NOMBRE: Medina Marcela

Documento: 25.571.300 Fecha: 12/08/2020

Médico: Jaime Ana Cecilia OS: IPSS

N° de Pedido: 630



HEMATOLOGIA	Resultados		Valores de Refe	Valores de Referencia	
HEMOGRAMA					
Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus					
SERIE ROJA Hematocrito:	35 %	35 %		0-47% -42 %	
Hemoglobina:	10.4 g/dL		Hombres: 14 Mujeres: 12-	•	
Eritrocitos:	4.43 x10 <sup>12</sup>	4.43 x10 <sup>12</sup> /L			
VCM:	78.1 fL	78.1 fL		80 – 100 fL	
HCM:	23.4 pg	23.4 pg		27.5 – 33.2 pg	
CHCM:	30.0 g/dL		32 – 36 g/dL	-	
RDW:	14.1 %		10 – 14 %		
SERIE BLANCA Leucocitos:	6.7 x10³/L		4.5 – 10.0 x	10³/L	
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR R	<b>ELATIVO %</b> 00 – 01	<b>VALOR A</b> 0.00	BSOLUTO x10?/L 0.00 - 0.45	
Neutrófilos segmentados	67 %	55 – 68	4.49	1.42 – 6.34	
Eosinófilos	01 %	04 – 06	0.07	0.00 - 0.54	
Basófilos	00 %	00 – 01	0.00	0.00 - 0.18	
Linfocitos	26 %	35 – 45	1.74	0.71 – 4.53	
Monocitos	06 %	04 – 12	0.40	0.14 - 0.72	
Plaquetas:	196 x10³/L	196 x10³/uL		10³/uL	
OBSERVACIONES	Serie Roja	Serie Roja: Ligera microcitosis			

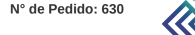
Edad: 43 años



# Laboratorio de Análisis Bioquímicos

**NOMBRE:** Medina Marcela Edad: 43 años Documento: 25.571.300 Fecha: 12/08/2020

Médico: Jaime Ana Cecilia OS: IPSS



HEMOSTASIA	Resultados	Valores de Referencia
COAGULOGRAMA CONCENTRACIÓN DE PROTROMBINA APTT	100 % 25 seg	70 – 100 % 26 - 45 seg
QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
GLUCEMIA Método: Enzimático	87 mg/dL	70 - 100 mg/dL
UREA Método: Cinético	0.34 g/L	0.10 - 0.50 g/L
CREATININA PLASMÁTICA  Método: Cinético	0.82 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)	10 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)	8 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	224 UI/L	Adultos: 65-300 UI/I Niños y adolescentes: hasta 645 UI/I
BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico	0.56 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL
BILIRRUBINA DIRECTA Método: Colorimétrico	0.4 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL



NOMBRE: Medina Marcela Documento: 25.571.300 Médico: Jaime Ana Cecilia Edad: 43 años Fecha: 12/08/2020

