

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: GASTALDI MIRNA

Solicitado por el Dr/a.: AVANZINI GUILLERMO

Protocolo N°: 45886

Página 1 de 4

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):		

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: GASTALDI MIRNA

Solicitado por el Dr/a.: AVANZINI GUILLERMO

Página 2 de 4

Protocolo N°: 45886

Fecha de realización: 18/04/2018

Filamento de mucus:

HEMOGRAMA

Método: Contador Hematológico

Hematies:	4.740.000	mm ³
Hematocrito:	42	%
Hemoglobina:	135	gr / 100 ml
Vol. Corp. Medio: 80 a 100 fL	895	fL
Hb. Corp. Media: 27 a 34 pg	284	pg
Conc. Hb. Corp.: 32 a 36 g/dl	318	g / dl
Globulos Blancos:	4.900	mm ³

FORMULA LEUCOCITARIA (Segun Schilling)

Neutr. en Cayado:	0	%
Neutr. segmentado:	50	%
Eosinofilos:	2	%
Basofilos:	0	%
Linfocitos:	45	%
Monocitos:	3	%

ERITROSEDIMENTACION

Método: Westergreen

Primera hora:	30	mm
---------------	-------	----	----

GLUCEMIA

Método: enzimático

Resultado:	094	gr / l
------------	-------	-----	--------

Valor de referencia: 070 a 110 gr/l

UREMIA

Método: Enzimatico - ureasa

Resultado:	025	gr / l
------------	-------	-----	--------

Valor de referencia: 020 a 045 g/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: GASTALDI MIRNA

Solicitado por el Dr/a.: AVANZINI GUILLERMO

Protocolo N°: 45886

Página 3 de 4

Fecha de realización: 18/04/2018

CREATININA

Método: Cinético

Resultado: 68 mg / l

Valor de referencia: Suero: 8 a 14 mg/l

COLESTEROLEMIA

Método: Enzimático

Resultado: 234 gr / l

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

HDL - COLESTEROL

Método: Precipitación selectiva

Resultado: 045 gr / l

Valor de referencia: Hombres: > de 045 gr / l

Mujeres: > de 050 gr / l

LDL - COLESTEROL

Método: 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 / l

Nivel alto: mayor a 1.29

TRIGLICERIDOS

Método: Enzimático

Resultado: 172 gr / l

Valor de referencia: menor a 150 gr / l

URICEMIA

Método: Colorimétrico

Resultado: 62 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: 28 U/l

Valor de referencia: 12 - 46 U/l

TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVICA-GPT

Método: Cinético - U.V.

Resultado: 34 U/l

Valor de referencia: 3 - 50 U/l

FOSFATASA ALCALINA

Método: Cinética optimizada U.V.

Resultado: 228 UI / l

Valor de referencia: Adultos: 68-240 UI/l

Niños: Hasta 650 UI/l

BILIRRUBINEMIA

Método: 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

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: GASTALDI MIRNA

Solicitado por el Dr/a.: AVANZINI GUILLERMO

Protocolo N°: 45886

Página 4 de 4

Fecha de realización: 18/04/2018

TSH - TIROTROFINA

Metodo: Quimioluminiscencia

Resultado: 868 uUI/ml

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

T3 - TRIIODOTIRONINA TOTAL

Resultado: 121 ng/dl

Intervalo de Referencia: 80 - 200 ng/dl

T4 - TIROXINA TOTAL

Metodo: quimioluminiscencia

Resultado 415 ug/100ml

Valor de Referencia: 4.4 a 13.5 ug/100ml