

# Laboratorio de Análisis Clínicos

Bioq. Maria Veronica Bonessi - M.P. 4002

Sarmiento 265 - Tel: 03582-466943 - (5847) Coronel Moldes - Córdoba

E-MAIL: laboratoribonessi@hotmail.com.ar

Paciente: BASSINO OSVALDO

Solicitado por el Dr/a.: AVANZINI GUILLERMO

Página 1 de 4

Protocolo N°: 39409

Fecha de realización: 19/07/2016

## ORINA COMPLETA

### EXAMEN FISICO QUIMICO ORGANOLEPTICO:

Color:	.....	amarillo ambar
Aspecto:	.....	límpido
P.H.:	.....	8
Sedimento:	.....	escaso
Densidad a 25° C.:	.....	1005
Proteínas:	.....	no contiene
Glucosuria:	.....	no contiene
Acetona:	.....	no contiene
Nitritos:	.....	no contiene
Urobilina:	.....	normal
Hemoglobina:	.....	no contiene

### EXAMEN MICROSCOPICO DEL SEDIMENTO URINARIO:

Cel. Epiteliales:	.....	1-2	por campo
Leucocitos:	.....	2	por campo
Leucocitos agrupados:	.....		por campo
Hematies:	.....		por campo
Cil. Hialinos:	.....		
Cil. Granulosos:	.....		
Bacterias:	.....		
Cristales (cant.):	.....		
Cristales (tipo):	.....		
Filamento de mucus:	.....		

## HEMOGRAMA

Metodo: Contador Hematologico

Hematies:	.....	4.400.000	mm3
Hematocrito:	.....	425	%
Hemoglobina:	.....	142	gr / 100 ml
Vol. Corp. Medio:	.....	956	fL
Hb. Corp. Media:	.....	322	pg
Conc. Hb. Corp.:	.....	338	g / dl
Globulos Blancos:	.....	8.200	mm3
FORMULA LEUCOCITARIA (Segun Schilling)			
Neutr. en Cayado:	.....	0	%
Neutr. segmentado:	.....	71	%
Eosinofilos:	.....	2	%
Basofilos:	.....	0	%
Linfocitos:	.....	21	%

Bioq. Maria Veronica Bonessi  
M.P. 4002

# Laboratorio de Análisis Clínicos

Bioq. Maria Veronica Bonessi - M.P. 4002

Sarmiento 265 - Tel: 03582-466943 - (5847) Coronel Moldes - Córdoba

E-MAIL: laboratoribonessi@hotmail.com.ar

Paciente: BASSINO OSVALDO

Solicitado por el Dr/a.: AVANZINI GUILLERMO

Página 2 de 4

Protocolo N°: 39409

Fecha de realización: 19/07/2016

Monocitos: ..... 6 %

## RECUESTO DE PLAQUETAS

Resultado: ..... 153.000 mm3  
Valor de referencia: 150.000 a 400.000 mm3

## GLUCEMIA

Método: enzimático

Resultado: ..... 149 gr / l  
Valor de referencia: 070 a 110 gr/l

## HEMOGLOBINA GLICOSILADA Hb A1c

Método: HPLC

Resultado: ..... 650 %  
Valor de Referencia: 4 a 6 %

## UREMIA

Método: Enzimático - ureasa

Resultado: ..... 038 gr / l  
Valor de referencia: 020 a 045 g/l

## CREATININA

Método: Cinético

Resultado: ..... 134 mg / l  
Valor de referencia: Suero: 8 a 14 mg/l

## COLESTEROLEMIA

Método: Enzimático

Resultado: ..... 172 gr / l  
Valor de referencia: Nivel óptimo: Menor a 200 gr / l

## HDL - COLESTEROL

Método: Precipitación selectiva

Resultado: ..... 047 gr / l  
Valor de referencia: Hombres: > de 045 gr / l Mujeres: > de 050 gr / l

## LDL - COLESTEROL

Método: Precipitación selectiva

Resultado: ..... 099 gr / l  
Valor de referencia: Nivel óptimo: Menor de 100 gr / l Nivel Normal: 1.00 - 1.29 gr / l Nivel alto: mayor a 1.29 gr / l

## TRIGLICERIDOS

Método: Enzimático

Resultado: ..... 130 gr / l  
Valor de referencia: menor a 150 gr / l

## URICEMIA

Método: Colorimétrico

Resultado: ..... 63 mg / l  
Valor de referencia: Hombres: 25 a 70 mg / l Mujeres: 20 a 60 mg / l

## TRANSAMINASA GLUTAMICO OXALACETICA-GOT

Método: Cinético - U.V.

Resultado: ..... 24 U/l  
Valor de referencia: 12 - 46 U/l

## TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVICA-GPT

Método: Cinético - U.V.

