

Laboratorio de Análisis Clínicos

Bioq. Maria Veronica Bonessi - M.P. 4002

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

Nro Autorización: 123456789

E-MAIL: laboratoribonessi@hotmail.com

Paciente: BONESSI ARMANDO

Solicitado por el Dr/a.: GALETTO EDUARDO

Protocolo N°: 40212

Página 1 de 4

Fecha de realización: 05/10/2016

ORINA COMPLETA

EXAMEN FISICO QUIMICO ORGANOLEPTICO:

Color: amarillo ambar

Aspecto: limpido

P.H.: 5

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: 2 por campo

Leucocitos: 1 por campo

Leucocitos agrupados: por campo

Hematies: por campo

Laboratorio de Análisis Clínicos

Bioq. Maria Veronica Bonessi - M.P. 4002

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

Nro Autorización: 123456789

E-MAIL: laboratoribonessi@hotmail.com

Paciente: BONESSI ARMANDO

Solicitado por el Dr/a.: GALETTO EDUARDO

Protocolo N°: 40212

Página 2 de 4

Fecha de realización: 05/10/2016

Cil. Hialinos:

Cil. Granulosos:

Bacterias:

Cristales (cant.):

Cristales (tipo):

Filamento de mucus:

HEMOGRAMA

Metodo: Contador Hematologico

Hematies: 4.610.000 mm3

Hematocrito: 405 %

Hemoglobina: 134 gr / 100 ml

Vol. Corp. Medio: 840 fL
80 a 100 fL

Hb. Corp. Media: 278 pg
27 a 34 pg

Conc. Hb. Corp.: 331 g / dl
32 a 36 g/dl

Globulos Blancos: 6.800 mm3

FORMULA LEUCOCITARIA (Segun Schilling)

Neutr. en Cayado: 0 %

Neutr. segmentado: 55 %

Eosinofilos: 5 %

Laboratorio de Análisis Clínicos

Bioq. Maria Veronica Bonessi - M.P. 4002

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

Nro Autorización: 123456789

E-MAIL: laboratoribonessi@hotmail.com

Paciente: BONESSI ARMANDO

Solicitado por el Dr/a.: GALETTO EDUARDO

Protocolo N°: 40212

Página 3 de 4

Fecha de realización: 05/10/2016

Basofilos:	0	%
Linfocitos:	39	%
Monocitos:	1	%

ERITROSEDIMENTACION

Método: Westergreen

Primera hora:	18	mm
---------------	-------	----	----

GLUCEMIA

Método: enzimático

Resultado:	079	gr / l
------------	-------	-----	--------

Valor de referencia: 070 a 110 gr/l

UREMIA

Método: Enzimatico - ureasa

Resultado:	037	gr / l
------------	-------	-----	--------

Valor de referencia: 020 a 045 g/l

CREATININA

Método: Cinético

Resultado:	117	mg / l
------------	-------	-----	--------

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

COLESTEROLEMIA

Método: Enzimático

Resultado:	118	gr / l
------------	-------	-----	--------

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

HDL - COLESTEROL

Método: Precipitación selectiva

Resultado:	043	gr / l
------------	-------	-----	--------

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

LDL - COLESTEROL

Método: Precipitación selectiva

Resultado:	053	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

Laboratorio de Análisis Clínicos

Bioq. Maria Veronica Bonessi - M.P. 4002

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

Nro Autorización: 123456789

E-MAIL: laboratoribonessi@hotmail.com

Paciente: BONESSI ARMANDO

Solicitado por el Dr/a.: GALETTO EDUARDO

Protocolo N°: 40212

Página 4 de 4

Fecha de realización: 05/10/2016

TRIGLICERIDOS

Método: Enzimático

Resultado: 109 gr / l

Valor de referencia: menor a 150 gr / l

URICEMIA

Método: Colorimétrico

Resultado: 53 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: 10 U/l

Valor de referencia: 12 - 46 U/l

TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVICA-GPT

Método: Cinético - U.V.

Resultado: 12 U/l

Valor de referencia: 3 - 50 U/l

FOSFATASA ALCALINA

Método: Cinética optimizada U.V.

Resultado: 197 UI / l

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

Niños: Hasta 650 UI/l

BILIRRUBINEMIA

Método: Color segun Mallory - Evelyn.

Directa: 015 mg / 100 ml

Valor de referencia: Hasta 0.2 mg / 100 ml

Indirecta: 035 mg / 100 ml

Total: 050 mg / 100 ml

Valor de Referencia: menor a 1.0 mg/100 ml

TSH - TIROTROFINA

Metodo: Quimioluminiscencia

Resultado: 083 uUI/ml

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

T4L - TIROXINA LIBRE

Metodo: Quimioluminiscencia

Resultado: 142 ng/dl

Valor de referencia: 070 a 200 ng/dl