### Bioq. Maria Veronica Bonessi - M.P. 4002

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

E-MAIL: laboratoriobonessi@hotmail.com.ar

Pacier	nte:	BASSINO OSVALDO				
Solicit	ado por el Dr/a.:	AVANZINI GUILLERMO				Página 1 de 4
Protoc	colo Nº:	39409		Fecha de	realización:	19/07/2016
ORINA CO	MPLETA					
	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:					
			Matada, Car			
HEMOGRAMA		Metodo: Contador Hematologico				
	Hematies:			4.400.000	mm3	
	Hematocrito:			425	%	
	Hemoglobina:			142	gr / 100 ml	
80 a 100	Vol. Corp. Medio: fL			956	fL	
27 a 34 p	Hb. Corp. Media:			322	pg	
32 a 36 g				338	g / dl	
	Globulos Blancos:			8.200	mm3	
	FORMULA LEUCOCITARIA	A (Segun Schilling)				
	Neutr. en Cayado:			0	%	

.....71

.....0

.....

Neutr. segmentado:

Eosinofilos:

Basofilos:

Linfocitos:

### Bioq. Maria Veronica Bonessi - M.P. 4002

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

BASSINO OSVALDO

Paciente:

E-MAIL: laboratoriobonessi@hotmail.com.ar

Solicitado por el Dr/a.:	AVANZINI GUILLEF	RMO				ſ	Página 2 de 4
Protocolo Nº:	39409				Fecha de	realización:	19/07/2016
Monocitos:				6		%	
RECUENTO DE PLAQUETAS							
<b>Resultado:</b> Valor de referencia: 150.000 a 400.000	mm3			153.000		mm3	
GLUCEMIA			Método: en:	zimático			
<b>Resultado:</b> Valor de referencia: 070 a 110 gr/l				149		gr / I	
HEMOGLOBINA GLICOSILADA	A Hb A1c		Método: HF	LC			
<b>Resultado:</b> Valor de Referencia: 4 a 6 %				650		%	
UREMIA			Método: En	zimatico - ι	ıreasa		
<b>Resultado:</b> Valor de referencia: 020 a 045 g/l				038		gr / I	
CREATININA			Método: Cir	nético			
<b>Resultado:</b> Valor de referencia: Suero: 8 a 14 mg/l				134		mg / I	
COLESTEROLEMIA			Método: En	zimático			
<b>Resultado:</b> Valor de referencia: Nivel óptimo: Mend	or a 200 gr / I			172		gr / I	
HDL - COLESTEROL			Método: Pre	ecipitación :	selectiva		
<b>Resultado:</b> Valor de referencia: Hombres: > de 045	ōgr/I Muje	res: > de 050 gr /1**		047		gr / I	
LDL - COLESTEROL			Método: Pre	ecipitación :	selectiva		
<b>Resultado:</b> Valor de referencia:Nivel óptimo: Meno	r de 100 gr / I	Nivel Normal: 1:00	0 - 1:29 <sup>-</sup> gr:/1	<b>099</b> Nivel a	lto: mayor a 1.	gr / I 29 gr / I	
TRIGLICERIDOS			Método: En	zimático			
<b>Resultado:</b> Valor de referencia: menor a 150 gr / I				130		gr / I	
URICEMIA			Método: Co	lorimétrico			
<b>Resultado:</b> Valor de referencia: Hombres: 25 a 70	mg / I Muje	res: 20 a 60 mg / f · ·		63		mg / I	
TRANSAMINASA GLUTAMICO	OXALACETICA-GOT	г	Método: Cir	nético - U.V			
<b>Resultado:</b> Valor de referencia: 12 - 46 U/I				24		U/I	
TRANSAMINASA GLUTAMICO	PIRUVICA-GPT		Método: Cir	nético - U.V			
<b>Resultado:</b> Valor de referencia: 3 - 50 U/l				27		U/I	

### Bioq. Maria Veronica Bonessi - M.P. 4002

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

BASSINO OSVALDO

Paciente:

