



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Joven DELLEPIANE JUAN IGNACIO**  
Dr/a.: **GUGLIERI GERMAN**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568611**  
Documento: **25864413**  
Edad: **44a 11m 11**

| ANALISIS   | VALOR HALLADO |        | VALOR DE REFERENCIA  |
|--|---------------|--------|--|
|  |               |        |  |
| HEMOGRAMA  |               |        |  |
| Globulos Rojos                                     | 4.820.000     | /mm3   | 3.500.000 - 5.500.000/mm3  |
| Hemoglobina  | 14,3          | gr %   | H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%   |
| Hematocrito  | 41,8          | %      | H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %  |
| H.C.M.   | 30,0          | pg     | H/M:27-33 Niños:27-30 pg   |
| C.H.C.M.   | 34,0          | gr %   | 32 - 36 g%   |
| Vol.Corp.Medio                                     | 87            | fl     | 80-100 fl  |
| Globulos Blancos                                   | 8.700         | /mm3   | 4.100 - 9.000/mm3  |
| Neutrófilos en cayado                              | 0             | %      |  |
| Neutrófilos Segmentados                            | 45            | %      |  |
| Eosinófilos  | 6             | %      |  |
| Basófilos  | 1             | %      |  |
| Linfocitos   | 39            | %      |  |
| Monocitos  | 9             | %      |  |
| Celulas de Irritación                              | 0             | %      |  |
| GLUCEMIA<br>(ENZIMATICO)                           | 0,93          | g/l    | VALOR DE REFERENCIA.....: 0.70 - 1.10 g/l<br>GLUCOSA BASAL ALTERADA...: 1.10 - 1.25 g/l<br>EMBRAZADAS.....: 0.70 - 1.00 g/l                          |
| RESULTADOS ANTERIORES                              |               |        |  |
|  | 11/02/2020    | 0,96   | g/l  |
|  | 23/05/2017    | 1,05   | g/l  |
| HEMOGLOBINA GLICADA(A1C).<br>(INMUNOTURBIDIMETRIA) | 5,5           | %      | VALOR DE REFERENCIA:<br><br>4.0% - 6.0% NO DIABETICO<br><br>6.0% - 7.0% OBJETIVO<br><br>7.0% - 8.0% BUEN CONTROL<br><br>MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION |
| INSULINEMIA<br>(QUIMIOLUMISCENCIA)                 | 2,9           | mUI/ml | PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml<br>OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml<br>NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml   |
| INDICE HOMA IR<br>(según Matthews & Turner)        | 0,6           |        | VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0   |
| UREA<br>(U.V. CINETICA)                            | 0,27          | g/l    | VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l   |
| RESULTADOS ANTERIORES                              |               |        |  |
|  | 11/02/2020    | 0,33   | g/l  |
|  | 23/05/2017    | 0,35   | g/l  |

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Joven DELLEPIANE JUAN IGNACIO**  
Dr/a.: **GUGLIERI GERMAN**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568611**  
Documento: **25864413**  
Edad: **44a 11m 11**

| ANALISIS  | VALOR HALLADO       | VALOR DE REFERENCIA  |
|---|---------------------|--|
| <b>CREATININEMIA</b><br>(CINETICA)                              | <b>12,10</b> mg /l. | VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l<br>MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l<br><b>RESULTADOS ANTERIORES</b><br>11/02/2020 11,60 mg /l.<br>23/05/2017 12,50 mg /l.   |
| <b>IONOGRAMA PLASMATICO</b><br>(Electrodo ion Selectivo)        |                     |  |
| SODIO (Na) :  | <b>139</b> mEq/l    | 135 - 145 mEq/l  |
| POTASIO(K) :  | <b>4,3</b> mEq/l    | 3,5 - 5,3 mEq/l  |
| <b>COLESTEROL</b><br>(ENZIMATICO)                               | <b>1,69</b> g/l     | Valores Deseables.....: Menor a 2 g/l<br>Valores Límites Altos.....: 2 a 2.39 g/l<br>Valores Altos.....: Mayor o igual a 2.40 g/l<br><b>RESULTADOS ANTERIORES</b><br>23/05/2017 1,70 g/l   |
| <b>HDL COLESTEROL</b><br>(ENZIMATICO-HOMOGENEO)                 | <b>0,34</b> g/l     | Valores Optimos.....: Mayor de 0.60 g/l<br>Valores Bajos:<br>En Mujeres.: Menor de 0.50 g/l<br>En Varones.: Menor de 0.40 g/l<br><b>RESULTADOS ANTERIORES</b><br>23/05/2017 0,33 g/l   |
| <b>FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL)</b><br>(COLESTEROL T./HDL) | <b>5,0</b>          | RIESGO: Mayor a 4,6  |
| <b>L.D.L.COLESTEROL</b><br>(DIRECTO-ENZIMATICO)                 | <b>0,74</b> g/l     | Valor Optimo.....: Menor a 1 g/l<br>Por encima del Optimo.....: 1 a 1.29 g/l<br>Valores Límites.....: 1.30 a 1.59 g/l<br>Valores Altos.....: 1.60 a 1.89 g/l<br>Valores muy Alto.....: Mayor o Igual a 1.90 g/l<br><b>RESULTADOS ANTERIORES</b><br>23/05/2017 0,99 g/l |
| <b>TRIGLICERIDOS</b><br>(ENZIMATICO)                            | <b>1,30</b> g/l.    | Valores "Normales".....: Menores a 1.50 g/l<br>Valores Altos Límites.....: 1.50 a 1.99 g/l<br>Valores Elevados.....: 2 a 4.99 g/l<br>Valores muy Elevados.....: Mayor o Igual a 5 g/l<br><b>RESULTADOS ANTERIORES</b><br>23/05/2017 1,84 g/l.                          |
| <b>INDICE TRIGLICERIDOS/HDL</b><br>(TRIGLICERIDOS/HDL)          | <b>3,8</b>          | RIESGO : MAYOR DE 3.0  |

