# Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. VEGA CESAR AUGUSTO

Dr/a.: MARCOS MARCELO

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568711

mento: 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/M:27-33 Niños:27-30 pg  32 - 36 g%		
H.C.M.	30,0 33,0	pg gr %			
C.H.C.M.					
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	<del>%</del>			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	32	%			
Monocitos	8	%			
Celulas de Irritación	0	%			
ERITROSEDIMENTACION		70			
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/ 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 Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. VEGA CESAR AUGUSTO

Dr/a.: MARCOS MARCELO

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568711** 23392764

Edad: 48a 8m 17d

Toolia de Alialisis. 2010-112022			Eddu.			
ANALISIS	VALOR HALL	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA		
CREATININEMIA ( CINETICA)	11,60	mg /l.	VARONES: 6. MUJERES: 5. RESULTAI 20/08/2019	5 - 11.5 mg/l	RIORES mg/l.	
			11/02/2010	13,80	mg /l.	
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)						
SODIO (Na) :	141	mEq/I	135 - 145 mE			
POTASIO(K):	4,3	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq			
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,09	<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			2.39 g/l o igual a 2.40 g/l	
			RESULTAI 20/04/2020	OOS ANTEI 1,82	RIORES g/l	
			20/08/2019	2,05	g/l	
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,56	g/l.	Valores Altos Valores Eleva	Límites: 1.5 dos: 2 a Elevados: N	4.99 g/l layor o Igual a 5 g/	
			20/08/2019	3,34	g/l.	
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	25	U/I	VALOR DE RE	FERENCIA: 8	3 - 46 U/I	
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	48	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I			
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	193	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600			
<b>Ô-GLUTAMIL TRANSP.</b> (U.V.CINETICA - 37°C)	30	U/I	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I			
UROCULTIVO						
PH:	6,0					
DENSIDAD:	1.020	g/l				
RTO DE LEUCOCITOS:	1-2 POR C	1-2 POR CAMPO				
U.F.COLONIA/mm3:	0					
CULTIVO:	NO SE OBT	NO SE OBTUVO DESARROLLO BACTERIANO				

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. VEGA CESAR AUGUSTO

MARCOS MARCELO

Dr/a.: Fecha de Análisis: 28/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568711 23392764

Edad: 48a 8m 17d

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

#### **ANTIBIOGRAMA**

#### **ANTIBIOGRAMA**

ORINA COMPLETA			
Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIMPIDO		
Reacción	6 ACIDA		
Densidad	<b>1020</b> grs x lt		
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE		
Nitritos	NO CONTIENE		
Proteinas	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		
Germenes:	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