N° de Pedido: 1396

NOMBRE: Flores Maria Agustina

Documento: 42.018.036

Médico: Cano Suarez Arturo

Edad: 21 años Fecha: 25/11/2020

OS: U.N.Sa



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 x10³/L	-	4.5 – 10.0 x10³/L
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR RE	ELATIVO % 00 – 01	VALOR ABSOLUTO x10?/L 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 x10³/u	L	150 – 350 x10³/uL

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852



Laboratorio de Análisis Bioquímicos

N° de Pedido: 1396

NOMBRE: Flores Maria Agustina

Documento: 42.018.036

Médico: Cano Suarez Arturo

Edad: 21 años Fecha: 25/11/2020

OS: U.N.Sa



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/I Niños y adolescentes: hasta 645 UI/I
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





Laboratorio de Análisis Bioquímicos

Edad: 21 años N° de Pedido: 1396 **NOMBRE:** Flores Maria Agustina Documento: 42.018.036 Fecha: 25/11/2020 Médico: Cano Suarez Arturo OS: U.N.Sa PERFIL LIPÍDICO **COLESTEROL TOTAL** Optimo: menor a 200 mg/dL 194 mg/dL Método: Enzimático Moderadamente alto: 200-239 mg/dL Elevado: mayor a 240 mg/dL **COLESTEROL HDL** 49 mg/dL 40 - 60 mg/dL Método: Enzimático 134 mg/dl Deseable: Menor de 100 mg/dl **COLESTEROL LDL** Límite: 101 - 159 mg/dl Método: Precipitación Elevado: 160 - 189 mg/dl 56 mg/dl Deseable: < 150 mg/dl **TRIGLICERIDOS** Moderadamente elevado: 150-199 mg/dl Método: Enzimático Elevado: 200-400 mg/dl Muy Elevado: >500 mg/dl 145 Óptimo < 130 mg/dl Colesterol no HDL 4.0 Relación Colesterol Total/C-HDL < 4.5 **FERREMIA** Hombres: 65- 175 ug/dL 80 ug/dL Mujeres: 50 - 170 ug/dL **PROTEINOGRAMA ELECTROFORETICO** Método: Electroforesis en gel de agarosa 50.7 % 52.0 - 65.1 % **Albúmina** Alfa 1 globulinas 3.5 % 1.0 -3.0 % 12.5 % 9.5-14.5 % Alfa 2 globulinas 13.2 % 8.6 - 13.7 % Beta globulinas 20.1 % 10.7-20.3 % Gammaglobulinas Proteinograma electroforético 7.2 g/dL 6.0 - 8.10 g/dL **Proteínas Totales** 3.65 g/dL 3.10 - 5.20 g/dL **Albúmina** 0.25 g/dL 0.10 - 0.20 g/dL Alfa 1 globulinas 0.90 g/dL 0.60 - 1.20 g/dL Alfa 2 globulinas 0.95 g/dL 0.60 - 1.04 g/dL Beta globulinas 0.60 - 1.60 g/dL 1.45 g/dL Gammaglobulinas Relacion albúmina/ globulinas 1.03

> JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852



Laboratorio de Análisis Bioquímicos

N° de Pedido: 1396

NOMBRE: Flores Maria Agustina

Documento: 42.018.036

Médico: Cano Suarez Arturo

Edad: 21 años Fecha: 25/11/2020

OS: U.N.Sa



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/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	0.97 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
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





Laboratorio de Análisis Bioquímicos

N° de Pedido: 1396

NOMBRE: Flores Maria Agustina

Documento: 42.018.036

Médico: Cano Suarez Arturo

Edad: 21 años Fecha: 25/11/2020

OS: U.N.Sa



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

