NOMBRE: Quintana Mirta Marcela

Documento: 26.713.982 Médico: Salvadores José Luis Edad: 41 años Fecha: 14/09/2020 OS: SWISS MEDICAL N° de Pedido: 861



HEMATOLOGIA	Resultados		Val	Valores de Referencia	
HEMOGRAMA Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus					
SERIE ROJA Hematocrito:	45 %			Hombres: 40 Mujeres: 37	
Hemoglobina:	13.8 g/dL			Hombres: 14 Mujeres: 12	
Eritrocitos:	5.63 x10 ¹²	/L			
VCM:	81.1 fL			80 – 100 fL	
HCM:	24.5 pg			27.5 – 33.2	pg
CHCM:	30.2 g/dL			32 – 36 g/dl	-
RDW:	14.0 %			10 – 14 %	
SERIE BLANCA Leucocitos:	4.0 x10³/L			4.5 – 10.0 x	10³/L
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR R	VALOR RELATIVO % 00 % 00 – 01		VALOR A	ABSOLUTO x10?/L 0.00 – 0.45
Neutrófilos segmentados	58 %	55 – 68		2.32	1.42 – 6.34
Eosinófilos	02 %	04 – 06		0.08	0.00 - 0.54
Basófilos	00 %	00 – 01		0.00	0.00 – 0.18
Linfocitos	35 %	35 – 45		1.40	0.71 – 4.53
Monocitos	05 %	04 – 12		0.20	0.14 - 0.72
Plaquetas:	270 x10³/u	ıL		150 – 350 x	10³/uL
ERITROSEDIMENTACION	5 mm/hora	1		< 12 mm/ho	ra





LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Quintana Mirta Marcela

Documento: 26.713.982 Médico: Salvadores José Luis Edad: 41 años Fecha: 14/09/2020 OS: SWISS MEDICAL N° de Pedido: 861



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
GLUCEMIA Método: Enzimático	65 mg/dL	70 - 100 mg/dL
UREA Método: Cinético	0.19 g/L	0.10 - 0.50 g/L
CREATININA PLASMÁTICA Método: Cinético	0.97 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)	22 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)	43 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	146 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

CALCIO IONICO Método: ión selectivo Calcio iónico

Método: Fosfomolibdato

FÓSFORO

MAGNESIO

Método: Enzimático

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

Edad: 41 años N° de Pedido: 861 NOMBRE: Quintana Mirta Marcela Documento: 26.713.982 Fecha: 14/09/2020 Médico: Salvadores José Luis OS: SWISS MEDICAL PERFIL LIPÍDICO **COLESTEROL TOTAL** 214 mg/dL Optimo: menor a 200 mg/dL Método: Enzimático Moderadamente alto: 200-239 mg/dL Elevado: mayor a 240 mg/dL **COLESTEROL HDL** 48 mg/dL 40 - 60 mg/dL Método: Enzimático 125 mg/dl Deseable: Menor de 100 mg/dl **COLESTEROL LDL** Límite: 101 - 159 mg/dl Método: Precipitación Elevado: 160 - 189 mg/dl 207 mg/dl **TRIGLICERIDOS** Deseable: < 150 mg/dl Moderadamente elevado: 150-199 mg/dl Método: Enzimático Elevado: 200-400 mg/dl Muy Elevado: >500 mg/dl 166 Óptimo < 130 mg/dl Colesterol no HDL 4.5 Relación Colesterol Total/C-HDL < 4.5 Ácido Úrico 3.4 mg/dl Hombres: 2,5-6,0 mg/dl Mujeres: 2,0-5,0 mg/dl Método: Enzimático **CALCIO TOTAL** 8.8 mg/dL Recién nacidos: Prematuros: 6.2 - 11 Método: Arsenazo III 0 días a 10 días: 7.6 - 10.4 10 días a 24 meses: 9 - 11 Niños de 2 a 12 años: 8.8 - 10.8 Adultos: 8.4 - 10.2 Adultos > 60 años: 8.8 - 10

> JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852



4,5-5,25 mg/dL

2.3 - 4.7 mg/dl

Recién nacidos: 2 a 4 días: 1,5 - 2,2

5 meses a 6 años: 1,7 - 2,3

12 a 20 años: 1,7 – 2,2 Adultos: 1,6 – 2,6

4.2 mg/dl

3.9 mg/dl

1.99 mg/dl

NOMBRE: Quintana Mirta Marcela

Documento: 26.713.982 Médico: Salvadores José Luis Edad: 41 años Fecha: 14/09/2020 OS: SWISS MEDICAL N° de Pedido: 861



ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
TSH-TIROTROFINA Método: CMIA	1.12 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
T4 TOTAL (TIROXINA TOTAL) Método: CMIA	7.30 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
T3-TRIIODOTIRONINA Método: CMIA	0.76 ng/dl	R.N. a 12 meses: 0.90 - 2.80 ng/ml 1-6 años: 0.90 - 3.80 ng/ml 6-12 años: 0.80 - 2.70 ng/ml 12-15 años: 1.20 - 2.40 ng/ml Adultos: 0.64 - 1.52 ng/ml
PTH (PARATHORMONA) Método: CMIA	26.6 pg/ml	15.00 - 65.00 pg/ml
25 HIDROXI VITAMINA D Método: CMIA	17.8 ng/ml	Deficiencia: Menor de 10 ng/ml Insuficiencia: 10 - 30 ng/ml Suficiencia: 30 - 100 ng/ml Toxicidad: Mayor de 100 ng/ml
INMUNOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
Grupo y Rh	B + (Positivo)	

Método: Aglutinación en placa

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852



LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Quintana Mirta Marcela

Documento: 26.713.982 Médico: Salvadores José Luis Edad: 41 años Fecha: 14/09/2020 OS: SWISS MEDICAL N° de Pedido: 861





