Identificación CC 72303988 Tel. 3125860160
 Edad 39 Años 8 Meses 15 Días Sexo M
 Médico MEDICOS VARIOS
 No. Ordenamiento

Fecha de recepción: 11-dic-2019 9:00 am
 Fecha de impresión:
 Empresa COLCAN VITALEA
 Sede SEDE VITALEA
 Fecha Validación 11-dic-2019 3:07:00p.m.

Preliminar

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
--------	-----------	----------	-----------------------

CUADRO HEMATICO

Método: Impedancia Electrica

ERITROCITOS	5.13	millones	4.50 a 6.10
HEMOGLOBINA	16.2	gr/dl	14.0 a 18.0
HEMATOCRITO	47.4	%	42.0 a 53.0

VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO (VMC)	92	fl	80 a 98
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA (HCM)	31.5	pg	27.0 a 31.0
CONCENTRAC. CORPUSC. MEDIA DE Hb (CCMH)	34.1	gr/dl	32.0 a 35.0
ANCHO DE DISTRIB. DE LOS ERITROCITOS (IDE)	13.2	%	11.0 a 15.0

LEUCOCITOS	4.0	miles/mm3	4.5 a 10.0
------------	-----	-----------	------------

FORMULA LEUCOCITARIA

Segmentados	55.1	%	50.0 a 67.0
Linfocitos	28.9	%	27.0 a 40.0
Monocitos	9.0	%	3.0 a 12.0
Eosinófilos	5.9	%	1.0 a 4.0
Basófilos	0.8	%	0.0 a 1.0

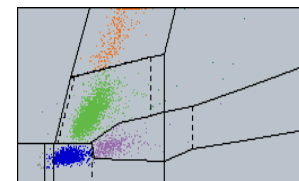
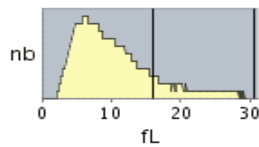
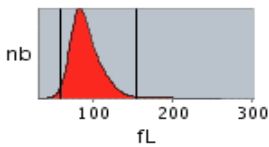
Linfocitos Reactivos	0.3	%	0.0 a 2.5
----------------------	-----	---	-----------

Segmentados	2.23	10/mm3	2.00 a 7.50
Linfocitos	1.17	10/mm3	1.00 a 4.00
Monocitos	0.36	10/mm3	0.20 a 1.20
Eosinófilos	0.24	10/mm3	0.00 a 0.50
Basófilos	0.03	10/mm3	0.00 a 0.20

Linfocitos Reactivos	0.01	10/mm3	0.00 a 0.25
----------------------	------	--------	-------------

PLAQUETAS RECuento	158	miles/mm3	150 a 450
VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO	10.40	um3	7.5 a 8.5
PCT	0.164	%	
IDP	20.0	%	

ERITROSEDIMENTACION	2	mm/h	1 a 15
---------------------	---	------	--------




 GERYMAR DEL VALLE BARON GARCIA
 CC: 1019154204
 BACTERIOLOGA

ACIDO URICO	10.4	mg/dl	
Metodo: Espectrofotometría			

V. de Referencia:
 Hombres: Menor de 7 mg/dl
 Mujeres: Menor de 5.7 mg/dl

BUN (Nitrógeno Ureico)	22.3	mg/dl	4.6 a 26
Metodo: Espectrofotometría Cinética			

COLESTEROL TOTAL	169	mg/dl	0 a 200
Metodo: Espectrofotometría			



Nombre **SALAZAR YUSTI EDUARDO**
 Identificación **CC 72303988** Tel. **3125860160**
 Edad **39 Años 8 Meses 15 Dias** Sexo **M**
 Medico **MEDICOS VARIOS**
 No. Ordenamiento

Fecha de recepcion: **11-dic-2019 9:00 am**
 Fecha de impresion:
 Empresa **COLCAN VITALEA**
 Sede **SEDE VITALEA**
 Fecha Validacion **11-dic-2019 4:31:00p.m.**

