



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. FLORES ESTHER DEL VALLE**
Dr/a.: **BELLAMIO ERICA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568656**
Documento: **17957819**

| ANALISIS | VALOR HALLADO | | VALOR DE REFERENCIA |
|--|------------------|--------|---|
| | | | |
| HEMOGRAMA | | | |
| Globulos Rojos | 4.220.000 | /mm3 | 3.500.000 - 5.500.000/mm3 |
| Hemoglobina | 13,6 | gr % | H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% |
| Hematocrito | 38,6 | % | H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % |
| H.C.M. | 32,0 | pg | H/M:27-33 Niños:27-30 pg |
| C.H.C.M. | 35,0 | gr % | 32 - 36 g% |
| Vol.Corp.Medio | 92 | fl | 80-100 fl |
| Globulos Blancos | 7.600 | /mm3 | 4.100 - 9.000/mm3 |
| Neutrófilos en cayado | 0 | % | |
| Neutrófilos Segmentados | 63 | % | |
| Eosinófilos | 2 | % | |
| Basófilos | 0 | % | |
| Linfocitos | 25 | % | |
| Monocitos | 10 | % | |
| Celulas de Irritación | 0 | % | |
| RECuento de PLAQUETAS | 285.000 | /mm3 | VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 20/04/2022 321.000 /mm3 13/04/2022 360.000 /mm3 |
| GLUCEMIA (ENZIMATICO) | 1,17 | g/l | <i>ratificado</i> 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 RESULTADOS ANTERIORES 20/04/2022 0,82 g/l 13/04/2022 0,80 g/l |
| UREA (U.V. CINETICA) | 0,15 | g/l | VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l RESULTADOS ANTERIORES 20/04/2022 0,13 g/l 13/04/2022 0,15 g/l |
| CREATININEMIA (CINETICA) | 5,20 | mg /l. | VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 20/04/2022 5,30 mg /l. 13/04/2022 5,20 mg /l. |
| IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) | | | |
| SODIO (Na) : | 137 | mEq/l | 135 - 145 mEq/l |
| POTASIO(K) : | 4,1 | mEq/l | 3,5 - 5,3 mEq/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. FLORES ESTHER DEL VALLE**
Dr/a.: **BELLAMIO ERICA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568656**
Documento: **17957819**

| ANALISIS | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|---|--------------------|---|
| PROTEINAS TOTALES (BIURET) | 6,8 g/dl | VALOR DE REFERENCIA: 6.20 - 7.90 g/dl |
| ALBUMINA (COLORIMETRICO) | 4,1 g/dl | VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 4.80 g/dl |
| CALCIO (COMPLEJOMETRIA) | 9,90 mg % | VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg% |
| GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-) | 18 U/l | VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l |
| GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-) | 23 U/l | VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l |
| FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C) | 261 U/l | VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600 |
| BILIRRUBINA (COLORIMETRICO) | | |
| Bil.dir. | 0,30 mg % | Hasta 0.20 |
| Bil.ind. | 0,54 mg % | Hasta 0.80 |
| Bil.tot | 0,84 mg % | Hasta 1.00 |
| LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA) | 284 U/l | REFERENCIA: 160 - 460 U/l |
| CLORO PLASMATICO | 100,7 mEq/l | VALOR DE REFERENCIA:89- 110 mEq/l |
| BICARBONATO | 22,9 mEq/l | VALOR DE REFERENCIA:22-26 mEq/l |


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359