



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sr. GODOY MARCELO ANIBAL**  
Dr/a.: **CARRIZO SANTANDER**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568631**  
Documento: **20302225**  
Edad: **53a 7m 4d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>		
Globulos Rojos	<b>5.710.000</b> /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	<b>15,2</b> gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	<b>45,7</b> %	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	<b>27,0</b> pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	<b>33,0</b> gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	<b>80</b> fl	80-100 fl
Globulos Blancos	<b>8.000</b> /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b> %	
Neutrófilos Segmentados	<b>62</b> %	
Eosinófilos	<b>2</b> %	
Basófilos	<b>0</b> %	
Linfocitos	<b>27</b> %	
Monocitos	<b>9</b> %	
Celulas de Irritación	<b>0</b> %	
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>0,95</b> 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
<b>RESULTADOS ANTERIORES</b>		
	19/09/2019	0,90 g/l
	17/05/2019	1,05 g/l
<b>UREA</b> (U.V. CINETICA)	<b>0,31</b> g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
<b>RESULTADOS ANTERIORES</b>		
	19/09/2019	0,31 g/l
	17/05/2019	0,26 g/l
<b>CREATININEMIA</b> ( CINETICA)	<b>11,10</b> mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
<b>RESULTADOS ANTERIORES</b>		
	19/09/2019	11,70 mg /l.
	17/05/2019	11,50 mg /l.
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b> (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	<b>138</b> mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	<b>4,8</b> mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
<b>TIEMPO DE PROTROMBINA</b> (Turbidimetria Automatizada)		
Tpo Testigo	<b>13,0</b> seg	
Tpo Problema	<b>13,5</b> seg	
% de Actividad	<b>88</b> %	
R.I.N.	<b>1.05</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. GODOY MARCELO ANIBAL**  
Dr/a.: **CARRIZO SANTANDER**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568631**  
Documento: **20302225**  
Edad: **53a 7m 4d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>K.P.T.T.</b> (Turbidimetria Automatizada)	<b>32</b> Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.

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

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