OS: IPSS

N° de Pedido: 630



ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
TSH-TIROTROFINA Método: CMIA	1.48 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 LIBRE (TIROXINA EFECTIVA) Método: CMIA	0.85 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
ESTRADIOL  Método: Quimioluminiscencia	214 pg/ml	Mujer fase folicular: 19.5 a 144.2 pg/ml Mujer mitad del ciclo: 63.9 a 356.7 pg/ml Mujer fase lútea: 55.8 a 214.2 pg/ml Postmenopausia: menor de 32.2 pg/ml
FSH- FOLICULO ESTIMULANTE Método: CMIA	2.44 mUI/mI	Hombres: Hasta 6 meses: 0,50 - 40,00 mUI/mI 2-10 años: 0,50 - 3,70 mUI/mI Adultos: 1,55 - 9,74 mUI/mI Mujeres: Hasta 2 años: 0,50 - 25,00 mUI/mI 2-10 años: 0,50 - 3,70 mUI/mI Fase folicular: 1,98 - 11,60 mUI/mI Pico ovulatorio: 5,14 - 23,40 mUI/mI Fase lútea: 1,38 - 9,58 mUI/mI Post menopáusicas: 21,50 - 131,00 mUI/nI
HORMONA LUTEINIZANTE (LH) Método: CMIA	2.51 mUI/mI	Hombres: Hasta 6 meses: 2,50 - 13,90 mUI/ml 2-10 años: Hasta 4,00 Adultos: 2,70 - 8,60 mUI/ml Mujeres: Hasta 2 años: 0,50 - 25,00 mUI/ml 2-10 años: Hasta 4,00 mUI/ml Fase folicular: 2,58 - 12,10 mUI/ml Pico ovulatorio: 27,30 - 96,90 mUI/ml Fase lútea: 0,83 - 15,50 mUI/ml Post menopáusicas: 13,10 - 86,50 mUI/m

### LABORATORIO INTEGRAL

# Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Medina Marcela Documento: 25.571.300 Médico: Jaime Ana Cecilia	Edad: 43 años Fecha: 12/08/2020 OS: IPSS	N° de Pedido: 630	
TESTOSTERONA TOTAL Método: CMIA	0.29 ng/ml	Hombres: 21 a 49 años: 2,40 a 8,71 ng/ml Mayor o igual a 50 años: 2,21 a 7,16 ng/ml Mujeres: 21 a 49 años: 0,14 a 0,53 ng/ml Mayor o igual a 50 años: 0,12 a 0,36 ng/ml	
PROGESTERONA Método: Quimioluminiscencia	6.4 ng/ml	Mujer fase folicular: 0.15 a 1.40 ng/ml Mujer fase lútea: 3.34 a 25.56 ng/ml Pos menopausia: hasta 0.73 ng/ml	
CA 19.9 Método: CMIA	107.15 U/mL	Hasta 37.0 U/mL	
CA 125 Método: CMIA	24.4 U/ml	hasta 35.0 U/ml	
CEA (ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO) Método: CMIA	0.99 ng/ml	No fumadores hasta 5.0 ng/ml Fumadores hasta 7.0 ng/ml	
ALFA FETO PROTEINA Método: CMIA	1.0 ng/ml	Hasta 10,00 ng/ml	
SUB UNIDAD BETA DE GONADOTROFINA CORIONICA Método: CMIA	< 1.20 mUI/mI	Hombres: Menor de 5 mU/ml Mujeres no embarazadas: Menor de 5 mU/m Mujeres embarazadas: 4° a 6° sem. gest.: 4000-135000 mU/ml 7° a 9° sem. gest.: 44800-196000 mU/ml 10° a 12° sem. gest.: 51000-129000 mU/ml 13° a 27° sem. gest.: 8200-147000 mU/ml 28° a 40° sem. gest.: 2300-91800 mU/ml	

INMUNOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
Serología para HIV tipo I y II Método: E.L.I.S.A	No Reactivo	
VDRL Método: Aglutinación	No Reactivo	
HEPATITIS B, Antígeno de Superficie (HBsAg) Método: Quimioluminiscencia	0.13	Interpretación: Menor de 1.00: No Reactivo Igual o Mayor de 1.00: Reactivo



## Laboratorio de Análisis Bioquímicos

N° de Pedido: 630

NOMBRE: Medina Marcela Edad: 43 años
Documento: 25.571.300 Fecha: 12/08/2020

Médico: Jaime Ana Cecilia OS: IPSS



#### ORINA COMPLETA Resultados

**EXAMEN FÍSICO** 

Color: Ambar

Aspecto: Ligeramente Turbio

pH: 6.5

Densidad: 1.025

**EXAMEN QUÍMICO** 

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

**EXAMEN MICROSCOPICO (400x)** 

Células: Regular

Mucus: Escaso

Leucocitos: 1 - 2 /cpo

