NOMBRE: Daruich Perla Raquel

Documento: 41.829.990

Médico: Rodriguez Lopez Brenda M

Edad: 21 años Fecha: 06/01/2021

OS: IOSFA



HEMATOLOGIA	Resultados		Va	Valores de Referencia	
HEMOGRAMA Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus					
SERIE ROJA Hematocrito:	38 %			Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %	
Hemoglobina:	13.3 g/dL			Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL	
Eritrocitos:	4.53 x10 ¹² /L				
VCM:	83.3 fL			80 – 100 fL	
HCM:	29.3 pg			27.5 – 33.2 pg	
CHCM:	35.2 g/dL	35.2 g/dL		32 – 36 g/dL	
RDW:	13.0 %			10 – 14 %	
SERIE BLANCA Leucocitos:	7.5 x10³/L			4.5 – 10.0 x1	0³/L
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR REI	VALOR RELATIVO % 00 % 00 – 01		VALOR A 0.00	BSOLUTO x10?/L 0.00 - 0.45
Neutrófilos segmentados	58 %	55 – 68		4.35	1.42 – 6.34
Eosinófilos	02 %	04 – 06		0.15	0.00 - 0.54
Basófilos	00 %	00 – 01		0.00	0.00 - 0.18
Linfocitos	37 %	35 – 45		2.77	0.71 – 4.53
Monocitos	03 %	04 – 12		0.23	0.14 - 0.72
Plaquetas:	254 x10³/uL	254 x10³/uL		150 – 350 x10 ³ /uL	
ERITROSEDIMENTACION	8 mm/hora			< 12 mm/hor	a

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852



Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Daruich Perla Raquel

Documento: 41.829.990

Médico: Rodriguez Lopez Brenda M

Edad: 21 años Fecha: 06/01/2021

OS: IOSFA

N° de Pedido: 1554



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
GLUCEMIA Método: Enzimático	82 mg/dL	70 - 100 mg/dL
UREA Método: Cinético	0.26 g/L	0.10 - 0.50 g/L
CREATININA PLASMÁTICA Método: Cinético	0.95 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)	25 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)	10 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	0.2 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL
BILIRRUBINA DIRECTA Método: Colorimétrico	0.1 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL





Laboratorio de Análisis Bioquímicos

Edad: 21 años N° de Pedido: 1554 **NOMBRE:** Daruich Perla Raquel

Documento: 41.829.990 Fecha: 06/01/2021

Médico: Rodriguez Lopez Brenda M OS: IOSFA



PERFIL LIPÍDICO

Método: Enzimático

Método: Precipitación

Optimo: menor a 200 mg/dL **COLESTEROL TOTAL** 172 mg/dL

Método: Enzimático Moderadamente alto: 200-239 mg/dL

Elevado: mayor a 240 mg/dL

COLESTEROL HDL 41 mg/dL 40 - 60 mg/dL

109 mg/dl Deseable: Menor de 100 mg/dl **COLESTEROL LDL**

> Límite: 101 - 159 mg/dl Elevado: 160 - 189 mg/dl

109 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

131 Óptimo < 130 mg/dl Colesterol no HDL

4.2 Relación Colesterol Total/C-HDL < 4.5

ENDOCRINOLOGIA Resultados Valores de Referencia

SUB UNIDAD BETA DE

GONADOTROFINA CORIONICA < 1.20 mUI/mI Hombres: Menor de 5 mU/ml

Método: CMIA

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		
GRUPO Y FACTOR Método: Aglutinación en placa	"O" POSITIVO			
TOXOPLASMOSIS IG G Método: ELFA	0.1 UI/mI	Negativo: < 4 UI/ml Dudoso entre 4 y 8 UI/ml Positivo: > 8 UI/ml		

JOSÉ IZNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO



HEPATITIS C (ANTICUERPOS)

Método: Quimioluminiscencia

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

Menor de 0.80 : No Reactivo

Igual o Mayor de 1.0 : Reactivo

0.80 a 0.99: Indeterminado

NOMBRE: Daruich Perla Raquel Edad: 21 años N° de Pedido: 1554 Documento: 41.829.990 Fecha: 06/01/2021 Médico: Rodriguez Lopez Brenda M OS: IOSFA **VDRL CUANTITATIVA** No reactivo Método: Aglutinación en placa Serología para HIV tipo I y II No reactivo Método: E.L.I.S.A **HEPATITIS B, Antígeno de Superficie** 0.51 Interpretación: (HBsAg) Menor de 1.00: No Reactivo Igual o Mayor de 1.00: Reactivo Método: Quimioluminiscencia Negativo: S/CO menor a 1.0 **HEPATITIS A (HAV IgG)** 3.38 S/CO Método: CMIA

0.07





Laboratorio de Análisis Bioquímicos

N° de Pedido: 1554

NOMBRE: Daruich Perla Raquel

Documento: 41.829.990

Médico: Rodriguez Lopez Brenda M

Edad: 21 años Fecha: 06/01/2021

OS: IOSFA



ORINA COMPLETA Resultados

EXAMEN FÍSICO

Color: Amarillo Ambar
Aspecto: Ligeramente Turbio

pH: 6.0 Densidad: 1.020

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: 1-3/cpo

Eritrocitos: -/cpo

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852

