



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sr. GALLEGO DIEGO NICOLAS**  
Dr/a.: **DE LA VEGA SANTANGELO ANGEL**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568349**  
Documento: **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	1	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	30	%	
Monocitos	6	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	4	mm	
2da Hora	9	mm	
Indice de Katz	4		
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/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml
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

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sr. GALLEGO DIEGO NICOLAS**  
Dr/a.: **DE LA VEGA SANTANGELO ANGEL**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568349**  
Documento: **28087415**  
Edad: **41a 11m 16**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>UREA</b> (U.V. CINETICA)	<b>0,25 g/l</b>	VALOR DE REFERENCIA: 0.10 -0.50 g/l
<b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 23/07/2021 0,25 g/l		
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b> (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	<b>136 mEq/l</b>	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	<b>4,2 mEq/l</b>	3,5 - 5,3 mEq/l
<b>COLESTEROL</b> (ENZIMATICO)	<b>1,97 g/l</b>	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>Ô-GLUTAMIL TRANSP.</b> (U.V.CINETICA - 37°C)	<b>173 U/l</b>	<i>ratificado</i> VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/l MUJERES: 5 - 30 U/l
<b>ORINA COMPLETA</b>		
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>	
Proteinas	<b>NO CONTIENE</b>	
Glucosa	<b>1 g%</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>	
Crist.de Acido Urico:	<b>NO CONTIENE</b>	
	<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. GALLEGO DIEGO NICOLAS**  
Dr/a.: **DE LA VEGA SANTANGELO ANGEL**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568349**  
Documento: **28087415**  
Edad: **41a 11m 16**

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359