



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Joven TORRES DIEGO NICOLAS**  
Dr/a.: **PETRILLO GUILLERMO**  
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568809**  
Documento: **41845669**  
Edad: **22a 10m 28**

| ANALISIS                                               | VALOR HALLADO              | VALOR DE REFERENCIA                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>HEMOGRAMA</b>                                       |                            |                                                                                                                                                                                       |
| Globulos Rojos                                         | <b>5.550.000</b> /mm3      | 3.500.000 - 5.500.000/mm3                                                                                                                                                             |
| Hemoglobina                                            | <b>16,7</b> gr %           | H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%                                                                                                                                                        |
| Hematocrito                                            | <b>47,8</b> %              | H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %                                                                                                                                                         |
| H.C.M.                                                 | <b>30,0</b> pg             | H/M:27-33 Niños:27-30 pg                                                                                                                                                              |
| C.H.C.M.                                               | <b>35,0</b> gr %           | 32 - 36 g%                                                                                                                                                                            |
| Vol.Corp.Medio                                         | <b>86</b> fl               | 80-100 fl                                                                                                                                                                             |
| Globulos Blancos                                       | <b>5.100</b> /mm3          | 4.100 - 9.000/mm3                                                                                                                                                                     |
| Neutrófilos en cayado                                  | <b>0</b> %                 |                                                                                                                                                                                       |
| Neutrófilos Segmentados                                | <b>36</b> %                |                                                                                                                                                                                       |
| Eosinófilos                                            | <b>2</b> %                 |                                                                                                                                                                                       |
| Basófilos                                              | <b>0</b> %                 |                                                                                                                                                                                       |
| Linfocitos                                             | <b>54</b> %                |                                                                                                                                                                                       |
| Monocitos                                              | <b>8</b> %                 |                                                                                                                                                                                       |
| Celulas de Irritación                                  | <b>0</b> %                 |                                                                                                                                                                                       |
| <b>GLUCEMIA</b><br>(ENZIMATICO)                        | <b>0,75</b> 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                                                           |
| <b>RESULTADOS ANTERIORES</b>                           |                            |                                                                                                                                                                                       |
|                                                        | 21/01/2022                 | 0,87 g/l                                                                                                                                                                              |
|                                                        | 19/11/2019                 | 0,58 g/l                                                                                                                                                                              |
| <b>COLESTEROL</b><br>(ENZIMATICO)                      | <b>1,71</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                                                     |
| <b>RESULTADOS ANTERIORES</b>                           |                            |                                                                                                                                                                                       |
|                                                        | 21/01/2022                 | 1,76 g/l                                                                                                                                                                              |
| <b>TRIGLICERIDOS</b><br>(ENZIMATICO)                   | <b>0,76</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 |
| <b>RESULTADOS ANTERIORES</b>                           |                            |                                                                                                                                                                                       |
|                                                        | 21/01/2022                 | 0,94 g/l.                                                                                                                                                                             |
| <b>LITIO PLASMATICO</b><br>((Electrodo ion selectivo)) | <b>MENOR A 0.05</b> mMol/L | RANGO TERAPEUTICO: 0.5 - 1.5 mMol/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 TORRES DIEGO NICOLAS**  
Dr/a.: **PETRILLO GUILLERMO**  
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568809**  
Documento: **41845669**  
Edad: **22a 10m 28**

| ANALISIS              | VALOR HALLADO          | VALOR DE REFERENCIA |
|-----------------------|------------------------|---------------------|
| <b>ORINA COMPLETA</b> |                        |                     |
| Color                 | <b>AMARILLO OSCURO</b> |                     |
| Aspecto               | <b>LIMPIDO</b>         |                     |
| Reacción              | <b>6 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>ALGUNOS</b>         |                     |
| Leucocitos Aislados   | <b>2-3 POR CAMPO</b>   |                     |
| Leucocitos Agrupados  | <b>NO CONTIENE</b>     |                     |
| Hematíes              | <b>NO CONTIENE</b>     |                     |
| Hematies Dismorficos: | <b>NO CONTIENE</b>     |                     |
| Filamentos de mucus:  | <b>ABUNDANTES</b>      |                     |
| Germenos:             | <b>ESCASOS</b>         |                     |
| Crist.de Ox.de Ca:    | <b>NO CONTIENE</b>     |                     |
| Crist.de Acido Urico: | <b>NO CONTIENE</b>     |                     |
| Uratos amorfos:       | <b>NO CONTIENE</b>     |                     |
| Fosfatos amorfos:     | <b>NO CONTIENE</b>     |                     |
| Observaciones:        | <b>ESCASOS</b>         |                     |
| Observaciones:        | <b>URATO DE SODIO</b>  |                     |

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

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