



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sr. VEGA CESAR AUGUSTO**  
Dr/a.: **MARCOS MARCELO**  
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568711**  
Documento: **23392764**  
Edad: **48a 8m 17d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.780.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,3	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	43,0	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	33,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	90	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.400	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	59	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	32	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	3	mm	
2da Hora	7	mm	
Indice de Katz	3		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,16	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			
	20/04/2020	1,35	g/l
	20/08/2019	1,57	g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	10,9	%	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 20/08/2019 10,6 %
UREA (U.V. CINETICA)	0,24	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	20/04/2020	0,36	g/l
	20/08/2019	0,51	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 CESAR AUGUSTO**  
Dr/a.: **MARCOS MARCELO**  
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568711**  
Documento: **23392764**  
Edad: **48a 8m 17d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>CREATININEMIA</b> (CINETICA)	<b>11,60</b> mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 20/08/2019 16,30 mg /l. 11/02/2010 13,80 mg /l.
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b> (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	<b>141</b> mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	<b>4,3</b> mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
<b>COLESTEROL</b> (ENZIMATICO)	<b>2,09</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> 20/04/2020 1,82 g/l 20/08/2019 2,05 g/l
<b>TRIGLICERIDOS</b> (ENZIMATICO)	<b>1,56</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> 20/04/2020 5,09 g/l. 20/08/2019 3,34 g/l.
<b>GOT (AST)</b> (U.V. según IFCC- 37°C-)	<b>25</b> U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
<b>GPT (ALT)</b> (U.V. según IFCC-37°C-)	<b>48</b> U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
<b>FOSFATASA ALCALINA</b> (U.V.CINETICO -37°C)	<b>193</b> U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
<b>Ô-GLUTAMIL TRANSP.</b> (U.V.CINETICA - 37°C)	<b>30</b> U/l	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/l MUJERES: 5 - 30 U/l
<b>UROCULTIVO</b>		
PH:	<b>6,0</b>	
DENSIDAD:	<b>1.020</b> g/l	
RTO DE LEUCOCITOS:	<b>1-2 POR CAMPO</b>	
U.F.COLONIA/mm3:	<b>0</b>	
CULTIVO:	<b>NO SE OBTUVO DESARROLLO BACTERIANO</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 CESAR AUGUSTO**  
Dr/a.: **MARCOS MARCELO**  
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568711**  
Documento: **23392764**  
Edad: **48a 8m 17d**

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

## ANTIBIOGRAMA

### ANTIBIOGRAMA

## ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	1020 qrs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE
Nitritos	NO CONTIENE
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	1 g%
Cetona	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Urobilinógeno	NO CONTIENE
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE
Celulas Epiteliales	ESCASOS
Leucocitos Aislados	1-2 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ALGUNOS
Germen es:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	ESCASOS
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359