

**NOMBRE:** Medina Marcela  
**Documento:** 25.571.300  
**Médico:** Jaime Ana Cecilia

**Edad:** 43 años  
**Fecha:** 12/08/2020  
**OS:** IPSS

**N° de Pedido:** 630



HEMATOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>		
Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus		
<b>SERIE ROJA</b>		
Hematocrito:	35 %	Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %
Hemoglobina:	10.4 g/dL	Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL
Eritrocitos:	4.43 x10 <sup>12</sup> /L	
VCM:	78.1 fL	80 – 100 fL
HCM:	23.4 pg	27.5 – 33.2 pg
CHCM:	30.0 g/dL	32 – 36 g/dL
RDW:	14.1 %	10 – 14 %
<b>SERIE BLANCA</b>		
Leucocitos:	6.7 x10 <sup>3</sup> /L	4.5 – 10.0 x10 <sup>3</sup> /L
<b>FÓRMULA LEUCOCITARIA</b>		
Neutrófilos en cayados	00 %      00 – 01	0.00      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 x10 <sup>3</sup> /uL	150 – 350 x10 <sup>3</sup> /uL

#### OBSERVACIONES

*Serie Roja: Ligera microcitos*



VALERIA GISELLE COURTAIDE  
 BIOQUÍMICA  
 MP: 851

**NOMBRE:** Medina Marcela  
**Documento:** 25.571.300  
**Médico:** Jaime Ana Cecilia

**Edad:** 43 años  
**Fecha:** 12/08/2020  
**OS:** IPSS

**N° de Pedido:** 630



HEMOSTASIA	Resultados	Valores de Referencia
<b>COAGULOGRAMA</b>		
<b>CONCENTRACIÓN DE PROTROMBINA</b>	100 %	70 – 100 %
<b>APTT</b>	25 seg	26 - 45 seg

QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
<b>GLUCEMIA</b> Método: Enzimático	87 mg/dL	70 - 100 mg/dL
<b>UREA</b> Método: Cinético	0.34 g/L	0.10 – 0.50 g/L
<b>CREATININA PLASMÁTICA</b> Método: Cinético	0.82 mg/dL	Hombres: 0.7 - 1.30 mg/dL Mujeres: 0.6 - 1.10 mg/dL
<b>HEPATOGRAMA</b> <b>TRANSAMINASA GLUTÁMICO</b> <b>OXALACETICO (GOT)</b> Método: UV optimizado (IFCC)	10 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L
<b>TRANSAMINASA GLUTÁMICO</b> <b>PIRÚVICO (GPT)</b> Método: UV optimizado (IFCC)	8 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L
<b>FOSFATASA ALCALINA (FAL)</b> Método: Cinética optimizada	224 UI/L	Adultos: 65-300 UI/l Niños y adolescentes: hasta 645 UI/l
<b>BILIRRUBINA TOTAL</b> Método: Colorimétrico	0.56 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL
<b>BILIRRUBINA DIRECTA</b> Método: Colorimétrico	0.4 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL



VALERIA GISELLE COURTAIDE  
 BIOQUÍMICA  
 MP: 851

**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
<b>TSH-TIROTROFINA</b> Método: CMIA	1.48 $\mu\text{UI/ml}$	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
<b>T4 LIBRE (TIROXINA EFECTIVA)</b> Método: CMIA	0.85 ng/dl	1 a 3 días: 0.80 a 2.78 ng/dl 4 a 30 días: 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
<b>ESTRADIOL</b> 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
<b>FSH- FOLICULO ESTIMULANTE</b> Método: CMIA	2.44 mUI/ml	Hombres: Hasta 6 meses: 0,50 - 40,00 mUI/ml 2-10 años: 0,50 - 3,70 mUI/ml Adultos: 1,55 - 9,74 mUI/ml Mujeres: Hasta 2 años: 0,50 - 25,00 mUI/ml 2-10 años: 0,50 - 3,70 mUI/ml Fase folicular: 1,98 - 11,60 mUI/ml Pico ovulatorio: 5,14 - 23,40 mUI/ml Fase lútea: 1,38 - 9,58 mUI/ml Post menopáusicas: 21,50 - 131,00 mUI/ml
<b>HORMONA LUTEINIZANTE (LH)</b> Método: CMIA	2.51 mUI/ml	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/ml

VALERIA GISELLE COURTAIDE  
 BIOQUÍMICA  
 MP: 851

**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/ml

Hombres: Menor de 5 mU/ml

Mujeres no embarazadas: Menor de 5 mU/ml

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

VALERIA GISELLE COURTAIDE  
 BIOQUÍMICA  
 MP: 851

NOMBRE: Medina Marcela  
Documento: 25.571.300  
Médico: Jaime Ana Cecilia

Edad: 43 años  
Fecha: 12/08/2020  
OS: IPSS

N° de Pedido: 630

**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*



VALERIA GISELLE COURTAIDE  
BIOQUÍMICA  
MP: 851