

NOMBRE: Flores Maria Agustina
Documento: 42.018.036
Médico: Cano Suarez Arturo

Edad: 21 años
Fecha: 25/11/2020
OS: U.N.Sa

N° de Pedido: 1396



HEMATOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
HEMOGRAMA		
Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus		
SERIE ROJA		
Hematocrito:	41 %	Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %
Hemoglobina:	14.2 g/dL	Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL
Eritrocitos:	4.61 x10 ¹² /L	
VCM:	90.2 fL	80 – 100 fL
HCM:	30.8 pg	27.5 – 33.2 pg
CHCM:	34.2 g/dL	32 – 36 g/dL
RDW:	12.5 %	10 – 14 %
SERIE BLANCA		
Leucocitos:	10.5 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	60 % 55 – 68	6.30 1.42 – 6.34
Eosinófilos	02 % 04 – 06	0.21 0.00 – 0.54
Basófilos	00 % 00 – 01	0.00 0.00 – 0.18
Linfocitos	34 % 35 – 45	3.57 0.71 – 4.53
Monocitos	04 % 04 – 12	0.42 0.14 – 0.72
Plaquetas:	344 x10 ³ /uL	150 – 350 x10 ³ /uL




NOMBRE: Flores Maria Agustina
Documento: 42.018.036
Médico: Cano Suarez Arturo

Edad: 21 años
Fecha: 25/11/2020
OS: U.N.Sa

N° de Pedido: 1396



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
UREA Método: Cinético	0.25 g/L	0.10 – 0.50 g/L
CREATININA PLASMÁTICA Método: Cinético	0.57 mg/dL	Hombres: 0.7 - 1.30 mg/dL Mujeres: 0.6 - 1.10 mg/dL
GLUCEMIA Método: Enzimático	98 mg/dL	70 - 100 mg/dL
HEPATOGRAMA TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACETICO (GOT) Método: UV optimizado (IFCC)	16 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)	20 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	253 UI/L	Adultos: 65-300 UI/l Niños y adolescentes: hasta 645 UI/l
BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico	0.3 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL
BILIRRUBINA DIRECTA Método: Colorimétrico	0.2 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL


JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN
BIOQUÍMICO
MP: 852



NOMBRE: Flores Maria Agustina
Documento: 42.018.036
Médico: Cano Suarez Arturo

Edad: 21 años
Fecha: 25/11/2020
OS: U.N.Sa

N° de Pedido: 1396



PERFIL LIPÍDICO

COLESTEROL TOTAL

Método: Enzimático

194 mg/dL

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

COLESTEROL HDL

Método: Enzimático

49 mg/dL

40 - 60 mg/dL

COLESTEROL LDL

Método: Precipitación

134 mg/dl

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

TRIGLICERIDOS

Método: Enzimático

56 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

145

Óptimo < 130 mg/dl

Relación Colesterol Total/C-HDL

4.0

< 4.5

FERREMIA

80 ug/dL

Hombres: 65- 175 ug/dL
 Mujeres: 50 - 170 ug/dL

PROTEINOGRAMA ELECTROFORETICO

Método: Electroforesis en gel de agarosa

Albúmina

50.7 %

52.0 - 65.1 %

Alfa 1 globulinas

3.5 %

1.0 -3.0 %

Alfa 2 globulinas

12.5 %

9.5- 14.5 %

Beta globulinas

13.2 %

8.6 - 13.7 %

Gammaglobulinas

20.1 %

10.7- 20.3 %

Proteinograma electroforético

Proteínas Totales

7.2 g/dL

6.0 - 8.10 g/dL

Albúmina

3.65 g/dL

3.10 - 5.20 g/dL

Alfa 1 globulinas

0.25 g/dL

0.10 - 0.20 g/dL

Alfa 2 globulinas

0.90 g/dL

0.60 - 1.20 g/dL

Beta globulinas

0.95 g/dL

0.60 - 1.04 g/dL

Gammaglobulinas

1.45 g/dL

0.60 - 1.60 g/dL

Relacion albúmina/ globulinas

1.03

-




NOMBRE: Flores Maria Agustina
Documento: 42.018.036
Médico: Cano Suarez Arturo

Edad: 21 años
Fecha: 25/11/2020
OS: U.N.Sa

N° de Pedido: 1396



ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
INSULINA Método: CMIA	16.8 uUI/mL	Hasta 15 uUI/mL
ÍNDICE HOMA	4.07	Hasta 2.5
TSH-TIROTROFINA Método: CMIA	1.65 µUI/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 LIBRE (TIROXINA EFECTIVA) Método: CMIA	0.97 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
FERRITINA	37.21 ng/ml	Niños: 1 a 5 años: 3,3 - 127 ng/ml 6 a 10 años: 8,8 - 185 ng/ml 11 a 14 años: 5,6 - 216 ng/ml 15 a 20 años: 15 - 20 ng/ml Mujeres: 4,63 - 204,00 ng/ml Hombres: 21,81 - 274,66 ng/ml
ATPO-AC.ANTIPEROXIDASA Método: Quimioluminiscencia	3.1 U/mL	0 - 5.6 U/mL


 JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN
 BIOQUÍMICO
 MP: 852



NOMBRE: Flores Maria Agustina
Documento: 42.018.036
Médico: Cano Suarez Arturo

Edad: 21 años
Fecha: 25/11/2020
OS: U.N.Sa

N° de Pedido: 1396

**ORINA COMPLETA****Resultados****EXAMEN FÍSICO**


Color: *Amarillo Ambar*
Aspecto: *Limpido*
pH: *6.0*
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: *Escasas*
Mucus: *Escaso*
Leucocitos: *0 - 1 /cpo*


JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN
BIOQUÍMICO
MP: 852

