



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. YACANTE NICOLASA CRUZ DE**
Dr/a.: **ESPECHE CARLOS E.**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568738**
Documento: **5137412**
Edad: **76a 11m 21**

| ANALISIS | VALOR HALLADO | | VALOR DE REFERENCIA |
|--|------------------|-------|--|
| | | | |
| HEMOGRAMA | | | |
| Globulos Rojos | 4.690.000 | /mm3 | 3.500.000 - 5.500.000/mm3 |
| Hemoglobina | 13,0 | gr % | H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% |
| Hematocrito | 39,4 | % | H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % |
| H.C.M. | 28,0 | pg | H/M:27-33 Niños:27-30 pg |
| C.H.C.M. | 33,0 | gr % | 32 - 36 g% |
| Vol.Corp.Medio | 84 | fl | 80-100 fl |
| Globulos Blancos | 5.700 | /mm3 | 4.100 - 9.000/mm3 |
| Neutrófilos en cayado | 0 | % | |
| Neutrófilos Segmentados | 68 | % | |
| Eosinófilos | 5 | % | |
| Basófilos | 0 | % | |
| Linfocitos | 17 | % | |
| Monocitos | 10 | % | |
| Celulas de Irritación | 0 | % | |
| GLUCEMIA (ENZIMATICO) | 0,95 | g/l | VALOR DE REFERENCIA.....: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA..: 1.10 - 1.25 g/l EMBRAZADAS.....: 0.70 - 1.00 g/l |
| RESULTADOS ANTERIORES | | | |
| | 14/09/2021 | 1,01 | g/l |
| | 29/03/2021 | 1,11 | g/l |
| ACIDO URICO (UV CINETICO) | 3,6 | mg % | VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 14/11/2017 6,1 mg % 22/11/2016 6,0 mg % |
| PROTEINA C REACTIVA (TURBIDIMETRIA) | 3.1 | mq/L | VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L |
| FACTOR REUMATOIDEO (TURBIDIMETRIA) | 8.7 | UI/mL | VALOR DE REFERENCIA : HASTA 20 UI/mL |
| RESULTADOS ANTERIORES | | | |
| | 14/09/2021 | 7.2 | UI/mL |
| | 04/07/2018 | 5.3 | UI/mL |
| ANTIESTREPTOLISINA "O" (INMUNOTURBIDIMETRIA) | 34 | UI/mL | VALOR DE REFERENCIA: HASTA 200 UI/mL |


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359