



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

# Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niño FUENTES PIZARRO MATEO**  
Dr/a.:  
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568501**  
Documento: **56893332**  
Edad: **4a 2m 11d**

| ANALISIS  | VALOR HALLADO |        | VALOR DE REFERENCIA   |
|---|---------------|--------|---|
|   |               |        |   |
| HEMOGRAMA   |               |        |   |
| Globulos Rojos                                    | 5.070.000     | /mm3   | 3.500.000 - 5.500.000/mm3   |
| Hemoglobina                                       | 13,7          | gr %   | H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%  |
| Hematocrito                                       | 38,7          | %      | H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %   |
| H.C.M.  | 27,0          | pg     | H/M:27-33 Niños:27-30 pg  |
| C.H.C.M.  | 35,0          | gr %   | 32 - 36 g%  |
| Vol.Corp.Medio                                    | 76            | fl     | 80-100 fl   |
| Globulos Blancos                                  | 11.500        | /mm3   | 4.100 - 9.000/mm3   |
| Neutrófilos en cayado                             | 0             | %      |   |
| Neutrófilos Segmentados                           | 38            | %      |   |
| Eosinófilos                                       | 2             | %      |   |
| Basófilos   | 0             | %      |   |
| Linfocitos  | 50            | %      |   |
| Monocitos   | 10            | %      |   |
| Celulas de Irritación                             | 0             | %      |   |
| GLUCEMIA<br>(ENZIMATICO)                          | 0,91          | 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                             |               |        |   |
| 26/10/2021      0,83      g/l                     |               |        |   |
| UREA<br>(U.V. CINETICA)                           | 0,36          | g/l    | VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l  |
| CREATININEMIA<br>( CINETICA)                      | 4,90          | mg /l. | VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l<br>MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l  |
| IONOGRAMA PLASMATICO<br>(Electrodo ion Selectivo) |               |        |   |
| SODIO (Na) :                                      | 138           | mEq/l  | 135 - 145 mEq/l   |
| POTASIO(K) :                                      | 4,8           | mEq/l  | 3,5 - 5,3 mEq/l   |
| CALCIO<br>(COMPLEJOMETRIA)                        | 9,50          | mg %   | VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%   |
| GOT (AST)<br>(U.V. según IFCC- 37°C-)             | 25            | U/l    | VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l   |
| GPT (ALT)<br>(U.V. según IFCC-37°C-)              | 19            | U/l    | VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l   |
| FOSFATASA ALCALINA<br>(U.V.CINETICO -37°C)        | 599           | U/l    | VALORES DE REFERENCIA:<br>Adultos :68-250<br>Niños :Hasta 600   |

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Niño FUENTES PIZARRO MATEO**  
Dr/a.:  
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568501**  
Documento: **56893332**  
Edad: **4a 2m 11d**

| ANALISIS              | VALOR HALLADO                      | VALOR DE REFERENCIA |
|-----------------------|------------------------------------|---------------------|
|                       |                                    |                     |
| UROCULTIVO            |                                    |                     |
| PH:                   | 6,0                                |                     |
| DENSIDAD:             | 1.025                              | g/l                 |
| RTO DE LEUCOCITOS:    | 1-2 POR CAMPO                      |                     |
| U.F.COLONIA/mm3:      | 0                                  |                     |
| CULTIVO:              | NO SE OBTUVO DESARROLLO BACTERIANO |                     |
| ORINA COMPLETA        |                                    |                     |
| Color                 | AMARILLO AMBAR                     |                     |
| Aspecto               | TURBIO                             |                     |
| Reacción              | 6 ACIDA                            |                     |
| Densidad              | 1025                               | ars 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   | ESCASOS                            |                     |
| Leucocitos Aislados   | 1-2 POR CAMPO                      |                     |
| Leucocitos Agrupados  | NO CONTIENE                        |                     |
| Hematíes              | NO CONTIENE                        |                     |
| Hematies Dismorficos: | NO CONTIENE                        |                     |
| Filamentos de mucus:  | REG. CANTIDAD                      |                     |
| Germenés:             | ESCASOS                            |                     |
| Crist.de Ox.de Ca:    | NO CONTIENE                        |                     |
| Crist.de Acido Urico: | NO CONTIENE                        |                     |
| Uratos amorfos:       | NO CONTIENE                        |                     |
| Fosfatos amorfos:     | NO CONTIENE                        |                     |
| Observaciones:        | ESCASOS URATOS DE SODIO            |                     |

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359