

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. QUINTERO NOEMI ANTONIA DI

VERGARA MARIA SOLEDAD Dr/a.:

Fecha de Análisis: 22/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568221 11856602

63a 9m 5d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

| HEMOGRAMA | | | |
|---|----------------------|--------|---|
| Globulos Rojos | 5.660.000 | /mm3 | 3.500.000 - 5.500.000/mm3 |
| Hemoglobina | 12,8 | gr % | H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% |
| Hematocrito | 39,7 | % | H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % |
| H.C.M. | 23,0 | pg | H/M:27-33 Niños:27-30 pg |
| C.H.C.M. | 32,0 | gr % | 32 - 36 g% |
| Vol.Corp.Medio | 70 | fl | 80-100 fl |
| Globulos Blancos | 7.200 | /mm3 | 4.100 - 9.000/mm3 |
| Neutrófilos en cayado | 0 | % | |
| Neutrófilos Segmentados | 56 | % | |
| Eosinófilos | 2 | % | |
| Basófilos | 0 | % | |
| Linfocitos | 36 | % | |
| Monocitos | 6 | % | |
| Celulas de Irritación | 0 | % | |
| Observaciones: | REGULAR ANISOCITO | | CITOSIS CON HIPOCROMIA. MODERADA |
| GLUCEMIA (ENZIMATICO) | 1,18 | g/l | ratificado VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l |
| UREA (U.V. CINETICA) | 0,18 | g/l | VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l |
| CREATININEMIA (CINETICA) | 11,00 | mg /l. | VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l |
| COLESTEROL (ENZIMATICO) | 1,76 | g/l | Valores Deseables Menor a 2 g/l Valores Límites Altos: 2 a 2.39 g/l Valores Altos Mayor o igual a 2.40 g/l |
| HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO) | 0,39 | g/l | Valores Optimos Mayor de 0.60 g/l Valores Bajos: En Mujeres.: Menor de 0.50 g/l En Varones.: Menor de 0.40 g/l |
| FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL) | 4,5 | | RIESGO: Mayor a 4,6 |
| L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO) | 0,79 | g/l | Valor Optimo |

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. QUINTERO NOEMI ANTONIA DI

VERGARA MARIA SOLEDAD

Fecha de Análisis: 22/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568221 11856602

63a 9m 5d Edad:

| ANALISIS | VALOR HALL | ADO | VALOR DE REFERENCIA | | |
|--|------------|---|---|--|--|
| TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO) | 1,19 | g/l. | Valores "Normales": Menores a 1.50 g/l Valores Altos Límites: 1.50 a 1.99 g/l Valores Elevados 2 a 4.99 g/l Valores muy Elevados Mayor o Igual a 5 g/l | | |
| INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL) | 0,5 | | RIESGO : MAYOR DE 3.0 | | |
| GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-) | 40 | U/I | VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I | | |
| GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-) | 31 | U/I | VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I | | |
| FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C) | 228 | U/I | VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600 | | |
| PROTEINURIA DE 24 hrs. (Colorimetrico) Diuresis en 24 hs | 1.980 | ml | | | |
| Proteinuria Proteinuria | | g/24 hs | VALORES DE REFERENCIA: 0.03 - 0.140 g/24 hs EN EMBARAZADAS: HASTA 0.16 g/24 hs. | | |
| PEPTIDO C (ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA) | 1.39 | nmol/L | VALORES DE REFERENCIA: BASAL :0.26 - 1.06 nmol/L POST GLUCAGON 6': 0.91-1.88 nmol/L | | |
| UROCULTIVO | | | | | |
| PH: | 6,0 | | | | |
| DENSIDAD: | 1.010 | g/l | | | |
| RTO DE LEUCOCITOS: | 8-10 POR (| 8-10 POR CAMPO | | | |
| U.F.COLONIA/mm3: | MÁS DE 10 | MÁS DE 100.000 | | | |
| CULTIVO: | HA DESAR | HA DESARROLLADO BACILOS GRAM (-) NEGATIVO | | | |
| TIPIFICACION: | Escherichi | Escherichia coli | | | |
| | | | | | |

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. QUINTERO NOEMI ANTONIA DI

VERGARA MARIA SOLEDAD

Fecha de Análisis: 22/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento:

568221 11856602

63a 9m 5d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

ANTIBIOGRAMA

ANTIBIOGRAMA

Antibiótico Sensible: AMPICILINA+ SULBACTAM- TRIMETOPRIMA+ SULFAMETOXAZOL-

CIPROFLOXACINA- NITROFURANTOINA

Antibiótico Resistente: **AMPICILINA- CEFALOTINA**

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359