



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Joven VEGA GERMAN**  
Dr/a.: **CAMPOS CARLOS A.**  
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568811**  
Documento: **47212417**  
Edad: **16a 1m 27d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>		
Globulos Rojos	<b>5.380.000</b> /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	<b>15,8</b> gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	<b>46,0</b> %	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	<b>29,0</b> pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	<b>34,0</b> gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	<b>86</b> fl	80-100 fl
Globulos Blancos	<b>10.700</b> /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b> %	
Neutrófilos Segmentados	<b>50</b> %	
Eosinófilos	<b>2</b> %	
Basófilos	<b>0</b> %	
Linfocitos	<b>41</b> %	
Monocitos	<b>7</b> %	
Celulas de Irritación	<b>0</b> %	
<b>GRUPO SANGUINEO</b>	<b>"0"</b>	
<b>RH FACTOR</b>	<b>POSITIVO (+)</b>	
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>0,81</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>UREA</b> (U.V. CINETICA)	<b>0,32</b> g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
<b>COLESTEROL</b> (ENZIMATICO)	<b>1,18</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
<b>TIEMPO DE SANGRIA Y COAGULACION</b>		
Tpo de Hemorragia	-	VALOR DE REFERENCIA:1-3 minutos
Tpo de Coagulación	<b>11 MINUTOS 20 SEGUNDOS</b>	VALOR DE REFERENCIA:6-12 minutos
<b>TIEMPO DE PROTROMBINA</b> (Turbidimetria Automatizada)		
Tpo Testigo	<b>13,0</b> seg	
Tpo Problema	<b>18,3</b> seg	
% de Actividad	<b>53</b> %	
R.I.N.	<b>1.51</b>	

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Joven VEGA GERMAN**  
Dr/a.: **CAMPOS CARLOS A.**  
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568811**  
Documento: **47212417**  
Edad: **16a 1m 27d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>ORINA COMPLETA</b>		
Color	<b>AMARILLO AMBAR</b>	
Aspecto	<b>LIMPIDO</b>	
Reacción	<b>6 ACIDA</b>	
Densidad	<b>1030</b>	ars x lt
Leucocito Esterasa	<b>NO CONTIENE</b>	
Nitritos	<b>NO CONTIENE</b>	
Proteínas	<b>NO CONTIENE</b>	
Glucosa	<b>NO CONTIENE</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>REG. CANTIDAD</b>	
Germenés:	<b>ESCASOS</b>	
Crist.de Ox.de Ca:	<b>ESCASOS</b>	
Crist.de Acido Urico:	<b>NO CONTIENE</b>	
Uratos amorfos:	<b>ESCASOS</b>	
Fosfatos amorfos:	<b>NO CONTIENE</b>	

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

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