



M5000682

Página 1 de 3

Sede:	BOLIVIA COMPENSAR	Fecha Recepción:	2020-09-05 08:33:27
Orden No.	M5000682	Fecha Impresión:	2020-09-26 10:00:47.
Paciente:	LILIA OBANDO BELTRAN	Médico:	CARMEN ELENA LOBO
Identificación:	41595058	Edad/Sexo:	67 A / F
Convenio:	COMPENSAR		

ANALISIS	RESULTADO	UNIDADES	VALORES DE REFERENCIA
----------	-----------	----------	-----------------------

QUIMICA

Glucosa	97	mg/dl	74 - 106
----------------	-----------	-------	----------

Metodología: Enzimático Colorimétrico

Colesterol Total	217	mg/dl	0 200
-------------------------	------------	-------	-------

Metodología: Enzimático Colorimétrico

Deseable : 0 - 200
Límite : 200 - 239
Alto : 240 - 675

Colesterol de Alta Densidad - HDL	52.20	mg/dl	40 - 60
--	--------------	-------	---------

Metodología: Enzimático colorimétrico

Triglicéridos	99	mg/dl
----------------------	-----------	-------

Metodología: Enzimático colorimétrico

Normal: 0 - 150
Límite alto: 150 - 199
Alto: 200-499
Muy Alto: >500

Creatinina	0.75	mg/dL
-------------------	-------------	-------

Metodología: Colorimétrico cinético

Valores de referencia Pediátricos

0 - 14 Días	0.42 - 1.05	mg/dL
15 Días - 11 Meses	0.31 - 0.53	mg/dL
1 - 3 años	0.39 - 0.55	mg/dL
4 - 6 años	0.44 - 0.65	mg/dL
7 - 11 años	0.52 - 0.69	mg/dL
12 - 14 años	0.57 - 0.8	mg/dL

Valores de referencia Mujeres

15 - 16 años	0.59 - 0.86	mg/dL
17 años	0.6 - 0.88	mg/dL
18 - 110 años	0.5 - 1.1	mg/dL

Valores de referencia Hombres

15 - 16 años	0.65 - 1.04	mg/dL
17 años	0.69 - 1.1	mg/dL
18 - 110 años	0.7 - 1.3	mg/dL

"La interpretación de este y todo examen de Laboratorio corresponde exclusivamente al médico"



M5000682

Página 2 de 3

Sede: BOLIVIA COMPENSAR
Orden No. M5000682
Paciente: LILIA OBANDO BELTRAN
Identificación: 41595058
Convenio: COMPENSAR

Fecha Recepción: 2020-09-05 08:33:27
Fecha Impresión: 2020-09-26 10:00:47.
Médico: CARMEN ELENA LOBO
Edad/Sexo: 67 A / F

ANALISIS	RESULTADO	UNIDADES	VALORES DE REFERENCIA
----------	-----------	----------	-----------------------

LUIS CARLOS CASTELBLANCO LOPEZ
BACTERIOLOGO

Validación 07/09/2020 9.46 PM

Creatinina en orina Espontanea
Metodología: Colorimetrico cinetico

49.16 mg/dl

< 6 Meses : 2 - 32
7 - 11 Meses : 2 - 36
1 - 2 Años : 2 - 128
3 - 8 Años : 2 - 149
Hombre >12 Años : 20 - 370
Mujeres >12 Años : 20 - 217

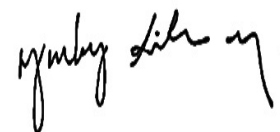
Microalbuminuria
Metodología: Turbidimetria latex

1.60 mg/L

Normal: 0-30
Microalbuminuria: 30-300
Albuminuria Clinica: mayor a 300

Creatinuria
Relacion Microalbuminuria / Creatinuria

49.16 mg/dL
3.25 mg/gr



YURLEY SILVA MARTINEZ
BACTERIOLOGA
C.C.37723291
Validación 07/09/2020 10.15 PM

"La interpretación de este y todo examen de Laboratorio corresponde exclusivamente al médico"

Sede:	BOLIVIA COMPENSAR	Fecha Recepción:	2020-09-05 08:33:27
Orden No.	M5000682	Fecha Impresión:	2020-09-26 10:00:47.
Paciente:	LILIA OBANDO BELTRAN	Médico:	CARMEN ELENA LOBO
Identificación:	41595058	Edad/Sexo:	67 A / F
Convenio:	COMPENSAR		

ANALISIS	RESULTADO	UNIDADES	VALORES DE REFERENCIA
UROANALISIS			

UROANALISIS
EXAMEN FISICO QUIMICO

Color	Amarillo		
Aspecto	Ligeramente Turbio		
Glucosa	0 mg/dL (Negativo)		<10 mg/dl
Proteínas	0 mg/dL (Negativo)		<15 mg/dl
Bilirrubinas	0 mg/dL (Negativo)		<0.5 mg/dL
Urobilinogeno	0 mg/dL (normal)		<2.0 mg/dL
pH	5.5		5.0 a 7.0
Densidad	1.019		1.005 - 1.030
Sangre	0 mg/dL (Negativo) (-)		<0.03 mg/dl
Cetonas	0 mg/dL (Negativo)		<10 mg/dl
Nitritos	Positivo		Negativo
Leucocitos	0 c/uL (Negativo) (-)		<25 Leu/ul-

EXAMEN MICROSCOPICO

Leucocitos	20.4 /ul (3.6/HPF)	<25 leu/ul
Acumulos Leucocitarios	0.0 /ul (0.0/HPF)	
HEMATIES	3.2 /ul (0.5/HPF)	<23 eri/ul
Hematies No Lisados	2.1 /ul (0.3/HPF)	<23 eri/ul
CELULAS EPITELIALES	1.1 /ul (0.1/HPF)	<31 EC/ul
Celulas Epiteliales Escamosas	0.8 /ul (0.1/HPF)	<31 /ul
Celulas Epiteliales No Escamosas (Uroteliales)	0.2 /ul (0.0/HPF)	<1 /ul
Celulas Epiteliales Transicionales	0.2 /ul (0.0/HPF)	<1 /ul
CELULAS DEL TUBULO RENAL	0.0 /ul (0.0/HPF)	<1 /ul
Bacterias	18884.0 /ul (3+)	<1.200 /ul o
CRISTALES TOTALES	0.0 /ul (-)	<10 /ul
CILINDROS	0.00 /ul (0.00/HPF)	<1 /ul
Cilindros Hialinos	0.00 /ul (0.00/HPF)	
Cilindros Patologicos	0.00 /ul (0.00/HPF)	
Espermatozoides	0.0 /ul (0.0/HPF)	<50 /ul
Levaduriformes	0.2 /ul (-)	<9 /ul

* A partir del 13 de Mayo de 2019 por cambio en plataforma tecnológica se cambian los valores de referencia para esta prueba.

HPF: High Power Field - Partículas por campo de alto poder.

Metodología: Sistema fotométrico por refractancia. Lectura microscópica por Citometría de Flujo Fluorescente.



MARTHA DIANA GARZON TORRES

51955522

Validación 07/09/2020 12.27 PM

"La interpretación de este y todo examen de Laboratorio corresponde exclusivamente al médico"