



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sr. CORZO JULIO ALBERTO**  
Dr/a.: **ANZALAZ ARNALDO ANTONIO**  
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568945**  
Documento: **20253431**  
Edad: **53a 9m 23d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>		
Globulos Rojos	<b>4.840.000</b> /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	<b>14,9</b> gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	<b>43,0</b> %	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	<b>31,0</b> pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	<b>35,0</b> gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	<b>89</b> fl	80-100 fl
Globulos Blancos	<b>4.800</b> /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b> %	
Neutrófilos Segmentados	<b>53</b> %	
Eosinófilos	<b>5</b> %	
Basófilos	<b>1</b> %	
Linfocitos	<b>31</b> %	
Monocitos	<b>10</b> %	
Celulas de Irritación	<b>0</b> %	
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>1,20</b> g/l	<i>ratificado</i> 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>		
	20/09/2012	0,99 g/l
<b>TIEMPO DE SANGRIA Y COAGULACION</b>		
Tpo de Coagulación	<b>8 MINUTOS 30 SEGUNDOS</b>	VALOR DE REFERENCIA:6-12 minutos

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359