

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. VEGA MORENO CLAUDIA ROX

Protocolo Nº: Documento: 568717

Fecha de Análisis:

28/04/2022

ocumento: 18608163 Edad: 55a 1m 11d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

| HEMOGRAMA                                       | 4 640 000 | /ma ma 2 |            | 3.500.000 - 5.500.000/mm3   |
|---|-----------|----------|------------|---|
| Globulos Rojos                                  | 4.640.000 | /mm3     |            |   |
| Hemoglobina                                     | 14,0      | gr %     |            | H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%  |
| Hematocrito                                     | 41,7      | %        |            | H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %   |
| H.C.M.  | 30,0      | pg       |            | H/M:27-33 Niños:27-30 pg  |
| C.H.C.M.  | 34,0      | gr %     |            | 32 - 36 g%  |
| Vol.Corp.Medio                                  | 90        | fl       |            | 80-100 fl   |
| Globulos Blancos                                | 9.100     | /mm3     |            | 4.100 - 9.000/mm3   |
| Neutrófilos en cayado                           | 0         | %        |            |   |
| Neutrófilos Segmentados                         | 59        | %        |            |   |
| Eosinófilos                                     | 2         | %        |            |   |
| Basófilos                                       | 0         | %        |            |   |
| Linfocitos                                      | 33        | %        |            |   |
| Monocitos                                       | 6         | %        |            |   |
| Celulas de Irritación                           | 0         | %        |            |   |
| ERITROSEDIMENTACION                             | •         |          |            |   |
| 1ra hora  | 12        | mm       |            |   |
| 2da Hora  | 24        | mm       |            |   |
| Indice de Katz                                  | 12        |          |            |   |
| GLUCEMIA<br>(ENZIMATICO)                        | 0,66      | g/l      | ratificado | VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l<br>GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/<br>EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l |
| UREA (U.V. CINETICA)                            | 0,19      | g/l      |            | VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l  |
| IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)  |           |          |            |   |
| SODIO (Na) :                                    | 139       | mEq/l    |            | 135 - 145 mEq/l   |
| POTASIO(K):                                     | 4,1       | mEq/l    |            | 3,5 - 5,3 mEq/l   |
| GOT (AST)<br>(U.V. según IFCC- 37°C-)           | 18        | U/I      |            | VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I   |
| GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)               | 16        | U/I      |            | VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I   |
| <b>Ô-GLUTAMIL TRANSP.</b> (U.V.CINETICA - 37°C) | 11        | U/I      |            | VALORES DE REFERENCIA:<br>VARONES: 8 - 45 U/I<br>MUJERES: 5 - 30 U/I  |

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. VEGA MORENO CLAUDIA ROX

Protocolo Nº:

568717

Dr/a.: Fecha de Análisis:

28/04/2022

Documento: Edad:

18608163 55a 1m 11d

**ANALISIS** 

**VALOR HALLADO** 

VALOR DE REFERENCIA

## **ORINA COMPLETA**

| Color                 | AMARILLO AMBAR       |
|-----------------------|----------------------|
| Aspecto               | LIG. TURBIO          |
| Reacción              | 7 NEUTRO             |
| Densidad              | <b>1015</b> grs x lt |
| Leucocito Esterasa    | NO CONTIENE          |
| Nitritos              | NO CONTIENE          |
| Proteinas             | 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   | 5-7 POR CAMPO        |
| Leucocitos Agrupados  | NO CONTIENE          |
| Hematíes              | NO CONTIENE          |
| Hematies Dismorficos: | NO CONTIENE          |
| Filamentos de mucus:  | ALGUNOS              |
| Germenes:             | ALGUNOS              |
| Crist.de Ox.de Ca:    | NO CONTIENE          |
| Crist.de Acido Urico: | NO CONTIENE          |
| Uratos amorfos:       | NO CONTIENE          |
| Fosfatos amorfos:     | REG. CANTIDAD        |

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359