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Joven DELLEPIANE JUAN IGNACIO**  
Dr/a.: **GUGLIERI GERMAN**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568611**  
Documento: **25864413**  
Edad: **44a 11m 11**

| ANALISIS   | VALOR HALLADO       | VALOR DE REFERENCIA  |
|--|---------------------|--|
| <b>TIROXINA LIBRE (T4I)</b><br>(QUIMIOLUMINISCENCIA) | <b>1,33</b> ng/dl   | VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl<br>EMBARAZO:<br>PRIMER TRIMESTRE.: 0.89 - 2.2 ng/dl<br>SEGUNDO TRIMESTRE: 0.70 - 2.1 ng/dl<br>NIÑOS:<br>1 - 12 AÑOS.....: 0.65 -2.3 ng/dl   |
| <b>RESULTADOS ANTERIORES</b>                         |                     |  |
| 23/05/2017      1,21      ng/dl                      |                     |  |
| <b>TSH ULTRASENSIBLE</b><br>(QUIMIOLUMINISCENCIA)    | <b>1,530</b> µUI/ml | ADULTOS.....: 0.40 - 4.00<br>RN 24 hs.....: HASTA 18<br>RN 48 hs.....: HASTA 15<br>3 A 5 DIAS.....: HASTA 20<br>HASTA 5 AÑOS.....: HASTA 10<br>EMBARAZO:<br>1º TRIMESTRE.....: < 2.3<br>2º TRIMESTRE.....: < 3.1<br>3º TRIMESTRE.....: < 3.5 |
| <b>RESULTADOS ANTERIORES</b>                         |                     |  |
| 23/05/2017      2,19      µUI/ml                     |                     |  |

  
**HUGO ALBRIEU**  
Director Bioquímico - M.P. 145

**CAMILA GARCERÓN VIÑES**  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Joven DELLEPIANE JUAN IGNACIO**  
Dr/a.: **GUGLIERI GERMAN**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568611**  
Documento: **25864413**  
Edad: **44a 11m 11**

| ANALISIS              | VALOR HALLADO                  | VALOR DE REFERENCIA |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------|
| <b>ORINA COMPLETA</b> |                                |                     |
| Color                 | <b>AMARILLO AMBAR</b>          |                     |
| Aspecto               | <b>LIMPIDO</b>                 |                     |
| Reacción              | <b>5 ACIDA</b>                 |                     |
| Densidad              | <b>1025</b>                    | grs x lt            |
| Leucocito Esterasa    | <b>NO CONTIENE</b>             |                     |
| Nitritos              | <b>NO CONTIENE</b>             |                     |
| Proteínas             | <b>NO CONTIENE</b>             |                     |
| Glucosa               | <b>NO CONTIENE</b>             |                     |
| Cetona                | <b>NO CONTIENE</b>             |                     |
| Bilirrubina           | <b>NO CONTIENE</b>             |                     |
| Hemoglobina           | <b>NO CONTIENE</b>             |                     |
| Urobilinógeno         | <b>NO CONTIENE</b>             |                     |
| Cilindros Hialinos    | <b>NO CONTIENE</b>             |                     |
| Cil. Hial. Granul.    | <b>NO CONTIENE</b>             |                     |
| Cilindros Granulosos  | <b>NO CONTIENE</b>             |                     |
| Celulas Epiteliales   | <b>ESCASOS</b>                 |                     |
| Leucocitos Aislados   | <b>1-3 POR CAMPO</b>           |                     |
| Leucocitos Agrupados  | <b>NO CONTIENE</b>             |                     |
| Hematíes              | <b>NO CONTIENE</b>             |                     |
| Hematies Dismorficos: | <b>NO CONTIENE</b>             |                     |
| Filamentos de mucus:  | <b>ALGUNOS</b>                 |                     |
| Germenés:             | <b>ESCASOS</b>                 |                     |
| Crist.de Ox.de Ca:    | <b>NO CONTIENE</b>             |                     |
| Crist.de Acido Urico: | <b>NO CONTIENE</b>             |                     |
| Uratos amorfos:       | <b>ESCASOS</b>                 |                     |
| Fosfatos amorfos:     | <b>NO CONTIENE</b>             |                     |
| Observaciones:        | <b>ESCASOS URATOS DE SODIO</b> |                     |

  
**HUGO ALBRIEU**  
Director Bioquímico - M.P. 145

**CAMILA GARCERÓN VIÑES**  
Bioquímica - M.P.359