

**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



HEMATOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>		
Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus		
<b>SERIE ROJA</b>		
Hematocrito:	45 %	Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %
Hemoglobina:	13.9 g/dL	Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL
Eritrocitos:	5.08 x10 <sup>12</sup> /L	
VCM:	88.2 fL	80 – 100 fL
HCM:	27.3 pg	27.5 – 33.2 pg
CHCM:	31.0 g/dL	32 – 36 g/dL
RDW:	12.5 %	10 – 14 %
<b>SERIE BLANCA</b>		
Leucocitos:	6.6 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	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 x10 <sup>3</sup> /uL	150 – 350 x10 <sup>3</sup> /uL
<b>ERITROSEDIMENTACION</b>	5 mm/hora	< 12 mm/hora



**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
<b>GLUCEMIA</b> Método: Enzimático	71 mg/dL	70 - 100 mg/dL
<b>UREA</b> Método: Cinético	0.45 g/L	0.10 – 0.50 g/L
<b>CREATININA PLASMÁTICA</b> Método: Cinético	0.99 mg/dL	Hombres: 0.7 - 1.30 mg/dL Mujeres: 0.6 - 1.10 mg/dL
<b>Ácido Úrico</b> Método: Enzimático	3.4 mg/dl	Hombres: 2,5-6,0 mg/dl Mujeres: 2,0-5,0 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA</b> <b>TRANSAMINASA GLUTÁMICO</b> <b>OXALACETICO (GOT)</b> Método: UV optimizado (IFCC)	14 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L
<b>TRANSAMINASA GLUTÁMICO</b> <b>PIRÚVICO (GPT)</b> Método: UV optimizado (IFCC)	19 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L
<b>FOSFATASA ALCALINA (FAL)</b> Método: Cinética optimizada	126 UI/L	Adultos: 65-300 UI/l Niños y adolescentes: hasta 645 UI/l
<b>BILIRRUBINA TOTAL</b> Método: Colorimétrico	0.2 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL
<b>BILIRRUBINA DIRECTA</b> Método: Colorimétrico	0.1 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL

VALERIA GISELLE COURTAIDE  
 BIOQUÍMICA  
 MP: 851



**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



## PERFIL LIPÍDICO

### COLESTEROL TOTAL

Método: Enzimático

225 mg/dL

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

### COLESTEROL HDL

Método: Enzimático

74 mg/dL

40 - 60 mg/dL

### COLESTEROL LDL

Método: Precipitación

127 mg/dl

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

### TRIGLICERIDOS

Método: Enzimático

117 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

151

Óptimo < 130 mg/dl

### Relación Colesterol Total/C-HDL

3.0

< 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

Método: Arsenazo III

9.4 mg/dL

Recién nacidos:  
 Prematuros: 6.2 - 11  
 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

Método: Fosfomolibdato

3.6 mg/dl

2.3 - 4.7 mg/dl

### MAGNESIO

Método: Enzimático

1.9 mg/dl

Recién nacidos: 2 a 4 días: 1,5 - 2,2  
 5 meses a 6 años: 1,7 - 2,3  
 12 a 20 años: 1,7 - 2,2  
 Adultos: 1,6 - 2,6



**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**



ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
<b>TSH-TIROTROFINA</b> Método: CMIA	2.14 $\mu\text{UI/ml}$	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

MICROBIOLOGIA	Resultados
---------------	------------

#### UROCULTIVO

##### 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*



VALERIA GISELLE COURTAIDE  
BIOQUÍMICA  
MP: 851

