

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	Valores de Referencia
HEMOGRAMA		
Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus		
SERIE ROJA		
Hematocrito:	45 %	Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %
Hemoglobina:	13.8 g/dL	Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL
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 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	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 x10 ³ /uL	150 – 350 x10 ³ /uL
ERITROSEDIMENTACION	5 mm/hora	< 12 mm/hora




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/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: 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



PERFIL LIPÍDICO

COLESTEROL TOTAL

Método: Enzimático

214 mg/dL

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

COLESTEROL HDL

Método: Enzimático

48 mg/dL

40 - 60 mg/dL

COLESTEROL LDL

Método: Precipitación

125 mg/dl

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

TRIGLICERIDOS

Método: Enzimático

207 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

166

Óptimo < 130 mg/dl

Relación Colesterol Total/C-HDL

4.5

< 4.5

Ácido Úrico

Método: Enzimático

3.4 mg/dl

Hombres: 2,5-6,0 mg/dl
Mujeres: 2,0-5,0 mg/dl

CALCIO TOTAL

Método: Arsenazo III

8.8 mg/dL

Recién nacidos:
Prematuros: 6.2 - 11
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

CALCIO IONICO

Método: ión selectivo

Calcio iónico

4.2 mg/dl

4,5- 5,25 mg/dL

FÓSFORO

Método: Fosfomolibdato

3.9 mg/dl

2.3 – 4.7 mg/dl

MAGNESIO

Método: Enzimático

1.99 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



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 $\mu\text{UI/ml}$	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 $\mu\text{g/dl}$	RN-12 meses: 7,70 - 19,00 $\mu\text{g/dl}$ 1-6 años: 7,20 - 14,10 $\mu\text{g/dl}$ 6-12 años: 6,00 - 12,70 $\mu\text{g/dl}$ 12-15 años: 5,10 - 12,40 $\mu\text{g/dl}$ Adultos: 4,60 - 12,00 $\mu\text{g/dl}$
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 Método: Aglutinación en placa	B + (Positivo)	

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN
BIOQUÍMICO
MP: 852



NOMBRE: Quintana Mirta Marcela

Edad: 41 años

N° de Pedido: 861

Documento: 26.713.982

Fecha: 14/09/2020

Médico: Salvadores José Luis

OS: SWISS MEDICAL



JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN
BIOQUÍMICO
MP: 852

