



**Dr. WALTER AGÜERO**  
**Dra. DIANA AGÜERO**  
 y colaboradores

Tel: 261 4201809 / 4297007  
 l.biodiag@gmail.com

Corresponde a : PABLO RIO

Documento : 34818812

Solicitado por : Dr/a JOAQUIN GONZALEZ

Fecha.....: 17-Ago-2021      Protocolo: 293103

## H E M O G R A M A

|                                |             |                   |               |           |
|--------------------------------|-------------|-------------------|---------------|-----------|
| -Glób.ROJOS                    | : 4.870.000 | x mm <sup>3</sup> |               |           |
| -Hematocrito                   | : 45        | %                 | -Hipocromía   | :(---) No |
| -Hemoglobina                   | : 14,9      | gr/dl             | -Anisocitosis | :(---) No |
| -V.C.M                         | : 92,4      | fl (80 a 98)      | -Microcitosis | :(---) No |
| -H.C.M                         | : 30,6      | pg (26 a 32)      | -Macrocitosis | :(---) No |
| -C.H.C.M                       | : 33,1      | gr% (32 a 36)     | -Poiquilocit. | :(---) No |
| -R.D.W                         | : 11,5      | . (<14)           |               |           |
| -Reticulocitos:(no solicitado) |             |                   |               |           |

-PLAQUETAS : (no solicitado)

|                     |       |                   |     |       |                      |
|---------------------|-------|-------------------|-----|-------|----------------------|
| -Glób.BLANCOS:      | 8.500 | x mm <sup>3</sup> | (%) |       | (x mm <sup>3</sup> ) |
| .Neut. en cayado    | :     | 0                 |     | 0     |                      |
| .Neut. segmentados: | :     | 62                |     | 5.270 |                      |
| .Eosinófilos        | :     | 1                 |     | 85    |                      |
| .Basófilos          | :     | 0                 |     | 0     |                      |
| .Linfocitos         | :     | 33                |     | 2.805 |                      |
| .Monocitos          | :     | 4                 |     | 340   |                      |

\*\* SERIE BLANCA: No se observan alteraciones morfológicas ni madurativas

» **GLUCEMIA**..... : 0,73 gr/lt.

Método: Enzimático-AUTOMATIZADO

V.Ref: 0,70 a 1,10 gr/lt.

~~~~~

» **URICEMIA**..... : 85 mg/lt.

Método: Enzimático-AUTOMATIZADO

V.Ref: Hombre = 25 a 70 mg/lt.

~~~~~

» **CREATININEMIA**..... : 10,6 mg/lt.

Método: JAFFE\_Cinético-AUTOMATIZADO

V.Ref: S. Masc= 8,5 a 12,5 mg/lt.

Hay variaciones inter-individuos por sexo, edad, ingesta de carne, masa muscular, ejercicio físico intenso, etc.

~~~~~



**Dr. WALTER AGÜERO**  
**Dra. DIANA AGÜERO**  
 y colaboradores

Tel: 261 4201809 / 4297007  
 l.bidiag@gmail.com

Corresponde a : PABLO RIO

Documento : 34818812

Solicitado por : Dr/a JOAQUIN GONZALEZ

Fecha.....: 17-Ago-2021      Protocolo: 293103

## PERFIL LIPIDICO

|                                                               |      |  |                   |
|---------------------------------------------------------------|------|--|-------------------|
| » COLESTEROL..... :                                           | 229  |  | V.Deseable: < 200 |
| » HDL colesterol.... :                                        | 46   |  | V.Deseable: > 45  |
| » LDL colesterol.... :                                        | 164  |  | V.Deseable: < 100 |
| » TRIGLICERIDOS..... :                                        | 99   |  | V.Deseable: < 160 |
| » INDICE ATEROGENICO (CASTELLI)<br>RELACION (colest/HDL col)= | 4,98 |  | V.Deseable: <4,50 |
| » ASPECTO DEL SUERO: límpido                                  |      |  |                   |

» **PROTEINA C REACTIVA..... :** **< 6 mg/lt.**

Método: Turbidimétrico

V.Ref: hasta 6 mg/lt.

~~~~~

» **G.O.T..... :** **32 U/lt.**

Método: cinético-AUTOMATIZADO

V.Ref: hasta 40 U/lt.

~~~~~

» **G.P.T..... :** **58 U/lt.**

Método: cinético-AUTOMATIZADO

V.Ref: hasta 38 U/lt.

~~~~~

» **F.A.L (optimizada)..... :** **173 mUI/ml.**

Método: cinético-AUTOMATIZADO

V.Ref: Adultos = hasta 300 mUI/ml.

Valores superiores durante "estirón puberal"

~~~~~

» **BILIRRUBINA TOTAL..... :** **0,66 mg/dl.**

Método: Colorimétrico Automatizado

V.Ref: hasta 1,20 mg/dl.

» **BILIRRUBINA CONJUGADA (D)..... :** **0,17 mg/dl.**

Método: Colorimétrico Automatizado

V.Ref: hasta 0,25 mg/dl.

» **BILIRRUBINA NO CONJUGADA (I)..... :** **0,49 mg/dl.**

Método: (cálculo)

V.Ref: hasta 0,80 mg/dl.



**Dr. WALTER AGÜERO**  
**Dra. DIANA AGÜERO**  
 y colaboradores

Tel: 261 4201809 / 4297007  
 l.biodiag@gmail.com

Corresponde a : PABLO RIO

Documento : 34818812

Solicitado por : Dr/a JOAQUIN GONZALEZ

Fecha.....: 17-Ago-2021      Protocolo: 293103

» **TSH - TIROTROFINA..... : 2,24 uU/ml.**

Método: Electroquimioluminiscencia

V.Ref: 0,30 a 4,50 uU/ml.

## EXAMEN de ORINA

### » EXAMEN FISICO

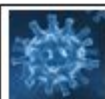
|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| -Color : amarillo ámbar      | -p.H. : 5,6       |
| -Aspecto : leve opalescencia | -Densidad : 1,025 |
| -Sedimento: escasa cantidad  |                   |

### » EXAMEN QUIMICO

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| -Proteínas : no contiene    | -Glucosa : no contiene     |
| -C. Cetónicos : no contiene | -Hemoglobina : no contiene |
| -Pig.biliares : no contiene | -Urobilina : normal        |

### » EX. MICROSCOPICO DEL SEDIMENTO (x400)

- Cél.epiteliales: 1 cada 5 campos ; aisladas
- Leucocitos: 1 a 2 por campo ; aislados y conservados
- Hematíes: no se observan
- Estrías de mucus: escasa cantidad
- Cristales: escasa cantidad de uratos amorfos



#### ANALISIS DISPONIBLES EN NUESTRO LABORATORIO para COVID-19

- (1) Hisopado nasofaríngeo RT-PCR (2) Hisopado nasofaríngeo Antígeno rápido  
 (3) Anticuerpos ANTI S post-vacunación (4) Anticuerpos IgG + IgM post-infección

*Dr. Walter Agüero*  
 M.P: 772