Preliminar

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
COLESTEROL DE ALTA DENSIDAD (HDL) Metodo: Espectrofotometría	30	mg/dl	40 a 70
COLESTEROL DE BAJA DENSIDAD (LDL) Metodo: Espectrofotometría	81	mg/dl	
V. de Referencia: Ideal: Menor de 100 mg/dl Casi Ideal: 100 a 129 mg/dl Bordeline Alto: 130 a 159 mg/dl ALTO: 160 a 189 mg/dl Muy Alto: Mayor de 189 mg/dl			
CREATININA Metodo: CINETICA	1.18	mg/dl	0.8 a 1.3
FOSFATASA ALCALINA Metodo: Espectrofotometría Cinética	91.4	U/L	
V. de Referencia: Adultos: 50 a 250 U/L Niños : 250 a 875 U/L Niñas : 200 a 730 U/L			
GAMA GLUTAMIL TRANSFERASA (Gama GT) Metodo: Espectrometría Cinética	37.3	U/L	12 a 54
V. de Referencia: Hombres: 12 a 54 U/L Mujeres: 8 a 34 U/L			
	NIÑOS (U/L) De 1 a 7 días: 25-168 De 8 a 30 días: 23-174 De 1 a 3 meses: 16-147 De 4 a 6 meses: 5-93 De 7 a 12 meses: 8-38 De 1 a 3 años: 2-15 De 4 a 6 años: 5-17 De 7 a 9 años: 9-20 De 10 a 11 años: 12-25 De 12 a 13 años: 12-39 De 14 a 15 años: 8-29 De 16 a 19 años: 6-30	NIÑAS (U/L) 18-148 16-140 16-140 13-123 8-59 2-15 5-17 9-20 12-23 10-20 10-22 6-23	
GLICEMIA EN AYUNAS Metodo: Espectrofotometría	98	mg/dl	65 a 99
TRANSAMINASA OXALACETICA (AST-TGO) Metodo: CINETICA	28	U/L	0 a 40
TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT-GPT) Metodo: CINETICA	37	U/L	0 a 40
TRIGLICERIDOS Metodo: Espectrofotometría	386	mg/dl	0 a 150
PROTEINAS TOTALES Metodo: Espectrofotometría	7.3	g/dl	6.6 a 8.3
ALBUMINA	5.0	gr/dl	3.3 a 5.5

Nombre **SALAZAR YUSTI EDUARDO**
 Identificación CC 72303988 Tel. 3125860160
 Edad 39 Años 8 Meses 15 Días Sexo M
 Médico MEDICOS VARIOS
 No. Ordenamiento

Fecha de recepción: 11-dic-2019 9:00 am
 Fecha de impresión:
 Empresa COLCAN VITALEA
 Sede SEDE VITALEA
 Fecha Validación 11-dic-2019 3:48:00p.m.

Preliminar

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
--------	-----------	----------	-----------------------



LEDIS TATIANA VILLADIEGO M.
 CC. 1.050.964.558
 BACTERIOLOGA

GLOBULINA

2.3

gr/dl

2.3 a 3.5



LILIANA AGUIRRE PALACIOS
 CC 52.883.174
 BACTERIOLOGIA

SEROLOGIA (RPR)
Método: Aglutinación

NO REACTIVA



LAURA VANESSA SIERRA GALLEGO
 CC. 1.016.077.417
 BACTERIOLOGA

ORINA PARCIAL (Uroanálisis)
Método: Microscópico
EXAMEN MACROSCOPICO

Color AMARILLO
Aspecto TURBIO
Olor SG
Densidad 1025
pH 5.0

EXAMEN QUIMICO

Albúmina NEGATIVA mg/dl
Glucosa NEGATIVA mg/dl
Cuerpos Cetónicos NEGATIVOS
Hemoglobina NEGATIVA Ery/ul
Urobilinógeno NORMAL mg/dL
Bilirrubina NEGATIVA
Leucocitos NEGATIVOS Leuco/ul
Nitritos NEGATIVOS

EXAMEN MICROSCOPICO

Leucocitos 0-2XC
Células Epiteliales bajas +
Bacterias ++
Uratos Amorfos +++



ANA MARIA PAEZ DORIA
 CC 1.073.816.609
 BACTERIOLOGA

SANGRE OCULTA EN MATERIA FECAL

PENDIENTE



121102829

Nombre **SALAZAR YUSTI EDUARDO**
 Identificación CC 72303988 Tel. 3125860160
 Edad 39 Años 8 Meses 15 Dias Sexo M
 Medico MEDICOS VARIOS
 No. Ordenamiento

Fecha de recepcion: 11-dic-2019 9:00 am
 Fecha de impresion:
 Empresa COLCAN VITALEA
 Sede SEDE VITALEA
 Fecha Validacion

Preliminar

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
--------	-----------	----------	-----------------------

COPROLOGICO
Método: MICROSCOPIA

EXAMEN MACROSCOPICO

Consistencia	PENDIENTE
Olor	PENDIENTE
Color	PENDIENTE
Moco	PENDIENTE
Sangre	PENDIENTE

EXAMEN MICROSCOPICO

Leucocitos	PENDIENTE
Flora Bacteriana	PENDIENTE

HIERRO SERICO (SIDEREMIA)
Método: Espectrofotometría

90.9	ug/dl	60 a 160
------	-------	----------



YENNYS JUDITH CASTILLO GALVAN
 C.C. 49.717.218
 BACTERIOLOGA

TSH ULTRASENSIBLE (Hormona Estimulante de la Tiroides)
Método: Quimioluminiscencia 3ra generación

2.78	uUI/ml	0.3 a 5.0
------	--------	-----------

T4 LIBRE (Tiroxina Libre)
Método: Quimioluminiscencia

1.05	ng/dl	0.8 a 2.0
------	-------	-----------



MONICA CARVAJAL MOGOLLON
 C.C 1.094.248.330
 BACTERIOLOGA



MONICA CARVAJAL MOGOLLON
 C.C 1.094.248.330
 BACTERIOLOGA