



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Joven VEGA LAUTARO**  
Dr/a.: **SANTANDER VERONICA**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568418**  
Documento: **43075011**  
Edad: **21a 7m 2d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>2,06</b> 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
<b>HEMOGLOBINA GLICADA(A1C).</b> (INMUNOTURBIDIMETRIA)	<b>10,1</b> %	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 RESULTADOS ANTERIORES 04/01/2022 5,6 % 18/01/2021 11,8 %
<b>CREATININEMIA</b> (CINETICA)	<b>7,80</b> 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.
<b>TSH ULTRASENSIBLE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,860</b> µUI/ml	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 29/01/2020 1,86 µUI/ml

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Joven VEGA LAUTARO**  
Dr/a.: **SANTANDER VERONICA**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568418**  
Documento: **43075011**  
Edad: **21a 7m 2d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>VITAMINA D3 (25-OH VIT D3)</b> (HPLC)	<b>8.8</b>	ng/ml <sup>ratificado</sup> 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