

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente

Paciente: Srta. DIAZ MARIA DE LOS ANGELES

Dr/a.: COMOTTO MERCEDES

Fecha de Análisis: 29/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

**568842** 34193400

Edad: 33a 0m 28d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

| HEMOGRAMA                            | 0.500.000 | / · · · · · O | 3 500 000   |
|--------------------------------------|-----------|---------------|---|
| Globulos Rojos                       | 3.530.000 | /mm3          | 3.500.000 - 5.500.000/mm3   |
| Hemoglobina                          | 11,1      | gr %          | H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%  |
| Hematocrito                          | 32,0      | %             | H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %   |
| H.C.M.                               | 31,0      | pg            | H/M:27-33 Niños:27-30 pg  |
| C.H.C.M.                             | 35,0      | gr %          | 32 - 36 g%  |
| Vol.Corp.Medio                       | 91        | fl            | 80-100 fl   |
| Globulos Blancos                     | 12.900    | /mm3          | 4.100 - 9.000/mm3   |
| Neutrófilos en cayado                | 0         | %             |   |
| Neutrófilos Segmentados              | 76        | %             |   |
| Eosinófilos                          | 1         | %             |   |
| Basófilos                            | 0         | %             |   |
| Linfocitos                           | 17        | %             |   |
| Monocitos                            | 6         | %             |   |
| Celulas de Irritación                | 0         | %             |   |
| GLUCEMIA<br>(ENZIMATICO)             | 0,73      | 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 |
|                                      |           |               | RESULTADOS ANTERIORES<br>10/01/2022 0,91 g/l  |
| UREA<br>(U.V. CINETICA)              | 0,12      | g/l           | VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l  |
|                                      |           |               | RESULTADOS ANTERIORES<br>10/01/2022 0,13 g/l  |
| CHAGAS HAI<br>(HEMAGLUTINACION)      | NO REACT  | IVO           | VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO  |
|                                      |           |               | RESULTADOS ANTERIORES<br>10/01/2022 NO REACTIVO   |
| V.D.R.L. CUALITATIVA                 | NO REACT  | IVO           | VALOR DE REFERENCIA : NO REACTIVO   |
| HIV 1-2 AC.<br>(INMUNOCROMATOGRAFIA) | NO REACT  | IVO           | VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO  |

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Srta. DIAZ MARIA DE LOS ANGELES

COMOTTO MERCEDES

Fecha de Análisis: 29/04/2022

Protocolo Nº:

568842

Documento: 34193400 Edad: 33a 0m 28d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

0.45

UI/mI

VALOR DE REFERENCIA:

VALOR DE CORTE: 0.85 NO REACTIVO: MENOR DE 0.85 REACTIVO...: MAYOR DE 0.85

| TOXOPLASMOSIS HAI     | NO REACTIVO    | VALOR DE REFERENCIA:<br>REACTIVO: MAYOR O IGUAL A 1/16. |  |
|-----------------------|----------------|---|--|
| ORINA COMPLETA        |                |   |  |
| Color                 | AMARILLO AMBAR |   |  |
| Aspecto               | LIMPIDO        |   |  |
| Reacción              | 6.5 ACIDA      |   |  |
| Densidad              | 1015           | 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   | FRECUENTES     |   |  |
| Leucocitos Aislados   | 1-3 POR CAMPO  |   |  |
| Leucocitos Agrupados  | NO CONTIENE    |   |  |
| Hematíes              | NO CONTIENE    |   |  |
| Hematies Dismorficos: | NO CONTIENE    |   |  |
| Filamentos de mucus:  | ESCASOS        |   |  |
| Germenes:             | 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