

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Dr/a.:

Sra. VILLAFAÑE MORALES ANABAI

MENTESANA ANDRES SEBASTIAN

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

Edad:

568552 18512424

54a 5m 30d

| ANALISIS | VALOR HALL | ADO | | VALOR DE REFERENCIA |
|---|------------|------|------------|--|
| GLUCEMIA (ENZIMATICO) | 1,82 | g/l | ratificado | VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/l EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l |
| | | | | RESULTADOS ANTERIORES 20/07/2016 1,07 g/l |
| HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA) | 10,4 | % | | 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 |
| COLESTEROL (ENZIMATICO) | 1,06 | 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) | 0,25 | g/l | ratificado | Valores Optimos |
| FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL) | 4,2 | | | RIESGO: Mayor a 4,6 |
| L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO) | 0,30 | 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 |
| TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO) | 1,49 | 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) | 6,0 | | | RIESGO : MAYOR DE 3.0 |





Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sra. VILLAFAÑE MORALES ANABAI

MENTESANA ANDRES SEBASTIAN

26/04/2022

Protocolo No:

568552

Documento: 18512424 54a 5m 30d Edad:

| ANALISIS | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|----------|---------------|---------------------|
| | | |

TIROXINA TOTAL (T4)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

8,2 µgr %

ADULTOS.....: 4.5 - 11.5

MUJERES EMBARAZADAS: 6.5 - 20

MUJERES HTR o ACO.: 6.5 - 20

RN 24 hs..... 16 - 26

RN 48 hs..... 12 - 20

3 A 5 DIAS...... 9 -20 HASTA 5 AÑOS......: 7 -15

TSH ULTRASENSIBLE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

3,630 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

PROTEINURIA DE 24 hrs.

(Colorimetrico)

Diuresis en 24 hs 2.720 ml

Proteinuria **0,11** g/24 hs

VALORES DE REFERENCIA: 0.03 - 0.140 g/24 hs. EN EMBARAZADAS......: HASTA 0.16 g/24 hs.

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359