N° de Pedido: 1357

NOMBRE: Rivas Maria Lujan Documento: 36.934.873 Médico: Etchegaray Gaston Edad: 27 años Fecha: 17/11/2020 OS: SANCOR



HEMATOLOGIA	Resultados		Valores de Refer	Valores de Referencia	
HEMOGRAMA Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus					
SERIE ROJA Hematocrito:	49 %		Hombres: 40- Mujeres: 37-4		
Hemoglobina:	17.3 g/dL		Hombres: 14- Mujeres: 12-1		
Eritrocitos:	5.39 x10 ¹² /	L/L			
VCM:	93.7 fL		80 – 100 fL		
HCM:	32.5 pg		27.5 – 33.2 pg	9	
CHCM:	34.7 g/dL		32 – 36 g/dL		
RDW:	13.2 %		10 – 14 %		
SERIE BLANCA Leucocitos:	4.7 x10³/L		4.5 – 10.0 x10)³/L	
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR RI	ELATIVO % 00 – 01	VALOR AB	SOLUTO x10?/L 0.00 - 0.45	
Neutrófilos segmentados	74 %	55 – 68	3.48	1.42 – 6.34	
Eosinófilos	02 %	04 – 06	0.09	0.00 – 0.54	
Basófilos	00 %	00 – 01	0.00	0.00 – 0.18	
Linfocitos	19 %	35 – 45	0.89	0.71 – 4.53	
Monocitos	05 %	04 – 12	0.23	0.14 – 0.72	
Plaquetas:	222 x10³/u	L	150 – 350 x10)³/uL	
ERITROSEDIMENTACION	20 mm/hoi	ra	< 12 mm/hora	l	





Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Rivas Maria LujanEdad: 27 añosDocumento: 36.934.873Fecha: 17/11/2020Médico: Etchegaray GastonOS: SANCOR

N° de Pedido: 1357



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
GLUCEMIA Método: Enzimático	101 mg/dL	70 - 100 mg/dL
UREA Método: Cinético	0.19 g/L	0.10 - 0.50 g/L
CREATININA PLASMÁTICA Método: Cinético	0.86 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)	23 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)	25 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	145 UI/L	Adultos: 65-300 UI/I Niños y adolescentes: hasta 645 UI/I
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





Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Rivas Maria Lujan Documento: 36.934.873 Médico: Etchegaray Gaston	Edad: 27 años Fecha: 17/11/2020 OS: SANCOR	N° de Pedido: 1357	
PERFIL LIPÍDICO			
COLESTEROL TOTAL Método: Enzimático	221 mg/dL	Optimo: menor a 200 mg/dL Moderadamente alto: 200-239 mg/dL Elevado: mayor a 240 mg/dL	
COLESTEROL HDL Método: Enzimático	59 mg/dL	40 - 60 mg/dL	
COLESTEROL LDL Método: Precipitación	144 mg/dl	Deseable: Menor de 100 mg/dl Límite: 101 - 159 mg/dl Elevado: 160 - 189 mg/dl	
TRIGLICERIDOS Método: Enzimático	92 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	162	Óptimo < 130 mg/dl	
Relación Colesterol Total/C-HDL	3.7	< 4.5	
IONOGRAMA Método: Ión selectivo SODIO	140 mEq/L	135 - 145 mEq/L	
POTASIO	5.0 mEq/L	3.5 - 5.0 mEq/L	
ENDOCRINOLOGIA	Posultados	Valores de Peferencia	

ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
INSULINA Método: CMIA	11.3 uUI/mL	Hasta 15 uUI/mL
ÍNDICE HOMA	2.82	Hasta 2.5
TSH-TIROTROFINA Método: CMIA	0.39 μUI/mI	Recién Nacidos: Hasta 25,00 1 – 12 meses: 1,36 – 8,76 1 – 6 años: 0,85 – 6,46 6 – 12 años: 0,28 – 4,31 Adultos: 0,46 – 4,20 Embarazadas: 1° Trimestre: 0,10 – 2,50 2° Trimestre: 0,20 – 3,00 3° Trimestre: 0,30 – 3,00





Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Rivas Maria Lujan Documento: 36.934.873 Médico: Etchegaray Gaston	Edad: 27 años Fecha: 17/11/2020 OS: SANCOR	N° de Pedido: 1357
TRIIODOTIRONINA (T3) Método: Quimioluminiscencia	0.50 ng/ml	Adultos: 0.60 a 1.81 ng/ml
T4 TOTAL (TIROXINA TOTAL) Método: CMIA	8.85 μg/dl	RN-12 meses: 7,70 - 19,00 μg/dl 1-6 años: 7,20 - 14,10 μg/dl 6-12 años: 6,00 - 12,70 μg/dl 12-15 años: 5,10 - 12,40 μg/dl Adultos: 4,60 - 12,00 μg/dl
T4 LIBRE (TIROXINA EFECTIVA) Método: CMIA	0.94 ng/dl	1 a 3 dias: 0.80 a 2.78 ng/dl 4 a 30 dias: 0.50 a 2.32 ng/dl 1 mes a 1 año: 0.76 a 2.00 ng/dl 1 año a 5 años: 0.90 a 1.70 ng/dl 6 años a 10 años: 0.81 a 1.68 ng/dl 11 años a 18 años: 0.80 a 1.57 ng/dl Adultos: 0.71 a 1.48 ng/dl

INMUNOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
REACCION DE WIDAL		
Salmonella paratyphi A	Negativo	
Salmonella paratyphi B	Negativo	
Antígeno Ciliar H	Negativo	
Antígeno Somático O	Negativo	





Laboratorio de Análisis Bioquímicos

Edad: 27 años NOMBRE: Rivas Maria Lujan Documento: 36.934.873 Fecha: 17/11/2020 Médico: Etchegaray Gaston OS: SANCOR

N° de Pedido: 1357

ORINA COMPLETA

Resultados

EXAMEN FÍSICO

Color: Amarillo Ambar Aspecto: Ligeramente Turbio

5.0 pH: Densidad: 1.020

EXAMEN QUÍMICO

No contiene Proteínas: Glucosa: No contiene No contiene Cuerpos Cetónicos: Bilirrubina: No contiene Urobilinogeno: Normal Hemoglobina: No contiene

EXAMEN MICROSCOPICO (400x)

Células: Regular Regular Mucus: 1 - 2 /cpo Leucocitos:

MICROBIOLOGIA

Resultados

HEMOCULTIVO

Hemocultivo 1ra Muestra No se observa desarrollo de gérmenes a las 48 hs de incubación

Hemocultivo 2da Muestra Salmonella spp. Cultivos Bacilo gram negativo

ANTIBIOGRAMA SENSIBLE

Ceftriaxona Ciprofloxacina Meropenem

Piperacilina + Tazobactam

JOSÉ IZNACIO LEGUIZAMÓN

