



Página 1 de 3

Sede: **BOLIVIA COMPENSAR**

Orden No. M5000682

Paciente: LILIA OBANDO BELTRAN

Identificación: 41595058 Convenio: **COMPENSAR**

Fecha Recepción: Fecha Impresión: Médico:

2020-09-05 08:33:27 2020-09-26 10:00:47. CARMEN ELENA LOBO

Edad/Sexo: 67 A / F

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				
· ·				
<u>Triglicéridos</u>	99	mg/dl		
Matadalagía, Engimática calculmátrica				
Metodología: Enzimático colorimétrico				
			Normal: 0 - 150	
			Límite alto: 150 - 199	
			Alto: 200-499 Muy Alto: >500	
			ividy Aito. >500	

Creatinina 0.75 mg/dL Metodologia: Colorimetrico cinetico

Valores de referencia Pediátricos

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





Página 2 de 3

Sede: BOLIVIA COMPENSAR

Orden No. M5000682

Paciente: LILIA OBANDO BELTRAN

Identificación: 41595058 Convenio: COMPENSAR Fecha Recepción: Fecha Impresión: Médico: 2020-09-05 08:33:27 2020-09-26 10:00:47. 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

Metodologia: Colorimetrico cinetico

49.16 mg/dl

< 6 Meses : 2 - 32</p>
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

Metodologia: Turbidimetria latex

1.60

mg/L

Normal: 0-30

Microalbuminuria: 30-300

Albuminuria Clinica: mayor a 300

Creatinuria
Relacion Microalbuminuria / Creatinuria

49.16 3.25 mg/dL mg/gr

YURLEY SILVA MARTINEZ
BACTERIÓLOGA

C.C.37723291 Validación 07/09/2020 10.15 PM





Página 3 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

UROANALISIS

UROANALISIS

EXAMEN FISICO QUIMICO

Color	Amarillo		
Aspecto	Ligeramente Turbio		
Glucosa	0 mg/dL (Negativo)	<10 mg/dl	
Proteinas	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	

^{*} 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 - Particulas por campo de alto poder.

0.2 /ul (-)

Metodologia: Sistema fotometrico por refractancia. Lectura microscopica por Citometria de Flujo Fluorescente.



<9 /ul

51955522 Validación 07/09/2020 12.27 PM

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

Levaduriformes