Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. CHANAMPA PAMELA MARIAN/

Dr/a.: **ULIARTE SANDRA**

Fecha de Análisis: 19/04/2022 Protocolo Nº:

567920

Documento: 33096116 34a 9m 9d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

| HEMOGRAMA Globulos Rojos | 4.920.000 | /mm3 | 3.500.000 - 5. | 500.000/mm3 | |
|---|-----------|------------------------------------|--|---------------------------|------------------|
| Hemoglobina | 12,2 | gr % | H:13-17 M:12- | 15 Niños:12- | 15 g% |
| Hematocrito | 37,8 | % | H:40-50 M:37- | 45 Niños:37-4 | 43 % |
| H.C.M. | 25,0 | pg | H/M:27-33 Niñ | ios:27-30 pg | |
| C.H.C.M. | 32,0 | gr % | 32 - 36 g% | | |
| Vol.Corp.Medio | 77 | fl | 80-100 fl | | |
| Globulos Blancos | 6.800 | /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: | LIGERA MI | LIGERA MICROCITOSIS CON HIPOCROMIA | | | |
| (ENZIMATICO) | | | GLUCOSA BA EMBRAZADA: RESULTAE 13/07/2021 10/11/2020 | S: 0.7 | · |
| INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA) | 17,2 | mUI/mI | PESO NORMA OBESO: H NIÑOS: HA RESULTAD 26/08/2020 20/08/2019 | ASTA 50 mU ASTA 12 mUl | l/ml /ml |
| INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner) | 3,7 | | VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0 | | |
| CALCIO (COMPLEJOMETRIA) | 10,20 | mg % | VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg% | | |
| MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA) | 22,6 | mg/l | VALOR DE RE | FERENCIA: | 16.0 - 25.5 mg/l |
| COLESTEROL (ENZIMATICO) | 2,07 | 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 26/08/2020 1.55 g/l | | |
| | | | RESULTAD 26/08/2020 | OS ANTE 1,55 | RIORES g/l |

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. CHANAMPA PAMELA MARIAN/

Dr/a.: **ULIARTE SANDRA**

Fecha de Análisis: 19/04/2022 Protocolo Nº:

567920

Documento: 33096116 Edad:

34a 9m 9d

| ANALISIS | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA | | |
|---|-------------------|--|--|--|
| HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO) | 0,94 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 26/08/2020 0,80 g/l | | |
| | | 20/08/2019 0,65 g/l | | |
| FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL) | 2,2 | RIESGO: Mayor a 4,6 | | |
| L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO) | 0,53 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/ RESULTADOS ANTERIORES 26/08/2020 0,66 g/l | | |
| | | 20/08/2019 0,60 g/l | | |
| TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO) | 0,85 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 RESULTADOS ANTERIORES 26/08/2020 0,46 g/l. | | |
| | | 20/08/2019 0,52 g/l. | | |
| INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL) | 0,9 | RIESGO : MAYOR DE 3.0 | | |
| TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA) | 1,26 ng/dl | VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl EMBARAZO: PRIMER TRIMESTRE.: 0.89 - 2.2 ng/dl SEGUNDO TRIMESTRE: 0.70 - 2.1 ng/dl NIÑOS: 1 - 12 AÑOS: 0.65 -2.3 ng/dl | | |
| | | RESULTADOS ANTERIORES 09/12/2021 1,34 ng/dl | | |
| | | 13/07/2021 1,02 ng/dl | | |

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. CHANAMPA PAMELA MARIAN/

Dr/a.: ULIARTE SANDRA

Fecha de Análisis: 19/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **567920** 33096116

Edad: 34a 9m 9d

ANALISIS VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

3,810µUI/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

09/12/2021

0,49

μUI/ml

13/07/2021 5,18

μUI/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359