# Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Paciente: Sra. MORENO ANDREAELIZABETH

Dr/a.: PAEZ GABRIEL

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

**568768** 26054414

Edad: 49a 11m 27

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

| HEMOGRAMA<br>Globulos Rojos                     | 5.000.000 | /mm3   | 3.500.000 - 5.500.000/mm3   |  |  |
|---|-----------|--------|---|--|--|
| Hemoglobina                                     | 14,3      | gr %   | H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%  |  |  |
| Hematocrito                                     | 41,1      | %      | H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %   |  |  |
| H.C.M.  | 29,0      | pg     | H/M:27-33 Niños:27-30 pg  |  |  |
| C.H.C.M.  | 35,0      | gr %   | 32 - 36 g%  |  |  |
| Vol.Corp.Medio                                  | 82        | fl     | 80-100 fl   |  |  |
| Globulos Blancos                                | 9.500     | /mm3   | 4.100 - 9.000/mm3   |  |  |
| Neutrófilos en cayado                           | 0         | %      |   |  |  |
| Neutrófilos Segmentados                         | 48        | %      |   |  |  |
| Eosinófilos                                     | 3         | %      |   |  |  |
| Basófilos                                       | 1         | %      |   |  |  |
| Linfocitos                                      | 42        | %      |   |  |  |
| Monocitos                                       | 6         | %      |   |  |  |
| Celulas de Irritación                           | 0         | %      |   |  |  |
| RECUENTO DE PLAQUETAS                           | 304.000   | /mm3   | VALOR DE REFERENCIA:<br>150.000-350.000 /mm3<br>RESULTADOS ANTERIORES<br>22/12/2020 278.000 /mm3                      |  |  |
| GLUCEMIA<br>(ENZIMATICO)                        | 1,03      | g/l    | VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l<br>GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/l<br>EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l        |  |  |
|   |           |        | RESULTADOS ANTERIORES<br>30/11/2018 1,08 g/l  |  |  |
|   |           |        | 15/02/2018 0,99 g/l   |  |  |
| HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA) | 6,1       | %      | 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<br>RESULTADOS ANTERIORES<br>15/02/2018 6,3 %   |  |  |
| INSULINEMIA<br>(QUIMIOLUMISCENCIA)              | 15,8      | mUI/mI | PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI RESULTADOS ANTERIORES 30/11/2018 24,8 mUI/mI |  |  |

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. MORENO ANDREAELIZABETH

Dr/a.: PAEZ GABRIEL

Fecha de Análisis: 28/04/2022 Protocolo Nº:

568768

Documento: 26054414 49a 11m 27 Edad:

| ANALISIS  | VALOR HALLADO      | VALOR DE REFERENCIA  |  |  |  |
|---|--------------------|--|--|--|--|
|   |                    |  |  |  |  |
| INDICE HOMA IR<br>(según Matthews & Turner)           | 3,9                | VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0   |  |  |  |
| UREA<br>(U.V. CINETICA)                               | <b>0,15</b> g/l    | VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l   |  |  |  |
|   |                    | RESULTADOS ANTERIORES  |  |  |  |
|   |                    | 30/11/2018 0,19 g/l  |  |  |  |
|   |                    | 15/02/2018 0,20 g/l  |  |  |  |
| CREATININEMIA<br>( CINETICA)                          | <b>8,90</b> mg /l. | VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l<br>MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l<br>RESULTADOS ANTERIORES<br>22/12/2020 9,70 mg/l.   |  |  |  |
|   |                    | 30/11/2018 9,80 mg /l.   |  |  |  |
| COLESTEROL<br>(ENZIMATICO)                            | <b>2,25</b> 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   |  |  |  |
|   |                    | RESULTADOS ANTERIORES  |  |  |  |
|   |                    | 30/11/2018 1,68 g/l  |  |  |  |
|   |                    | 15/02/2018 2,16 g/l  |  |  |  |
| HDL COLESTEROL<br>(ENZIMATICO-HOMOGENEO)              | <b>0,39</b> 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 RESULTADOS ANTERIORES 30/11/2018 0,46 g/l   |  |  |  |
|   |                    | 15/02/2018 0,47 g/l  |  |  |  |
| FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL) | 5,8                | RIESGO: Mayor a 4,6  |  |  |  |
| L.D.L.COLESTEROL<br>(DIRECTO-ENZIMATICO)              | <b>0,96</b> g/l    | Valor Optimo: Menor a 1 g/l Por encima del Optimo: 1 a 1.29 g/l Valores Límites: 1.30 a 1.59 g/l Valores Altos: 1.60 a 1.89 g/l Valores muy Alto: Mayor o Igual a 1.90 g/l RESULTADOS ANTERIORES 30/11/2018 0,97 g/l 15/02/2018 1,48 g/l |  |  |  |

**HUGO ALBRIEU** Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacie

Paciente: Sra. MORENO ANDREAELIZABETH

Dr/a.: PAEZ GABRIEL

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568768** 26054414

Edad: 49a 11m 27

| ANALISIS                                     | VALOR HALL | VALOR HALLADO |  | VALOR DE REFERENCIA |            |  |
|--|------------|---------------|--|---------------------|------------|--|
| TRIGLICERIDOS<br>(ENZIMATICO)                | 1,51       | 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 RESULTADOS ANTERIORES 30/11/2018 1,27 g/l. 15/02/2018 1,02 g/l. |                     |            |  |
| INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL) | 3,9        |               | RIESGO : MAYOR DE 3.0  |                     |            |  |
| GOT (AST)<br>(U.V. según IFCC- 37°C-)        | 18         | U/I           | VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I  |                     |            |  |
| GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)            | 28         | U/I           | VALOR DE RE  | FERENCIA:           | 3 - 50 U/I |  |
| BILIRRUBINA<br>(COLORIMETRICO)<br>Bil.dir.   | 0.21       | mg %          | Hasta 0.20   |                     |            |  |
| Bil.ind.                                     |            | mg %          | Hasta 0.80   |                     |            |  |
| Bil.tot                                      | •          | mg %          | Hasta 1.00   |                     |            |  |
| TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)   |            | ng/dl         | VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl<br>EMBARAZO:<br>PRIMER TRIMESTRE.: 0.89 - 2.2 ng/dl<br>SEGUNDO TRIMESTRE: 0.70 - 2.1 ng/dl<br>NIÑOS:<br>1 - 12 AÑOS: 0.65 -2.3 ng/dl  |                     |            |  |
|  |            |               | RESULTADOS ANTERIORES<br>30/11/2018 0,98 ng/dl<br>15/02/2018 0,94 ng/dl  |                     |            |  |

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. MORENO ANDREAELIZABETH

Dr/a.: PAEZ GABRIEL

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº:

568768

Documento: 26054414 Edad: 49a 11m 27

ANALISIS VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

4,320 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:

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

**RESULTADOS ANTERIORES** 

30/11/2018

5,54

μUI/ml

15/02/2018 6,80

μUI/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145