NOMBRE: Llimos Ocaña María Carla

Documento: 35.480.930

Médico: Guaymás Gustavo J.

Edad: 29 años Fecha: 14/08/2020

OS: OMINT





HEMATOLOGIA	Resultados		Valores de Refe	Valores de Referencia	
HEMOGRAMA					
Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus					
SERIE ROJA Hematocrito:	45 %			Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %	
Hemoglobina:	13.9 g/dL		Hombres: 14- Mujeres: 12-1		
Eritrocitos:	5.08 x10 ¹²	?/L			
VCM:	88.2 fL		80 – 100 fL	80 – 100 fL	
HCM:	27.3 pg		27.5 – 33.2 p	27.5 – 33.2 pg	
CHCM:	31.0 g/dL	31.0 g/dL		32 – 36 g/dL	
RDW:	12.5 %		10 – 14 %	10 – 14 %	
SERIE BLANCA					
Leucocitos:	6.6 x10³/L	6.6 x10³/L		O3/L	
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR R	ELATIVO % 00 – 01	VALOR AE	3SOLUTO x10?/L 0.00 – 0.45	
Neutrófilos segmentados	62 %	55 – 68	4.09	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	31 %	35 – 45	2.05	0.71 – 4.53	
Monocitos	06 %	04 – 12	0.40	0.14 – 0.72	
Plaquetas:	274 x10³/t	274 x10³/uL		150 – 350 x10³/uL	
ERITROSEDIMENTACION	5 mm/hora		< 12 mm/hora	< 12 mm/hora	





LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Llimos Ocaña María Carla

Documento: 35.480.930

Médico: Guaymás Gustavo J.

Edad: 29 años Fecha: 14/08/2020

OS: OMINT

N° de Pedido: 635



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia	
GLUCEMIA Método: Enzimático	71 mg/dL	70 - 100 mg/dL	
UREA Método: Cinético	0.45 g/L	0.10 - 0.50 g/L	
CREATININA PLASMÁTICA Método: Cinético	0.99 mg/dL	Hombres: 0.7 - 1.30 mg/dL Mujeres: 0.6 - 1.10 mg/dL	
Ácido Úrico Método: Enzimático	3.4 mg/dl	Hombres: 2,5-6,0 mg/dl Mujeres: 2,0-5,0 mg/dl	
HEPATOGRAMA TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACETICO (GOT) Método: UV optimizado (IFCC)	14 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L	
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)	19 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L	
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	126 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 INTEGRAL

Método: Enzimático

Página 3

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Llimos Ocaña María Carla Edad: 29 años N° de Pedido: 635 Documento: 35.480.930 Fecha: 14/08/2020 Médico: Guaymás Gustavo J. OS: OMINT PERFIL LIPÍDICO **COLESTEROL TOTAL** Optimo: menor a 200 mg/dL 225 mg/dL Método: Enzimático Moderadamente alto: 200-239 mg/dL Elevado: mayor a 240 mg/dL **COLESTEROL HDL** 74 mg/dL 40 - 60 mg/dL Método: Enzimático 127 mg/dl Deseable: Menor de 100 mg/dl **COLESTEROL LDL** Límite: 101 - 159 mg/dl Método: Precipitación Elevado: 160 - 189 mg/dl 117 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 151 Colesterol no HDL Óptimo < 130 mg/dl 3.0 Relación Colesterol Total/C-HDL < 4.5 **IONOGRAMA** Método: Ión selectivo SODIO 140 mEq/L 135 - 145 mEq/L **POTASIO** 4.02 mEq/L 3.5 - 5.0 mEq/L **CALCIO TOTAL** Recién nacidos: 9.4 mg/dL Prematuros: 6.2 - 11 Método: Arsenazo III 0 días a 10 días: 7.6 - 10.4 10 días a 24 meses: 9 - 11 Niños de 2 a 12 años: 8.8 - 10.8 Adultos: 8.4 - 10.2 Adultos > 60 años: 8.8 - 10 **FÓSFORO** 2.3 - 4.7 mg/dl3.6 mg/dl Método: Fosfomolibdato **MAGNESIO** Recién nacidos: 2 a 4 días: 1,5 - 2,2 1.9 mg/dl





5 meses a 6 años: 1,7 - 2,3

12 a 20 años: 1,7 - 2,2 Adultos: 1,6 - 2,6

LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Llimos Ocaña María Carla

Documento: 35.480.930

Médico: Guaymás Gustavo J.

Edad: 29 años Fecha: 14/08/2020

OS: OMINT



ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
----------------	------------	-----------------------

TSH-TIROTROFINA 2.14 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

Adultos: 0,46 – 4,20 Embarazadas:

1° Trimestre: 0,10 – 2,50 2° Trimestre: 0,20 – 3,00 3° Trimestre: 0,30 – 3,00

MICROBIOLOGIA Resultados

UROCULTIVO

Método: CMIA

EXAMEN FÍSICO

Color: Amarillo ámbar
Aspecto: Ligeramente Turbio

pH: 5.5 Densidad: 1.025

EXAMEN MICROSCOPICO (400x)

Células: Regular Mucus: Regular

Leucocitos: 3 - 5 / campo 0 - 2 / campo Eritrocitos: 2 - 4 / campo 1 / 10 campos

CULTIVO DE ORINA

Cultivo: No se obtiene crecimiento

luego de 48 hs. de incubación