Resultado: ..... 27 U/l  
Valor de referencia: 3 - 50 U/l

# Laboratorio de Análisis Clínicos

Bioq. Maria Veronica Bonessi - M.P. 4002

Sarmiento 265 - Tel: 03582-466943 - (5847) Coronel Moldes - Córdoba

E-MAIL: laboratoribonessi@hotmail.com.ar

Paciente: BASSINO OSVALDO

Solicitado por el Dr/a.: AVANZINI GUILLERMO

Página 3 de 4

Protocolo N°: 39409

Fecha de realización: 19/07/2016

## GGT - GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA

Método: IFCC.

Resultado: 26 U/l  
Valor de referencia: Hombres: menor a 50 U/l Mujeres: menor a 30 U/l

## FOSFATASA ALCALINA

Método: Cinética optimizada U.V.

Resultado: 322 UI/l  
Valor de referencia: Adultos: 68-240 UI/l Niños: Hasta 650 UI/l

## IONOGRAMA PLASMATICO

Método: ISE

Sodio: 137 mEq/l  
Valor de referencia: 133 a 145 mEq/l  
Potasio: 34 mEq/l  
Valor de referencia: 350 a 5.30 mEq/l

## Mg - MAGNESIO

Método: Electrofotométrico.

Resultado: 19 mg/dl  
Valor de referencia: 160 - 260 mg/dl

## FOSFATEMIA

Resultado: 41 mg/dl  
Valor de referencia: Adultos: 250 - 450 mg/dl Niños: 400 - 650 mg/dl

## TSH - TIROTROFINA

Metodo: Quimioluminiscencia

Resultado: 294 uUI/ml  
Valor de referencia: Adultos: menor a 400 uUI/ml

## T3 - TRIIODOTIRONINA TOTAL

Resultado: 135 ng/dl  
Intervalo de Referencia: 80 - 200 ng/dl

## T4 - TIROXINA TOTAL

Metodo: quimioluminiscencia

Resultado: 771 ug/dl  
Intervalo de referencia: 460 a 1200 ug/dl

## FSH - HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE

Método: ECLIA - ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA

Resultado: 465 mUI/ml  
Valor de referencia: Fase folicular: 4 a 12 mUI/ml Período ovulatorio: 10 a 20 mUI/ml Fase lútea: 2 a 8 mUI/ml Postmenopausia: mayor a 25 mUI/ml Hombres: 4 a 10 mUI/ml

## LH - HORMONA LUTEINIZANTE

Metodo: Quimioluminiscencia

Resultado: 524 mUI/ml  
Valor de referencia: Mujer: Fase Folicular: 4 a 12 mUI/ml Pico ovulatorio: mayor a 20 mUI/ml Fase lútea: 5 a 20 mUI/ml Menopausia: Mayor a 10 mUI/ml Hombres: 1 a 8 mUI/ml

## ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO TOTAL

Método: R.I.E. en fase sólida

Resultado: 018 ng/ml  
Valor de referencia: Normal: menor a 4 ng/ml Dudoso: 4 a 15 ng/ml Patológico: mayor a 15 ng/ml

## VITAMINA B 12

Metodo: Quimioluminiscencia

Resultado: 376 pg/ml  
Valor de Referencia: 210 a 910 pg/ml

# Laboratorio de Análisis Clínicos

Bioq. Maria Veronica Bonessi - M.P. 4002

Sarmiento 265 - Tel: 03582-466943 - (5847) Coronel Moldes - Córdoba

E-MAIL: laboratoribonessi@hotmail.com.ar

Paciente: BASSINO OSVALDO

Solicitado por el Dr/a.: AVANZINI GUILLERMO

Página 4 de 4

Protocolo N°: 39409

Fecha de realización: 19/07/2016

## ACIDO FOLICO

Método: Quimioluminiscencia

<b>Resultado:</b>	78	ng / ml
Valor de Referencia: mayor a 5.3 ng/ml	.....	

## PROTEINOGRAMA POR ELECTROFORESIS

Método: Electroforético automático con gel de agarosa (hidrasis)

<b>Proteínas Totales:</b>	640	g / dl
Valor de referencia: 60 - 80 gr %	.....	
<b>Albumina:</b>	336	g / dl
Valor de referencia: 36 - 4.6 gr / dl	.....	
<b>Alfa-1 globulina</b>	028	g / dl
Valor de referencia: 01 - 04 gr %	.....	
<b>Alfa-2 globulina:</b>	068	g / dl
Valor de referencia: 04 - 12 gr %	.....	
<b>Beta 1 globulina:</b>	040	g / dl
Valor de Referencia: 0.32 a 0.54 g/dl	.....	
<b>Beta 2 globulina:</b>	037	g / dl
Valor de referencia: 0.20 a 0.46 g/dl	.....	
<b>Gamma Globulinas:</b>	131	g / dl
Valor de referencia: 05 a 16 gr/dl	.....	
<b>Relación Albumina/Globulina:</b>	111	%
	.....	