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

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

**BONESSI ARMANDO** 

Paciente:

Nro Autorización: 123456789 E-MAIL: laboratoriobonessi@hotmail.com

Solicitado por el Dr/a.: **GALETTO EDUARDO** Página 1 de 4 40212 Fecha de realización: 05/10/2016 Protocolo Nº: **ORINA COMPLETA EXAMEN FISICO QUIMICO ORGANOLEPTICO:** ...... Color: amarillo ambar ..... Aspecto: limpido ..... P.H.: ..... Sedimento: escaso Densidad a 25° C.: 1015 ..... Proteínas: no contiene ..... Glucosuria: no contiene ..... Acetona: no contiene ..... Nitritos: no contiene ..... Urobilina: normal Hemoglobina: no contiene **EXAMEN MICROSCOPICO DEL SEDIMENTO URINARIO:** ..... Cel. Epiteliales: ..... por campo Leucocitos: por campo Leucocitos agrupados: por campo Hematies: por campo

Bioq. Maria Veronica Bonessi - M.P. 4002

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

**BONESSI ARMANDO** 

Paciente:

Nro Autorización: 123456789 E-MAIL: laboratoriobonessi@hotmail.com

Solicitado por el Dr/a.:	GALETTO EDUARDO		Página 2 de 4		
Protocolo Nº:	40212		Fecha de realiza	ación:	05/10/2016
Cil. Hialinos:					
Cil. Granulosos:					
Bacterias:					
Cristales (cant.):					
Cristales (tipo):					
Filamento de mucus:					
		Metodo: Cont	ador Hematologico		_
Hematies:			4.610.000	mm3	
Hematocrito:			405	%	
Hemoglobina:			134	gr / 100	) ml
<b>Vol. Corp. Medio:</b> 80 a 100 fL			840	fL	
<b>Hb. Corp. Media:</b> 27 a 34 pg			278	pg	
<b>Conc. Hb. Corp.</b> : 32 a 36 g/dl			331	g / dl	
Globulos Blancos:			6.800	mm3	
FORMULA LEUCOCITARIA (Se	egun Schilling)				
Neutr. en Cayado:			0	%	
Neutr. segmentado:			55	%	
Eosinofilos:			5	%	

Bioq. Maria Veronica Bonessi - M.P. 4002

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

Nro Autorización: 123456789 E-MAIL: laboratoriobonessi@hotmail.com

Paciente:	BONESSI ARMAND	0				
Solicitado por el Dr/a.:	GALETTO EDUARD	00			Pá	gina 3 de 4
Protocolo Nº:	40212			Fecha de realizad	ción:	05/10/2016
Basofilos:			0		%	
Linfocitos:			39		%	
Monocitos:			1		%	
ERITROSEDIMENTACION		Método: We	stergreen			
Primera hora:			18		mm	
GLUCEMIA		Método: enz	imático			
Resultado: Valor de referencia: 070 a 110 gr/l			079		gr / I	
UREMIA		Método: Enz	imatico - u	ıreasa		
<b>Resultado:</b> Valor de referencia: 020 a 045 g/l			037		gr / I	
CREATININA		Método: Cin	ético			
<b>Resultado:</b> Valor de referencia: Suero: 8 a 14 m	g/l		117		mg / I	
COLESTEROLEMIA		Método: Enz	imático			
Resultado: Valor de referencia: Nivel óptimo: Mo	enora 200 gr/l		118		gr / I	
HDL - COLESTEROL		Método: Precipitación selectiva				
Resultado: Valor de referencia: Hombres: > de (	045 gr / I		043		gr / I	
LDL - COLESTEROL		Método: Precipitación selectiva				
Resultado: Valor de referencia:Nivel óptimo: Me	enor de 100 gr / I	Nivel Normal: 1.00 - 1.29 gr / I	053	Nivel alto: mayor	gr / I a 1.29 gr	/1

Bioq. Maria Veronica Bonessi - M.P. 4002

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

**BONESSI ARMANDO** 

Paciente:

Nro Autorización: 123456789 E-MAIL: laboratoriobonessi@hotmail.com

Solicitado por el Dr/a.:	GALETTO EDUA	ARDO			Pá	gina 4 de 4
Protocolo Nº:	40212				Fecha de realización:	05/10/2016
TRIGLICERIDOS			Método: Enzi	mático		
Resultado: Valor de referencia: menor a 150 gr	/1			109	gr / I	
URICEMIA			Método: Colo	rimétrico		
<b>Resultado:</b> Valor de referencia: Hombres: 25 a 7	'0 mg / I	Mujeres: 20	a 60 mg / I	53	mg / I	
TRANSAMINASA GLUTAMICO	OXALACETICA-G	тот	Método: Ciné	tico - U.V.		
Resultado: Valor de referencia: 12 - 46 U/I				10	U/I	
TRANSAMINASA GLUTAMICO	PIRUVICA-GPT		Método: Ciné	tico - U.V.		
Resultado: Valor de referencia: 3 - 50 U/I				12	U/I	
FOSFATASA ALCALINA			Método: Ciné	tica optimiz	ada U.V.	
Resultado: Valor de referencia: Adultos: 68-240	U/I	Niños: Hasta 650	 O UI/I	197	UI/I	
BILIRRUBINEMIA			Método: Colo	r segun Ma	llory - Evelin.	
<b>Directa:</b> Valor de referencia: Hasta 0.2 mg / 1	00 ml			015	mg / 10	0 ml
Indirecta:				035	mg / 10	0 ml
<b>Total:</b> Valor de Referencia: menor a 1.0 mg	/100 ml			050	mg / 10	0 ml
TSH - TIROTROFINA			Metodo: Quin	nioluminisce	encia	
Resultado: Valor de referencia: Adultos: menor a	a 400 uUI/mI			083	uUI/ml	
T4L - TIROXINA LIBRE			Metodo: Quimioluminiscencia			
Resultado: Valor de referencia: 070 a 200 ng/dl				142	ng/dl	