

# 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: 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

# 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: BONESSI ARMANDO

Solicitado por el Dr/a.: GALETTO EDUARDO

Protocolo N°: 40212

Página 2 de 4

Fecha de realización: 05/10/2016

## HEMOGRAMA

Método: Contador Hematológico

Hemates:	.....	4.610.000	mm <sup>3</sup>
Hematocrito:	.....	405	%
Hemoglobina:	.....	134	gr / 100 ml
Vol. Corp. Medio: 80 a 100 fL	.....	840	fL
Hb. Corp. Media: 27 a 34 pg	.....	278	pg
Conc. Hb. Corp.: 32 a 36 g/dl	.....	331	g / dl
Globulos Blancos:	.....	6.800	mm <sup>3</sup>
FORMULA LEUCOCITARIA (Segun Schilling)	.....		
Neutr. en Cayado:	.....	0	%
Neutr. segmentado:	.....	55	%
Eosinofilos:	.....	5	%
Basofilos:	.....	0	%
Linfocitos:	.....	39	%
Monocitos:	.....	3	%

## ERITROSEDIMENTACION

Método: Westergreen

# 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: BONESSI ARMANDO

Solicitado por el Dr/a.: GALETTO EDUARDO

Protocolo N°: 40212

Página 3 de 4

Fecha de realización: 05/10/2016

Primera hora: ..... 18 mm

## GLUCEMIA

Método: enzimático

Resultado: ..... 079 gr / l

Valor de referencia: 070 a 110 gr/l

## UREMIA

Método: Enzimático - 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

## 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

# 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: BONESSI ARMANDO

Solicitado por el Dr/a.: GALETTO EDUARDO

Protocolo N°: 40212

Página 4 de 4

Fecha de realización: 05/10/2016

## TRANSAMINASA GLUTAMICO OXALACETICA-GOT

Método: Cinético - U.V.

Resultado: ..... 10 U/I

Valor de referencia: 12 - 46 U/I

## TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVICA-GPT

Método: Cinético - U.V.

Resultado: ..... 12 U/I

Valor de referencia: 3 - 50 U/I

## FOSFATASA ALCALINA

Método: Cinética optimizada U.V.

Resultado: ..... 197 UI / l

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

Niños: Hasta 650 UI/l

## BILIRRUBINEMIA

Método: Color segun Mallory - Evelin.

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

Laboratorio autorizado por el colegio de Bioquímicos de la Provincia de Córdoba, según resolución N° 11823/2018 -

Válido hasta el 10/05/2021