



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. LOBOS MARCELA ALEJANDRA**
Dr/a.: **MERCADO SILVIO**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568983**
Documento: **27153446**
Edad: **43a 3m 16d**

| ANALISIS | VALOR HALLADO | | VALOR DE REFERENCIA |
|------------------------------|---------------|--------|---|
| | | | |
| HEMOGRAMA | | | |
| Globulos Rojos | 3.850.000 | /mm3 | 3.500.000 - 5.500.000/mm3 |
| Hemoglobina | 12,6 | gr % | H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% |
| Hematocrito | 36,3 | % | H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % |
| H.C.M. | 33,0 | pg | H/M:27-33 Niños:27-30 pg |
| C.H.C.M. | 35,0 | gr % | 32 - 36 g% |
| Vol.Corp.Medio | 94 | fl | 80-100 fl |
| Globulos Blancos | 6.100 | /mm3 | 4.100 - 9.000/mm3 |
| Neutrófilos en cayado | 0 | % | |
| Neutrófilos Segmentados | 49 | % | |
| Eosinófilos | 1 | % | |
| Basófilos | 1 | % | |
| Linfocitos | 42 | % | |
| Monocitos | 7 | % | |
| Celulas de Irritación | 0 | % | |
| RETICULOCITOS RECUENTO DE | | | |
| Valor relativo | 0.6 | % | 0.5-1.5 % |
| Valor absoluto | 23000 | /mm3 | 25.000-75.000 /mm3 |
| FERREMIA (COLORIMETRIA) | 59 | µg/dl | VALOR DE REFERENCIA: 50 - 168 |
| GLUCEMIA (ENZIMATICO) | 0,85 | 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 | | | |
| | 17/09/2021 | 0,89 | g/l |
| | 06/07/2020 | 0,84 | g/l |
| UREA (U.V. CINETICA) | 0,26 | g/l | VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l |
| RESULTADOS ANTERIORES | | | |
| | 06/07/2020 | 0,21 | g/l |
| | 22/11/2019 | 0,25 | g/l |
| CREATININEMIA (CINETICA) | 7,80 | mg /l. | VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES |
| | 06/07/2020 | 8,00 | mg /l. |
| | 22/11/2019 | 6,90 | mg /l. |


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359