



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. DANON DE SCIDA RAQUEL**  
Dr/a.:  
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568549**  
Documento: **4630318**  
Edad: **77a 11m 17**

| ANALISIS  | VALOR HALLADO                          |       | VALOR DE REFERENCIA  |
|---|--|-------|--|
|   |  |       |  |
| HEMOGRAMA   |  |       |  |
| Globulos Rojos                                    | 2.990.000                              | /mm3  | 3.500.000 - 5.500.000/mm3  |
| Hemoglobina                                       | 8,6                                    | gr %  | H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%   |
| Hematocrito                                       | 24,3                                   | %     | H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %  |
| H.C.M.  | 29,0                                   | pg    | H/M:27-33 Niños:27-30 pg   |
| C.H.C.M.  | 35,0                                   | gr %  | 32 - 36 g%   |
| Vol.Corp.Medio                                    | 81                                     | fl    | 80-100 fl  |
| Globulos Blancos                                  | 3.300                                  | /mm3  | 4.100 - 9.000/mm3  |
| Neutrófilos en cayado                             | 0                                      | %     |  |
| Neutrófilos Segmentados                           | 55                                     | %     |  |
| Eosinófilos                                       | 12                                     | %     |  |
| Basófilos   | 0                                      | %     |  |
| Linfocitos  | 27                                     | %     |  |
| Monocitos   | 6                                      | %     |  |
| Celulas de Irritación                             | 0                                      | %     |  |
| Observaciones:                                    | MODERADA ANISOCITOSIS CON ANISOCROMIA. |       |  |
| RECuento DE PLAQUETAS                             | 102.000                                | /mm3  | VALOR DE REFERENCIA:<br>150.000-350.000 /mm3<br>RESULTADOS ANTERIORES<br>19/04/2022 226.000 /mm3<br>04/04/2022 200.000 /mm3  |
| GLUCEMIA<br>(ENZIMATICO)                          | 0,93                                   | 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<br><br>RESULTADOS ANTERIORES<br>22/03/2022 0,87 g/l<br>04/03/2022 1,00 g/l |
| IONOGRAMA PLASMATICO<br>(Electrodo ion Selectivo) |  |       |  |
| SODIO (Na) :                                      | 129                                    | mEq/l | 135 - 145 mEq/l  |
| POTASIO(K) :                                      | 3,5                                    | mEq/l | 3,5 - 5,3 mEq/l  |
| CALCIO<br>(COMPLEJOMETRIA)                        | 7,90                                   | mg %  | ratificado VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%   |
| MAGNESIO EN SANGRE<br>(COMPLEJOMETRIA)            | 12,7                                   | mg/l  | ratificado VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 25.5 mg/l   |

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359