Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. DE MARCHI PATRICIA

DIAZ ARIZA MARIA

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: 568513

umento: 26136533 Edad: 44a 4m 25d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

| HEMOGRAMA Globulos Rojos | 4.500.000 | /mm3 | 3.500.000 - 5.500.000/mm3 |
|---|-----------|--------------|--|
| Hemoglobina | 13,3 | 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. | 30,0 | pg | H/M:27-33 Niños:27-30 pg |
| C.H.C.M. | 35,0 | gr % | 32 - 36 g% |
| Vol.Corp.Medio | | gi 70 fl | 80-100 fl |
| Globulos Blancos | 4.600 | /mm3 | 4.100 - 9.000/mm3 |
| Neutrófilos en cayado | 4.000 | % | 1.100 0.000/111110 |
| Neutrófilos Segmentados | 57 | <u> </u> | |
| Eosinófilos | | % | |
| | | | |
| Basófilos | 0 | % | |
| Linfocitos | 35 | % | |
| Monocitos | 7 | % | |
| Celulas de Irritación | 0 | % | |
| ERITROSEDIMENTACION | 40 | | |
| 1ra hora | 18 | mm | |
| 2da Hora | 36 | mm | |
| Indice de Katz | 18 | a/I | VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l |
| GLUCEMIA (ENZIMATICO) | 0,91 | g/i | GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l |
| | | | RESULTADOS ANTERIORES 14/05/2019 1,07 g/l |
| | | | 10/09/2015 0,67 g/l |
| INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA) | 8,6 | mUI/mI | PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI |
| INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner) | 1,9 | | VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0 |
| UREA (U.V. CINETICA) | 0,28 | g/l | VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l |
| | | | RESULTADOS ANTERIORES 14/05/2019 0,25 g/l |
| | | | 14/08/2015 0,18 g/l |
| CREATININEMIA (CINETICA) | 8,50 | 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



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. DE MARCHI PATRICIA

Dr/a.: DIAZ ARIZA MARIA

Fecha de Análisis: 26/04/2022 Protocolo Nº: Documento: 568513

26136533 Edad: 44a 4m 25d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

| IONO | RΑΙ | МА РІ | ASM | ATICO |
|------|-----|-------|-----|-------|
| | | | | 71100 |

| IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) | | | | | | | |
|---|---|------------------------------------|---|---------------------------|---|--------------|------------|
| SODIO (Na) : | | 138 | mEq/l | | 135 - 145 mEd | q/I | |
| POTASIO(K): | | 4,1 | mEq/l | | 3,5 - 5,3 mEq/ | 1 | |
| COLESTEROL (ENZIMATICO) | | 2,17 | • | | Valores Desea Valores Límite Valores Altos. | s Altos: 2 a | - |
| | | | | | RESULTAD | OOS ANTE | RIORES |
| | | | | | 14/05/2019 | 1,96 | g/l |
| | | | | | 14/08/2015 | 2,97 | g/l |
| TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO) | 0,59 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 | | | 60 a 1.99 g/l 4.99 g/l | | | |
| GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-) | | 19 | U/I | | VALOR DE RE | FERENCIA: | 8 - 46 U/I |
| GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-) | | 16 | U/I VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U | | 3 - 50 U/I | | |
| PROTEINA C REACTIVA (TURBIDIMETRIA) | 1 | mg/L VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5n | | HASTA 5mg/L | | | |
| FACTOR REUMATOIDEO (TURBIDIMETRIA) | 8.5 | | | UI/mL | VALOR DE RI | EFERENCIA : | |
| TO STORE THAT | | | | | HASTA 20 UI/ | mL | |
| TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA) | 1,15 ng/dl | | VALOR DE RE EMBARAZO: PRIMER TRIN | | 0.89 - 1.80 ng/dl 9 - 2.2 ng/dl | | |

Director Bioquímico - M.P. 145

SEGUNDO TRIMESTRE: 0.70 - 2.1 ng/dl

1 - 12 AÑOS.....: 0.65 -2.3 ng/dl

NIÑOS:



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. DE MARCHI PATRICIA

Dr/a.: DIAZ ARIZA MARIA

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568513** 26136533

Edad: 44a 4m 25d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

2,370 µUI/mI

ADULTOS.....: 0.40 - 4.00 RN 24 hs.....: HASTA 18

RN 48 hs.....: HASTA 15 3 A 5 DIAS.....: HASTA 20 HASTA 5 AÑOS.....: HASTA 10

EMBARAZO:

1º TRIMESTRE.....: < 2.3 2º TRIMESTRE.....: < 3.1 3º TRIMESTRE.....: < 3.5

RESULTADOS ANTERIORES

14/05/2019

0,62

μUI/ml

FAN-FACTORES ANTI NUCLEO

(IFI-Cell Hep 2)

RESULTADO:

NEGATIVO

VALOR DE REFERENCIA:

VALOR DE CORTE: 1/80

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. DE MARCHI PATRICIA

DIAZ ARIZA MARIA

Dr/a.: Fecha de Análisis: 26/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568513

26136533 44a 4m 25d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

| OI | RII | AV | റവ | MP | LE1 | ΓΑ |
|----|-----|----|----|----|-----|----|
| | | | | | | |

| Color | AMARILLO AMBAR |
|-----------------------|----------------------|
| Aspecto | LIG. TURBIO |
| Reacción | 6 ACIDA |
| Densidad | 1020 grs x lt |
| Leucocito Esterasa | NO CONTIENE |
| Nitritos | NO CONTIENE |
| Proteinas | 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 | ALGUNOS |
| Leucocitos Aislados | 2-4 POR CAMPO |
| Leucocitos Agrupados | NO CONTIENE |
| Hematíes | NO CONTIENE |
| Hematies Dismorficos: | NO CONTIENE |
| Filamentos de mucus: | ALGUNOS |
| Germenes: | FRECUENTES |
| Crist.de Ox.de Ca: | ESCASOS |
| Crist.de Acido Urico: | NO CONTIENE |
| Uratos amorfos: | NO CONTIENE |
| Fosfatos amorfos: | NO CONTIENE |
| Observaciones: | NO CONTIENE |

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359