# Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sr. GALLEGO DIEGO NICOLAS

DE LA VEGA SANTANGELO ANGEL

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568349** 28087415

Edad: 41a 11m 16

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	5.700.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	15,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	45,8	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %		
H.C.M.	28,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg		
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	80	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	9.700	/mm3	4.100 - 9.000/mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	63	% %			
Eosinófilos					
Basófilos	0				
	30	%			
Linfocitos		<del>%</del> %			
Monocitos  Colubra do Irritación	6 0				
Celulas de Irritación	U	%			
ERITROSEDIMENTACION 1ra hora	4	mm			
2da Hora	9	mm			
Indice de Katz	4	111111			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	2,54	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 23/07/2021 3,06 g/l		
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	12,0	%	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		
			23/07/2021 16,9 %		
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	7,5	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI		
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	4,6		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

## Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

Paciente:

Sr. GALLEGO DIEGO NICOLAS

Dr/a.: DE LA VEGA SANTANGELO ANGEL

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568349

mento: 28087415 Edad: 41a 11m 16

CAMILA GARCERÓN VIÑES

Bioquímica - M.P.359

recha de Ahalisis. 23/04/2022				Euau. 414 mile				
ANALISIS	VALOR HALL	ADO		VALOR DE	REFERE	NCIA		
UREA (U.V. CINETICA)	0,25	g/l		VALOR DE REFER	ENCIA:0.10 -	·0.50 g/l		
				RESULTADOS 23/07/2021 0,	ANTERIO 25	RES g/l		
IONOGRAMA PLASMATICO								
(Electrodo ion Selectivo)		_ "		405 445 - 5-1				
SODIO (Na) :	136	mEq/l		135 - 145 mEq/l				
POTASIO(K):	4,2	mEq/l		3,5 - 5,3 mEq/l	Manar	2.2.4		
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,97	1,97 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.						
<b>Ô-GLUTAMIL TRANSP.</b> (U.V.CINETICA - 37°C)	173	U/I	ratificado	VALORES DE REFI VARONES: 8 - 45 L MUJERES: 5 - 30 L	J/I			
ORINA COMPLETA Color	AMARILLO	AMARILLO AMBAR						
Aspecto	LIMPIDO							
Reacción	6 ACIDA							
Densidad	1020	С	rs x lt					
Leucocito Esterasa	NO CONTII	ENE						
Nitritos	NO CONTII	NO CONTIENE						
Proteinas	NO CONTII	ENE						
Glucosa	1 g%							
Cetona	NO CONTII	NO CONTIENE						
Bilirrubina	NO CONTII	NO CONTIENE						
Hemoglobina	NO CONTII	NO CONTIENE						
Urobilinógeno	NO CONTII	NO CONTIENE						
Cilindros Hialinos	NO CONTII	NO CONTIENE						
Cil. Hial. Granul.	NO CONTII	NO CONTIENE						
Cilindros Granulosos	NO CONTI	NO CONTIENE						
Celulas Epiteliales	ESCASOS							
Leucocitos Aislados	1-3 POR C	AMPO						
Leucocitos Agrupados	NO CONTII	ENE						
Hematíes	NO CONTII	ENE						
Hematies Dismorficos:	NO CONTI	ENE						
Filamentos de mucus:	ALGUNOS							
Germenes:	ESCASOS							
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTI	ENE						
Crist.de Acido Urico:	NO CONTI	ENE						
$\bigcap$	NO CONTI	ENE						
/ level	NO CONTI	ENE						
LILLOO AL BRIELL					AA411 A O A D	255644400		



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacier

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sr. GALLEGO DIEGO NICOLAS

DE LA VEGA SANTANGELO ANGEL

25/04/2022

Protocolo Nº:

568349

Documento: 28087415 Edad: 41a 11m 16

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA



CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359