

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: AGUILERA MARIA BELEN
Solicitado por el Dr/a.: PONCE DE LEON CLAUDIA
Protocolo N°: 2932

Página 1 de 2

Fecha de realización: 13/02/2008

ORINA COMPLETA

EXAMEN FISICO QUIMICO ORGANOLEPTICO:.....

Color:	a. ámbar
Aspecto:	límpido
P.H.:	6
Sedimento:	escaso
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:	2	por campo
Leucocitos:	2	por campo
Leucocitos agrupados:		por campo
Hematies:		por campo
Cil. Hialinos:		
Cil. Granulosos:		
Bacterias:		
Cristales (cant.):		
Cristales (tipo):		
Filamento de mucus:	algunos	

HEMOGRAMA

Metodo: Contador Hematologico

Hematies:	4.070.000	mm3
Hematocrito:	37	%

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: AGUILERA MARIA BELEN

Solicitado por el Dr/a.: PONCE DE LEON CLAUDIA

Página 2 de 2

Protocolo N°: 2932

Fecha de realización: 13/02/2008

Hemoglobina: 11.8 gr / 100 ml

Globulos Blancos: 5.950 mm3

FORMULA LEUCOCITARIA (Segun Schilling)

Neutr. en Cayado: 0 %

Neutr. segmentado: 31 %

Eosinofilos: 4 %

Basofilos: 0 %

Linfocitos: 58 %

Monocitos: 5 %

Células de irritación: 2 %

GLUCEMIA Método: enzimático

Resultado: 0.72 gr / l

Valor de referencia: 070 a 110 gr/l

UREMIA Método: Enzimatico - ureasa

Resultado: 0.26 gr / l

Valor de referencia: 020 a 045 g/l

CALCEMIA Método: Compleximétrico

Resultado: 10.33 mg / 100 ml

Valor de referencia: de 81 a 105 mg / 100 ml

COPROPARASITOLOGICO DE MATERIA FECAL Método: CARLES Y BARTHELEMY

Examen microscopico directo - Resultado: Frecuentes quis

TEST DE GRAHAM SERIADO Método: Microscópico

Resultado: Negativo

Valor de referencia: Negativo