E-MAIL: laboratoriobonessi@hotmail.com.ar

Solicitado por el Dr/a.:	AVANZINI GUILLERMO	)		Página 3 de 4
Protocolo Nº:	39409		Fecha de realización:	19/07/2016
GGT - GAMMA GLUTAMIL TR	ANSPEPTIDASA	Método: IFC	CC.	
<b>Resultado:</b> Valor de referencia: Hombres: menor a	a 50 U/I Mujeres:	menor a 30 U/l	26 U/I	
FOSFATASA ALCALINA		Método: Cin	ética optimizada U.V.	
<b>Resultado:</b> Valor de referencia: Adultos: 68-240 U	I/I Niños: Hasta 65	50 UI/I	322 UI / I	
IONOGRAMA PLASMATICO		Método: ISE	<u>:</u>	
<b>Sodio:</b> Valor de referencia: 133 a 145 mEq/l			137 mEq/l	
Potasio: Valor de referencia: 350 a 5.30 mEq/l			<b>34</b> mEq/l	
Mg - MAGNESIO		Método: Ele	ctrofotométrico.	
<b>Resultado:</b> Valor de referencia: 160 - 260 mg/dl			<b>19</b> mg /dl	
FOSFATEMIA				
Resultado: Valor de referencia: Adultos: 250 - 45(	) ma/dl Niñoc 4/	00 - 650 mg/til	<b>41</b> mg /dl	
	Triig/di Nilios. 40			
TSH - TIROTROFINA		Metodo: Qui	imioluminiscencia	
<b>Resultado:</b> Valor de referencia: Adultos: menor a	400 uUI/ml		294 uUI/mI	
T3 - TRIIDOTIRONINA TOTAL				
<b>Resultado:</b> Intervalo de Referencia: 80 - 200 ng/d	I		135 ng/dl	
T4 - TIROXINA TOTAL		Metodo: quii	mioluminiscencia	
Resultado: Intervalo de referencia: 460 a 1200 ug	ı/di		771 ug/dl	
FSH - HORMONA FOLICULO I	ESTIMULANTE	Método: EC	LIA - ELECTROQUIMIOLUMINISCENO	ZIA .
<b>Resultado:</b> Valor de referencia: Fase folicular: 4 a	12 mUI/ml Período ovulatorio: 10 a 2	20 mUI/mIFase Luteat: 2 a 8 mUI/mIPostn	465 mUI/mI menopausia: mayor a 25 mUI/mIHombres: 4 a	a 10 mUI/mI
LH - HORMONA LUTEINIZANT	ΓE	Metodo: Qui	imioluminiscencia	
<b>Resultado:</b> Valor de referencia: Mujer:Fase Folicu mUI/mIHombres: 1 a 8 mUI/mI	ılar: 4 a 12 mUl/ml Pico ovulato	rio: mayor a '20' M'Ul/MI ·····Fase Luteal	<b>524</b> mUI/mI : 5 a 20 mUI/mI Menopausia: Mayor a 10	0
ANTIGENO PROSTATICO ESF	PECIFICO TOTAL	Método: R.I.	.E. en fase sólida	
<b>Resultado:</b> Valor de referencia: Normal: menor a	4 ng/mlDudoso: 4 a 15 ng/mlPatológi	co: mayor a 15 hg/ml	018 ng / ml	
VITAMINA B 12		Metodo: Qui	imioluminiscencia	
<b>Resultado:</b> Valor de Referencia: 210 a 910 pg/ml			376 pg/ml	

### Bioq. Maria Veronica Bonessi - M.P. 4002

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

E-MAIL: laboratoriobonessi@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		Metodo: Quin	Metodo: Quimioluminiscencia		
	Resultado: Valor de Referencia: mayor a 5.3 ng/ml		78	ng / ml	
PROTEINOGRAMA POR ELECTROFORESIS		Método: Electroforético automático con gel de agarosa (hidrasis)			
	Proteínas Totales: Valor de referencia: 60 - 80 gr %		640	g / dl	
	<b>Albumina:</b> Valor de referencia: 36 - 4.6 gr / dl		336	g / dl	
	Alfa-1 globulina Valor de referencia: 01 - 04 gr %		028	g / dl	
	<b>Alfa-2 globulina:</b> Valor de referencia: 04 - 12 gr %		068	g / dl	
	<b>Beta 1 globulina:</b> Valor de Referencia: 0.32 a 0.54 g/dl		040	g / dl	
	<b>Beta 2 globulina:</b> Valor de referencia: 0.20 a 0.46 g/dl		037	g / dl	
	Gamma Globulinas: Valor de referencia: 05 a 16 gr/dl		131	g / dl	
	Relación Albumina/Globulina:		111	%	

Laboratorio autorizado por el colegio de Bioquímicos de la Provincia de Córdoba, según resolución  $N^\circ$  11823/2018 - Válido hasta el 10/05/2021