

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Dr/a.:

Sr. SOTOMAYOR ANTONIO ARSENI

MOLINO JOSE FRANCISCO

Fecha de Análisis: 25/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568425

13097550 Edad: 62a 8m 5d

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

| Globulos Rojos  | 5.020.000 | /mm3 | 3.500.000 - 5.500.000/mm3   |            |               |
|---|-----------|------|---|------------|---------------|
| Hemoglobina   | 15,5      | gr % | H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%  |            |               |
| Hematocrito   | 45,1      | %    | H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %   |            |               |
| H.C.M.  | 31,0      | pg   | H/M:27-33 Niños:27-30 pg<br>32 - 36 g%<br>80-100 fl   |            |               |
| C.H.C.M.  | 34,0      | gr % |   |            |               |
| Vol.Corp.Medio  | 90        | fl   |   |            |               |
| Globulos Blancos                                      | 6.900     | /mm3 | 4.100 - 9.000/r   | mm3        |               |
| Neutrófilos en cayado                                 | 0         | %    |   |            |               |
| Neutrófilos Segmentados                               | 67        | %    |   |            |               |
| Eosinófilos   | 2         | %    |   |            |               |
| Basófilos   | 0         | %    |   |            |               |
| Linfocitos  | 26        | %    |   |            |               |
| Monocitos   | 5         | %    |   |            |               |
| Celulas de Irritación                                 | 0         | %    |   |            |               |
| GLUCEMIA<br>(ENZIMATICO)                              | 0,99      | g/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 |            |               |
|   |           |      | RESULTADOS ANTERIORES<br>16/03/2022 1,15 g/l  |            |               |
|   |           |      | 11/02/2022  | 1,12       | g/l           |
| UREA<br>(U.V. CINETICA)                               | 0,35      | g/l  | VALOR DE RE   | FERENCIA:0 | .10 -0.50 g/l |
|   |           |      | RESULTADOS ANTERIORES<br>16/03/2022 0,41 g/l  |            |               |
|   |           |      | 31/01/2018  | 0,27       | g/l           |
| TIEMPO DE PROTROMBINA<br>(Turbidimetria Automatizada) |           |      |   |            |               |
| Tpo Testigo   | 12,5      | seg  |   |            |               |
|   | 15,2      | seg  |   |            |               |
| Tpo Problema  | •         |      |   |            |               |
| Tpo Problema % de Actividad                           | 66        | %    |   |            |               |
| Tpo Problema  | •         |      |   |            |               |

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

(Turbidimetria Automatizada)

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359