



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. GOMEZ FARIAS SOFIA**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568519**
Documento: **57194541**
Edad: **3a 4m 19d**

| ANALISIS | VALOR HALLADO | | VALOR DE REFERENCIA |
|---------------------------------------|---------------------|--------|---|
| | | | |
| HEMOGRAMA | | | |
| Globulos Rojos | 4.580.000 | /mm3 | 3.500.000 - 5.500.000/mm3 |
| Hemoglobina | 12,6 | gr % | H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% |
| Hematocrito | 35,6 | % | H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % |
| H.C.M. | 28,0 | pg | H/M:27-33 Niños:27-30 pg |
| C.H.C.M. | 35,0 | gr % | 32 - 36 g% |
| Vol.Corp.Medio | 78 | fl | 80-100 fl |
| Globulos Blancos | 4.000 | /mm3 | 4.100 - 9.000/mm3 |
| Neutrófilos en cayado | 0 | % | |
| Neutrófilos Segmentados | 34 | % | |
| Eosinófilos | 0 | % | |
| Basófilos | 0 | % | |
| Linfocitos | 52 | % | |
| Monocitos | 12 | % | |
| Celulas de Irritación | 2 | % | |
| Observaciones: | LIGERA MICROCITOSIS | | |
| ERITROSEDIMENTACION | | | |
| 1ra hora | 11 | mm | |
| 2da Hora | 22 | mm | |
| Indice de Katz | 11 | | |
| FERREMIA (COLORIMETRIA) | 79 | µg/dl | VALOR DE REFERENCIA: 50 - 168 |
| GLUCEMIA (ENZIMATICO) | 0,82 | 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 |
| | | | |
| UREA (U.V. CINETICA) | 0,28 | g/l | VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l |
| CREATININEMIA (CINETICA) | 5,50 | mg /l. | VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l |
| CALCIO (COMPLEJOMETRIA) | 9,90 | mg % | VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg% |
| GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-) | 39 | U/l | VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l |
| GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-) | 15 | U/l | VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l |


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. GOMEZ FARIAS SOFIA**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568519**
Documento: **57194541**
Edad: **3a 4m 19d**

| ANALISIS | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| ORINA COMPLETA | | |
| Color | AMARILLO AMBAR | |
| Aspecto | LIMPIDO | |
| Reacción | 6.5 ACIDA | |
| Densidad | 1015 | grs 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 | ESCASOS | |
| Leucocitos Aislados | 1-3 POR CAMPO | |
| Leucocitos Agrupados | NO CONTIENE | |
| Hematíes | NO CONTIENE | |
| Hematies Dismorficos: | NO CONTIENE | |
| Filamentos de mucus: | ALGUNOS | |
| Germenés: | ESCASOS | |
| 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