



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. CORZO VERONICA MARISA**  
Dr/a.: **BUTELER OSCAR**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568365**  
Documento: **21088844**  
Edad: **52a 6m 30d**

| ANALISIS   | VALOR HALLADO         | VALOR DE REFERENCIA  |
|--|-----------------------|--|
| <b>BETA-2-MICROGLOBULINA</b><br>(QUIMIOLUMINISCENCIA)    | <b>42,31</b> mg/L     | <i>ratificado</i> VALOR DE REFERENCIA:<br>Hombres: 0.60 - 2.16 mg/L<br>Mujeres: 0.61 - 2.30 mg/L   |
| <b>HEMOGRAMA</b>   |                       |  |
| Globulos Rojos   | <b>3.500.000</b> /mm3 | 3.500.000 - 5.500.000/mm3  |
| Hemoglobina  | <b>10,6</b> gr %      | H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%   |
| Hematocrito  | <b>32,1</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>33,0</b> gr %      | 32 - 36 g%   |
| Vol.Corp.Medio   | <b>92</b> fl          | 80-100 fl  |
| Globulos Blancos   | <b>8.100</b> /mm3     | 4.100 - 9.000/mm3  |
| Neutrófilos en cayado                                    | <b>0</b> %            |  |
| Neutrófilos Segmentados                                  | <b>76</b> %           |  |
| Eosinófilos  | <b>4</b> %            |  |
| Basófilos  | <b>0</b> %            |  |
| Linfocitos   | <b>14</b> %           |  |
| Monocitos  | <b>6</b> %            |  |
| Celulas de Irritación                                    | <b>0</b> %            |  |
| <b>GLUCEMIA</b><br>(ENZIMATICO)                          | <b>0,65</b> g/l       | <i>ratificado</i> 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><br>17/12/2021 2,32 g/l<br>01/11/2021 1,65 g/l   |
| <b>UREA</b><br>(U.V. CINETICA)                           | <b>1,21</b> g/l       | <i>ratificado</i> VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l   |
|  |                       | <b>RESULTADOS ANTERIORES</b><br>17/12/2021 0,88 g/l<br>17/09/2021 0,80 g/l   |
| <b>CREATININEMIA</b><br>( CINETICA)                      | <b>76,70</b> mg /l.   | <i>ratificado</i> VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l<br>MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l<br><b>RESULTADOS ANTERIORES</b><br>17/12/2021 46,10 mg /l.<br>01/11/2021 86,40 mg /l. |
| <b>IONOGRAMA PLASMATICO</b><br>(Electrodo ion Selectivo) |                       |  |
| SODIO (Na) :   | <b>134</b> mEq/l      | 135 - 145 mEq/l  |
| POTASIO(K) :   | <b>6,0</b> mEq/l      | 3,5 - 5,3 mEq/l  |

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



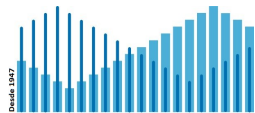
Paciente: **Sra. CORZO VERONICA MARISA**  
Dr/a.: **BUTELER OSCAR**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568365**  
Documento: **21088844**  
Edad: **52a 6m 30d**

| ANALISIS  | VALOR HALLADO      | VALOR DE REFERENCIA   |
|---|--------------------|---|
| <b>CALCIO</b><br>(COMPLEJOMETRIA)                                     | <b>10,20</b> mg %  | VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%   |
| <b>FOSFORO</b><br>(U.V.)  | <b>7,5</b> mg %    | <i>ratificado</i> Adultos: 2.5 - 5.6<br>Niños...: 4.0 - 7.0   |
| <b>COLESTEROL</b><br>(ENZIMATICO)                                     | <b>1,48</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><br><b>RESULTADOS ANTERIORES</b><br>17/12/2021 1,70 g/l<br>07/06/2021 2,00 g/l |
| <b>FOSFATASA ALCALINA</b><br>(U.V.CINETICO -37°C)                     | <b>1.089</b> U/l   | <i>ratificado</i> VALORES DE REFERENCIA:<br>Adultos :68-250<br>Niños :Hasta 600   |
| <b>HIV 1-2 AC.</b><br>(INMUNOCROMATOLOGIA)                            | <b>NO REACTIVO</b> | VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO  |
| <b>HEPATITIS B-AC ANTI AG "B" SUPERFICIE</b><br>(QUIMIOLUMINISCENCIA) | <b>9.1</b> mU/ml   | VALORES DE REFERENCIA:<br><br>NEGATIVO: HASTA 7.5 mU/ml.<br>INDETERMINADO:7.5 - 12.5 mU/ml.<br>POSITIVO: MAYOR A 12.5 mU/ml.  |
| <b>HEPATITIS C Ac IGG</b><br>(QUIMIOLUMINISCENCIA)<br>RESULTADO:      | <b>0.070</b> S/CO  | VALOR DE REFERENCIA:<br><br>S/CO MENOR A 1.00: NO REACTIVO<br><br>S/CO MAYOR O IGUAL A 1.00: REACTIVO   |
| <b>INTERPRETACIÓN:</b>  | <b>NO REACTIVO</b> |   |
| <b>HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE</b><br>(QUIMIOLUMINISCENCIA)         | <b>0.44</b> UI/ml  | VALOR DE REFERENCIA:<br><br>VALOR DE CORTE: 0.85<br>NO REACTIVO: MENOR DE 0.85<br>REACTIVO...: MAYOR DE 0.85  |

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. CORZO VERONICA MARISA**  
Dr/a.: **BUTELER OSCAR**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568365**  
Documento: **21088844**  
Edad: **52a 6m 30d**

| ANALISIS   | VALOR HALLADO      | VALOR DE REFERENCIA  |
|--|--------------------|--|
| <b>PARATHORMONA(PTH)</b><br>(ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA) | <b>83</b><br>pg/mL | INTERVALO DE REFERENCIA:<br><br>Adultos sanos:15,0-65,0 pg/mL.<br>Niños(1-17 años): 12-95 pg/mL. |

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

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