



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. VARGAS ZULMA MARICEL**
Dr/a.: **MURARO JUAN M.**
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568820**
Documento: **25225566**
Edad: **46a 2m 25d**

| ANALISIS | VALOR HALLADO | | VALOR DE REFERENCIA |
|-----------------------------|--|--------|---|
| | | | |
| HEMOGRAMA | | | |
| Globulos Rojos | 4.390.000 | /mm3 | 3.500.000 - 5.500.000/mm3 |
| Hemoglobina | 9,8 | gr % | H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% |
| Hematocrito | 31,1 | % | H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % |
| H.C.M. | 22,0 | pg | H/M:27-33 Niños:27-30 pg |
| C.H.C.M. | 32,0 | gr % | 32 - 36 g% |
| Vol.Corp.Medio | 71 | fl | 80-100 fl |
| Globulos Blancos | 7.500 | /mm3 | 4.100 - 9.000/mm3 |
| Neutrófilos en cayado | 0 | % | |
| Neutrófilos Segmentados | 53 | % | |
| Eosinófilos | 1 | % | |
| Basófilos | 0 | % | |
| Linfocitos | 38 | % | |
| Monocitos | 8 | % | |
| Celulas de Irritación | 0 | % | |
| Observaciones: | REGULAR MICROCITOSIS CON HIPOCROMIA Y ANISOCITOSIS | | |
| GLUCEMIA (ENZIMATICO) | 0,87 | 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 | | | |
| 01/02/2022 0,93 g/l | | | |
| 30/07/2021 1,01 g/l | | | |
| UREA (U.V. CINETICA) | 0,23 | g/l | VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l |
| RESULTADOS ANTERIORES | | | |
| 01/02/2022 0,24 g/l | | | |
| 30/07/2021 0,27 g/l | | | |
| CREATININEMIA (CINETICA) | 8,30 | mg /l. | VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l |
| RESULTADOS ANTERIORES | | | |
| 01/02/2022 8,40 mg /l. | | | |
| 30/07/2021 8,90 mg /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. VARGAS ZULMA MARICEL**
Dr/a.: **MURARO JUAN M.**
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568820**
Documento: **25225566**
Edad: **46a 2m 25d**

| ANALISIS | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| ORINA COMPLETA | | |
| Color | AMARILLO AMBAR | |
| Aspecto | LIMPIDO | |
| Reacción | 6 ACIDA | |
| Densidad | 1025 | ars x lt |
| Leucocito Esterasa | NO CONTIENE | |
| Nitritos | NO CONTIENE | |
| Proteínas | NO CONTIENE | |
| Glucosa | NO CONTIENE | |
| Cetona | NO CONTIENE | |
| Bilirrubina | NO CONTIENE | |
| Hemoglobina | NO CONTIENE | |
| Urobilinógeno | NO CONTIENE | |
| Cilindros Hialinos | NO CONTIENE | |
| Cil. Hial. Granul. | NO CONTIENE | |
| Cilindros Granulosos | NO CONTIENE | |
| Celulas Epiteliales | ALGUNOS | |
| Leucocitos Aislados | 2-3 POR CAMPO | |
| Leucocitos Agrupados | NO CONTIENE | |
| Hematíes | NO CONTIENE | |
| Hematies Dismorficos: | NO CONTIENE | |
| Filamentos de mucus: | REG. CANTIDAD | |
| Germenos: | ALGUNOS | |
| Crist.de Ox.de Ca: | NO CONTIENE | |
| Crist.de Acido Urico: | NO CONTIENE | |
| Uratos amorfos: | NO CONTIENE | |
| Fosfatos amorfos: | NO CONTIENE | |


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359