



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. REYNOSO LOURDES**  
Dr/a.: **ABALLAY JORGE ANTONIO**  
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568905**  
Documento: **46457100**  
Edad: **17a 3m 1d**

| ANALISIS                            | VALOR HALLADO         | VALOR DE REFERENCIA                                                                                                               |
|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>HEMOGRAMA</b>                    |                       |                                                                                                                                   |
| Globulos Rojos                      | <b>4.690.000</b> /mm3 | 3.500.000 - 5.500.000/mm3                                                                                                         |
| Hemoglobina                         | <b>13,6</b> gr %      | H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%                                                                                                    |
| Hematocrito                         | <b>38,8</b> %         | H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %                                                                                                     |
| H.C.M.                              | <b>29,0</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>83</b> fl          | 80-100 fl                                                                                                                         |
| Globulos Blancos                    | <b>7.900</b> /mm3     | 4.100 - 9.000/mm3                                                                                                                 |
| Neutrófilos en cayado               | <b>0</b> %            |                                                                                                                                   |
| Neutrófilos Segmentados             | <b>54</b> %           |                                                                                                                                   |
| Eosinófilos                         | <b>1</b> %            |                                                                                                                                   |
| Basófilos                           | <b>0</b> %            |                                                                                                                                   |
| Linfocitos                          | <b>39</b> %           |                                                                                                                                   |
| Monocitos                           | <b>6</b> %            |                                                                                                                                   |
| Celulas de Irritación               | <b>0</b> %            |                                                                                                                                   |
| <b>ERITROSEDIMENTACION</b>          |                       |                                                                                                                                   |
| 1ra hora                            | <b>4</b> mm           |                                                                                                                                   |
| 2da Hora                            | <b>9</b> mm           |                                                                                                                                   |
| Indice de Katz                      | <b>4</b>              |                                                                                                                                   |
| <b>GLUCEMIA</b><br>(ENZIMATICO)     | <b>0,90</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>UREA</b><br>(U.V. CINETICA)      | <b>0,19</b> g/l       | VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l                                                                                                |
| <b>CREATININEMIA</b><br>( CINETICA) | <b>8,80</b> mg /l.    | VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l<br>MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l                                                                              |
| <b>ACIDO URICO</b><br>(UV CINETICO) | <b>4,2</b> mg %       | VALORES DE REFERENCIA:<br>VARONES : 2,5 - 6,0 mg%<br>MUJERES : 2,0 - 5,0 mg%                                                      |
| <b>COLESTEROL</b><br>(ENZIMATICO)   | <b>1,58</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 |

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. REYNOSO LOURDES**  
Dr/a.: **ABALLAY JORGE ANTONIO**  
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568905**  
Documento: **46457100**  
Edad: **17a 3m 1d**

| ANALISIS              | VALOR HALLADO         | VALOR DE REFERENCIA |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| <b>ORINA COMPLETA</b> |                       |                     |
| Color                 | <b>AMARILLO AMBAR</b> |                     |
| Aspecto               | <b>LIG. TURBIO</b>    |                     |
| Reacción              | <b>6 ACIDA</b>        |                     |
| Densidad              | <b>1020</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>2-4 POR CAMPO</b>  |                     |
| Leucocitos Agrupados  | <b>NO CONTIENE</b>    |                     |
| Hematíes              | <b>NO CONTIENE</b>    |                     |
| Hematies Dismorficos: | <b>NO CONTIENE</b>    |                     |
| Filamentos de mucus:  | <b>REG. CANTIDAD</b>  |                     |
| Germenos:             | <b>ALGUNOS</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>    |                     |

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

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