Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. MERCADO MERCEDES ANGEL

Dr/a.:

KAEN DIEGO LUCAS

Fecha de Análisis: 21/04/2022

Protocolo Nº:

568184

Documento: Edad:

11165001 68a 1m 15d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

| HEMOGRAMA | | | | | |
|------------------------------------------------|-----------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Globulos Rojos | 3.500.000 | /mm3 | 3.500.000 - 5. | 500.000/mm3 | 3 |
| Hemoglobina | 13,0 | gr % | H:13-17 M:12- | -15 Niños:12- | 15 g% |
| Hematocrito | 36,6 | % | H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % H/M:27-33 Niños:27-30 pg | | |
| H.C.M. | 37,0 | pg | | | |
| C.H.C.M. | 36,0 | gr % | 32 - 36 g% | | |
| Vol.Corp.Medio | 105 | fl | 80-100 fl | | |
| Globulos Blancos | 3.800 | /mm3 | 4.100 - 9.000/ | mm3 | |
| Neutrófilos en cayado | 0 | % | | | |
| Neutrófilos Segmentados | 59 | % | | | |
| Eosinófilos | 5 | % | | | |
| Basófilos | 1 | % | | | |
| Linfocitos | 27 | % | | | |
| Monocitos | 8 | % | | | |
| Celulas de Irritación | 0 | % | | | |
| Observaciones: | MODERAD | A MACROCI | TOSIS CON ANIS | OCITOSIS | |
| RECUENTO DE PLAQUETAS | 160.000 | /mm3 | VALOR DE RE 150.000-350.0 RESULTAD 02/03/2022 07/02/2022 | 000 /mm3 DOS ANTE 141.000 | RIORES /mm3 /mm3 |
| GLUCEMIA (ENZIMATICO) | 0,91 | g/l | VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/ EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l | | |
| | | | RESULTAD 02/03/2022 | 0,81 | g/l |
| | | | 07/02/2022 | 0,97 | g/l |
| UREA (U.V. CINETICA) | 0,46 | g/l | VALOR DE RE | FERENCIA:(| 0.10 -0.50 g/l |
| | | | RESULTAD 02/03/2022 | | |
| | | | 07/02/2022 | 0,40 | g/l |
| CREATININEMIA (CINETICA) | 9,60 | mg /l. | VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 02/03/2022 10,40 mg /l. | | |
| | | | 07/02/2022 | 10,20 | mg /l. |
| IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) | | | | <u> </u> | |
| SODIO (Na) : | 140 | mEq/l | 135 - 145 mEq/l | | |
| POTASIO(K): | 3,8 | mEq/l | 3,5 - 5,3 mEq/ | Ί | |

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pac

Paciente:

Dr/a.:

Sra. MERCADO MERCEDES ANGEL

KAEN DIEGO LUCAS

Fecha de Análisis: 21/04/2022

Protocolo Nº:

568184

Documento: 11165001 Edad: 68a 1m 15d

| ANALISIS | VALOR HALLADO | | VALOR DE REFERENCIA | |
|--------------------------------------------|---------------|------|---------------------------------------------------------------|--|
| GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-) | 21 | U/I | VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I | |
| GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-) | 31 | U/I | VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I | |
| FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C) | 257 | U/I | VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600 | |
| LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA) | 348 | U/I | REFERENCIA: 160 - 460 U/I | |
| CA 15/3 (QUIMIOLUMINISCENCIA) | 28 | U/ml | VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 U/ml | |

