



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Joven LASSO CESAR ALEJANDRO**  
Dr/a.: **SOMERVILLE HAROLD SEBASTIAN**  
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568176**  
Documento: **28106176**  
Edad: **41a 11m 27**

| ANALISIS  | VALOR HALLADO    |        | VALOR DE REFERENCIA   |
|---|------------------|--------|---|
|   |                  |        |   |
| <b>HEMOGRAMA</b>                                |                  |        |   |
| Globulos Rojos                                  | <b>4.720.000</b> | /mm3   | 3.500.000 - 5.500.000/mm3   |
| Hemoglobina                                     | <b>15,6</b>      | gr %   | H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%  |
| Hematocrito                                     | <b>44,2</b>      | %      | H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %   |
| H.C.M.  | <b>33,0</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>94</b>        | fl     | 80-100 fl   |
| Globulos Blancos                                | <b>5.300</b>     | /mm3   | 4.100 - 9.000/mm3   |
| Neutrófilos en cayado                           | <b>0</b>         | %      |   |
| Neutrófilos Segmentados                         | <b>50</b>        | %      |   |
| Eosinófilos                                     | <b>3</b>         | %      |   |
| Basófilos                                       | <b>1</b>         | %      |   |
| Linfocitos                                      | <b>37</b>        | %      |   |
| Monocitos                                       | <b>9</b>         | %      |   |
| Celulas de Irritación                           | <b>0</b>         | %      |   |
| <b>RECuento de PLAQUETAS</b>                    | <b>238.000</b>   | /mm3   | VALOR DE REFERENCIA:<br>150.000-350.000 /mm3<br><b>RESULTADOS ANTERIORES</b><br>23/07/2014 262.000 /mm3         |
| <b>UREA</b><br>(U.V. CINETICA)                  | <b>0,32</b>      | g/l    | VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l<br><br><b>RESULTADOS ANTERIORES</b><br>23/07/2014 0,39 g/l                   |
| <b>CREATININEMIA</b><br>( CINETICA)             | <b>10,40</b>     | mg /l. | VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l<br>MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l<br><b>RESULTADOS ANTERIORES</b><br>23/07/2014 12,10 mg /l. |
| <b>LACTICO DEHIDROGENASA</b><br>(U.V. CINETICA) | <b>304</b>       | U/l    | REFERENCIA: 160 - 460 U/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 LASSO CESAR ALEJANDRO**  
Dr/a.: **SOMERVILLE HAROLD SEBASTIAN**  
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568176**  
Documento: **28106176**  
Edad: **41a 11m 27**

| ANALISIS   | VALOR HALLADO      | VALOR DE REFERENCIA   |
|--|--------------------|---|
| <b>HCG SUB-UNIDAD <math>\beta</math> (CUANTIT.EN SANGRE (QUIMIOLUMINISCENCIA))</b> | <b>0,90 mUI/ml</b> | HOMBRES:<br>VALOR DE REFERENCIA...:HASTA 5<br>MUJERES:<br>NO EMBARAZADAS.....:HASTA 5<br>EMBARAZADAS:<br>1ºSEMANA.....:10 - 30<br>2ºSEMANA.....:30 - 100<br>3ºSEMANA.....:100 - 1.000<br>4ºSEMANA.....:1.000 - 10.000<br>2º Y 3º MES.:30.000 - 100.000<br>2º TRIMESTRE.:10.000 - 30.000<br>3º TRIMESTRE.:5.000 - 15.000   |
| <b>ALFA-FETOPROTEINA (QUIMIOLUMINISCENCIA)</b>                                     | <b>1.6 ng/ml</b>   | Universal: hasta 10.0 ng/mL<br>Embarazo (suero):<br>6 - 9 semanas: hasta 15.0 ng/mL<br>10-12 semanas: hasta 25.0 ng/mL<br>13-15 semanas: hasta 45.0 ng/mL<br>16-18 semanas: hasta 75.0 ng/mL<br>19-21 semanas: 20.0-100 ng/mL<br>22-24 semanas: 50.0-150 ng/mL<br>25-27 semanas: 55.0-170 ng/mL<br>28-30 semanas: 80.0-200 ng/mL<br>31-33 semanas: 85.0-345 ng/mL<br>34-36 semanas: 60.0-335 ng/mL<br>37-40 semanas: 60.0-165 ng/mL<br><br>Niños 1 m-1 a: hasta 28.0 ng/mL<br><b>RESULTADOS ANTERIORES</b><br>26/01/2021 1.7 ng/ml<br>09/12/2019 1.97 ng/ml |

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

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