



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sr. VEGA NICOLAS MARCOS**  
Dr/a.: **CAMPOS CARLOS A.**  
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568918**  
Documento: **17037483**  
Edad: **57a 7m 24d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	5.210.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	16,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	47,3	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	32,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	91	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	10.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	42	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	46	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	7	mm	
2da Hora	15	mm	
Indice de Katz	7		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,48	g/l	VALOR DE REFERENCIA.....: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA...: 1.10 - 1.25 g/ EMBRAZADAS.....: 0.70 - 1.00 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
		09/11/2021	1,67 g/l
		13/05/2021	1,47 g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	7,9	%	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 09/11/2021 7,6 % 13/05/2021 8,3 %
UREA (U.V. CINETICA)	0,22	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l  RESULTADOS ANTERIORES 09/11/2021 0,29 g/l 13/05/2021 0,29 g/l

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sr. VEGA NICOLAS MARCOS**  
Dr/a.: **CAMPOS CARLOS A.**  
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568918**  
Documento: **17037483**  
Edad: **57a 7m 24d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>CREATININEMIA</b> (CINETICA)	<b>9,10</b> mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 09/11/2021 9,40 mg /l. 13/05/2021 9,10 mg /l.
<b>COLESTEROL</b> (ENZIMATICO)	<b>1,82</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 <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 09/11/2021 1,58 g/l 13/05/2021 1,77 g/l
<b>TRIGLICERIDOS</b> (ENZIMATICO)	<b>2,35</b> 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 <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 09/11/2021 1,99 g/l. 13/05/2021 1,38 g/l.
<b>TIROXINA LIBRE (T4I)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,07</b> 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  <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 09/11/2021 1,36 ng/dl 13/05/2021 1,43 ng/dl

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sr. VEGA NICOLAS MARCOS**  
Dr/a.: **CAMPOS CARLOS A.**  
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568918**  
Documento: **17037483**  
Edad: **57a 7m 24d**


ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>TSH ULTRASENSIBLE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>4,320</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**

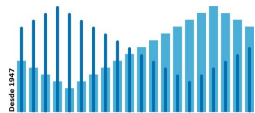
09/11/2021	3,07	µUI/ml
13/05/2021	3,39	µUI/ml

**ORINA COMPLETA**

Color	<b>AMARILLO AMBAR</b>
Aspecto	<b>LIMPIDO</b>
Reacción	<b>6 ACIDA</b>
Densidad	<b>1020</b> grs x lt
Leucocito Esterasa	<b>NO CONTIENE</b>
Nitritos	<b>NO CONTIENE</b>
Proteínas	<b>NO CONTIENE</b>
Glucosa	<b>NO CONTIENE</b>
Cetona	<b>NO CONTIENE</b>
Bilirrubina	<b>NO CONTIENE</b>
Hemoglobina	<b>NO CONTIENE</b>
Urobilinógeno	<b>NO CONTIENE</b>
Cilindros Hialinos	<b>NO CONTIENE</b>
Cil. Hial. Granul.	<b>NO CONTIENE</b>
Cilindros Granulosos	<b>NO CONTIENE</b>
Celulas Epiteliales	<b>ESCASOS</b>
Leucocitos Aislados	<b>1-3 POR CAMPO</b>
Leucocitos Agrupados	<b>NO CONTIENE</b>
Hematíes	<b>NO CONTIENE</b>
Hematies Dismorficos:	<b>NO CONTIENE</b>
Filamentos de mucus:	<b>ALGUNOS</b>
Germenés:	<b>ESCASOS</b>
Crist de Ox de Ca	<b>NO CONTIENE</b>
	<b>NO CONTIENE</b>

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

**CAMILA GARCERÓN VIÑES**  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sr. VEGA NICOLAS MARCOS**  
Dr/a.: **CAMPOS CARLOS A.**  
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568918**  
Documento: **17037483**  
Edad: **57a 7m 24d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
Uratos amorfos:	<b>ESCASOS</b>	
Fosfatos amorfos:	<b>NO CONTIENE</b>	

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

**CAMILA GARCERÓN VIÑES**  
Bioquímica - M.P.359