Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente: Dr/a.: Joven VEGA LAUTARO

SANTANDER VERONICA

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº:

568418

Documento: 43075011 Edad: 21a 7m 2d

| ANALISIS | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA | |
|---|---------------------|--|--|
| | | | |
| GLUCEMIA (ENZIMATICO) | 2,06 g/l | 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 04/01/2022 2,29 g/l | |
| | | 18/01/2021 1,78 g/l | |
| HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA) | 10,1 % | VALOR DE REFERENCIA: | |
| (INVINORO FOR BIBLINE TRIA) | | 4.0% - 6.0% NO DIABETICO | |
| | | 6.0% - 7.0% OBJETIVO | |
| | | 7.0% - 8.0% BUEN CONTROL | |
| | | MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION RESULTADOS ANTERIORES | |
| | | 04/01/2022 5,6 % 18/01/2021 11,8 % | |
| CREATININEMIA (CINETICA) | 7,80 mg /l. | VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l | |
| | | RESULTADOS ANTERIORES | |
| | | 04/01/2022 7,60 mg /l. 18/01/2021 7,20 mg /l. | |
| TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA) | 1,860 μUI/mI | ADULTOS: 0.40 - 4.00 RN 24 hs | |
| | | RESULTADOS ANTERIORES | |

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

μUI/ml

29/01/2020

1,86



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Joven VEGA LAUTARO SANTANDER VERONICA

25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568418

43075011 21a 7m 2d Edad:

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

VITAMINA D3 (25-OH VIT D3)

(HPLC)

8.8

ng/mificado VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml

SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359