



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. FARIAS ERIKA JOHANA**
Dr/a.: **RIVAS RODRIGUEZ CARLOS**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568596**
Documento: **33609616**
Edad: **34a 6m 28d**

| ANALISIS | VALOR HALLADO | | VALOR DE REFERENCIA |
|--|---------------------|--------|--|
| | | | |
| HEMOGRAMA | | | |
| Globulos Rojos | 5.290.000 | /mm3 | 3.500.000 - 5.500.000/mm3 |
| Hemoglobina | 14,0 | gr % | H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% |
| Hematocrito | 42,0 | % | 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. | 33,0 | gr % | 32 - 36 g% |
| Vol.Corp.Medio | 79 | fl | 80-100 fl |
| Globulos Blancos | 9.200 | /mm3 | 4.100 - 9.000/mm3 |
| Neutrófilos en cayado | 0 | % | |
| Neutrófilos Segmentados | 55 | % | |
| Eosinófilos | 1 | % | |
| Basófilos | 0 | % | |
| Linfocitos | 38 | % | |
| Monocitos | 6 | % | |
| Celulas de Irritación | 0 | % | |
| Observaciones: | LIGERA MICROCITOSIS | | |
| GLUCEMIA (ENZIMATICO) | 0,77 | 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 |
| | | | |
| HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA) | 6,2 | % | VALOR DE REFERENCIA: 4.0% - 6.0% NO DIABETICO 6.0% - 7.0% OBJETIVO 7.0% - 8.0% BUEN CONTROL MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION |
| | | | |
| INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA) | 5,4 | mUI/ml | PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml |
| | | | |
| INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner) | 1,1 | | VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0 |
| | | | |
| UREA (U.V. CINETICA) | 0,19 | g/l | VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l |
| | | | |
| CREATININEMIA (CINETICA) | 6,70 | mg /l. | VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 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. FARIAS ERIKA JOHANA**
Dr/a.: **RIVAS RODRIGUEZ CARLOS**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568596**
Documento: **33609616**
Edad: **34a 6m 28d**

| ANALISIS | VALOR HALLADO | | VALOR DE REFERENCIA |
|--|---------------|-------|--|
| | | | |
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| (Electrodo ion Selectivo) | | | |
| SODIO (Na) : | 138 | mEq/l | 135 - 145 mEq/l |
| POTASIO(K) : | 3,9 | mEq/l | 3,5 - 5,3 mEq/l |
| GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-) | 19 | U/l | VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l |
| GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-) | 27 | U/l | VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l |
| FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C) | 176 | U/l | VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600 |
| Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C) | 37 | U/l | VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/l MUJERES: 5 - 30 U/l |


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359