



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. VARGAS EVELIN DANIELA**  
Dr/a.: **REARTE JORGE**  
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568776**  
Documento: **38479704**  
Edad: **27a 0m 5d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>		
Globulos Rojos	<b>4.140.000</b> /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	<b>12,9</b> gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	<b>36,3</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>36,0</b> gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	<b>88</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>66</b> %	
Eosinófilos	<b>2</b> %	
Basófilos	<b>0</b> %	
Linfocitos	<b>23</b> %	
Monocitos	<b>9</b> %	
Celulas de Irritación	<b>0</b> %	
<b>GRUPO SANGUINEO</b>	<b>"A"</b>	
<b>RH FACTOR</b>	<b>POSITIVO (+)</b>	
<b>CHAGAS HAI</b> (HEMAGLUTINACION)	<b>NO REACTIVO</b>	VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO
<b>V.D.R.L. CUALITATIVA</b>	<b>NO REACTIVO</b>	VALOR DE REFERENCIA : NO REACTIVO
<b>HIV 1-2 AC.</b> (INMUNOCROMATOGRFIA)	<b>NO REACTIVO</b>	VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO
<b>TOXOPLASMOSIS HAI</b>	<b>NO REACTIVO</b>	VALOR DE REFERENCIA: REACTIVO: MAYOR O IGUAL A 1/16.

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. VARGAS EVELIN DANIELA**  
Dr/a.: **REARTE JORGE**  
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568776**  
Documento: **38479704**  
Edad: **27a 0m 5d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>ORINA COMPLETA</b>		
Color	<b>AMARILLO AMBAR</b>	
Aspecto	<b>LIMPIDO</b>	
Reacción	<b>7 NEUTRO</b>	
Densidad	<b>1010</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>ABUNDANTES</b>	
Leucocitos Aislados	<b>2-4 POR CAMPO</b>	
Leucocitos Agrupados	<b>NO CONTIENE</b>	
Hematíes	<b>NO CONTIENE</b>	
Hematies Dismorficos:	<b>NO CONTIENE</b>	
Filamentos de mucus:	<b>ESCASOS</b>	
Germenés:	<b>ESCASOS</b>	
Crist.de Ox.de Ca:	<b>NO CONTIENE</b>	
Crist.de Acido Urico:	<b>NO CONTIENE</b>	
Uratos amorfos:	<b>NO CONTIENE</b>	
Fosfatos amorfos:	<b>NO CONTIENE</b>	

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

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