Bioq. Maria Veronica Bonessi - M.P. 4002

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

E-MAIL: laboratoriobonessi@hotmail.com.ar

Paciente: GASTALDI MIRNA

Solicitado por el Dr/a.: AVANZINI GUILLERMO Página 1 de 4

**Protocolo №:** 45886 **Fecha de realización:** 18/04/2018

ORINA COMPLETA			
EXAMEN FISICO QUIMICO ORGANOLEPTICO:			
Color:	 amarillo ámbar		
Aspecto:	 opalescente		
P.H.:	 5		
Sedimento:	 regular cantidad		
Densidad a 25° C.:	 1020		
Proteínas:	 no contiene		
Glucosuria:	 no contiene		
Acetona:	 no contiene		
Nitritos:	 no contiene		
Urobilina:	 normal		
Hemoglobina:	 no contiene		
EXAMEN MICROSCOPICO DEL SEDIMENTO URINARIO:			
Cel. Epiteliales:	 6-8	por campo	
Leucocitos:	 2-3	por campo	
Leucocitos agrupados:		por campo	
Hematies:		por campo	
Cil. Hialinos:			
Cil. Granulosos:			
Bacterias:	 se observan gérmenes		
Cristales (cant.):			
Cristales (tipo):			

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

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

E-MAIL: laboratoriobonessi@hotmail.com.ar

Paciente: GASTALDI MIRNA

Solicitado por el Dr/a.: AVANZINI GUILLERMO Página 2 de 4

Protocolo №: 45886 Fecha de realización: 18/04/2018

-						
Filamento de mucus:						
HEMOGRAMA		Metodo: Conta	dor Hematologico			
Hematies:		4.740.000	mm3			
Hematocrito:		42	%			
Hemoglobina:		135	gr / 100 ml			
			-			
Vol. Corp. Medio:		895	fL			
80 a 100 fL						
Hb. Corp. Media:		284	pg			
27 a 34 pg			F9			
Conc. Hb. Corp.:		318	g / dl			
32 a 36 g/dl			9, 4.			
Globulos Blancos:		4.900	mm3			
0.000.000 2.00.0000			11110			
FORMULA LEUCOCITARIA (Segun Schilling)						
TOTAL ELOCOTATA (Gegun Comming)						
Neutr. en Cayado:		0	%			
Neuti. en Cayauc.		v	70			
Noute commented.		50	0/			
Neutr. segmentado:		50	%			
Facilitation		•	0/			
Eosinofilos:		2	%			
Describer		•	0/			
Basofilos:		0	%			
Linfocitos:		45	%			
Monocitos:		3	%			
ERITROSEDIMENTACION		Método: Weste	ergreen			
Primera hora:		30	mm			
GLUCEMIA	Método: enzimático					
Resultado:		094	gr / I			
Valor de referencia: 070 a 110 gr/l						
LIDEMIA	Método: Enzimatico - ureasa					
UREMIA		METOUO. ENZIMATIOO - UIEASA				
Resultado:		025	gr / I			
Valor de referencia: 020 a 045 g/l						

Bioq. Maria Veronica Bonessi - M.P. 4002

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

E-MAIL: laboratoriobonessi@hotmail.com.ar

Paciente: GASTALDI MIRNA

Solicitado por el Dr/a.: AVANZINI GUILLERMO Página 3 de 4

**Protocolo №:** 45886 **Fecha de realización:** 18/04/2018

CREATININA		Método: Cinético	
Resultado:		68	mg / l
Valor de referencia: Suero: 8 a 14 mg/l			
COLESTEROLEMIA		Métod	do: Enzimático
Resultado:		234	gr / I
Valor de referencia: Nivel óptimo: Menor a 200 gr / I			
HDL - COLESTEROL		Métod	do: Precipitación selectiva
Resultado:		045	gr / l
Valor de referencia: Hombres: > de 045 gr / I	Mujeres: > de 050 gr / I		
LDL - COLESTEROL		Métod	do: Precipitación selectiva
Resultado:		155	gr / l
Valor de referencia:Nivel óptimo: Menor de 100 gr / l gr / l	Nivel Normal: 1.00 - 1.29 gr /	<b>'</b> 1	Nivel alto: mayor a 1.29
TRIGLICERIDOS		Métod	do: Enzimático
Resultado:		172	gr / l
Valor de referencia: menor a 150 gr / I			
URICEMIA		Métod	do: Colorimétrico
Resultado:		62	mg / l
Valor de referencia: Hombres: 25 a 70 mg / I	Mujeres: 20 a 60 mg / I		
TRANSAMINASA GLUTAMICO OXALACE	TICA-GOT	Métod	do: Cinético - U.V.
Resultado:		28	U/I
Valor de referencia: 12 - 46 U/I			
TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVICA	A-GPT	Métod	do: Cinético - U.V.
Resultado:		34	U/I
Valor de referencia: 3 - 50 U/I			
FOSFATASA ALCALINA		Métod	do: Cinética optimizada U.V.
Resultado:		228	UI / I
Valor de referencia: Adultos: 68-240 U/I	Niños: Hasta 650 UI/I		
BILIRRUBINEMIA		Métod	do: Color segun Mallory - Evelin.
Directa:		02	mg / 100 ml
Valor de referencia: Hasta 0.2 mg / 100 ml			
Indirecta:		01	mg / 100 ml
Total:		03	mg / 100 ml
Valor de Referencia: menor a 1.0 mg/100 ml			

Bioq. Maria Veronica Bonessi - M.P. 4002

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

E-MAIL: laboratoriobonessi@hotmail.com.ar

Paciente: GASTALDI MIRNA

Solicitado por el Dr/a.: AVANZINI GUILLERMO Página 4 de 4

Protocolo Nº: 45886 Fecha de realización: 18/04/2018

TSH - TIROTROFINA	Metodo: Quimioluminiscencia	
Resultado: Valor de referencia: Adultos: menor a 400 uUI/ml	 868	uUI/mI
T3 - TRIIDOTIRONINA TOTAL  Resultado: Intervalo de Referencia: 80 - 200 ng/dl	 121	ng/dl
T4 - TIROXINA TOTAL  Resultado  Valor de Referencia: 4.4 a 13.5 ug/100ml	 Metodo: quimiol	uminiscencia ug/100ml

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