



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

**Instituto Bioquímico Cortés-Viñes**



Paciente: **Sra. RUIZ FLORENCIA SABRINA**  
Dr/a.: **ALVAREZ ROMERO**  
Fecha de Análisis: **12/04/2022**

Protocolo N°: **567518**  
Documento: **38764629**  
Edad: **26a 3m 27d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.600.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	11,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	35,5	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	26,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	33,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	77	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	36	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	54	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
Observaciones:	LIGERA MICROCITOSIS CON HIPOCROMIA		
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	13	mm	
2da Hora	26	mm	
Indice de Katz	13		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,82	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
UREA (U.V. CINETICA)	0,30	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	17	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	11	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	170	U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	12	U/l	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/l MUJERES: 5 - 30 U/l
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)			
Bil.dir.	0,16	mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,33	mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	0,49	mg %	Hasta 1.00

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

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



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. RUIZ FLORENCIA SABRINA**  
Dr/a.: **ALVAREZ ROMERO**  
Fecha de Análisis: **12/04/2022**

Protocolo N°: **567518**  
Documento: **38764629**  
Edad: **26a 3m 27d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>PROTEINA C REACTIVA</b> (TURBIDIMETRIA)	<b>2.5</b>	mg/L	VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L
<b>INMUNOGLOBULINA A</b> (INMUNOTURBIDIMETRIA)	<b>205</b>	mg %	1-2 AÑOS...: 22-130 2-3 AÑOS...: 26-150 3-9 AÑOS...: 30-240 9-15 AÑOS...: 60-300 ADULTOS.....: 90-310
<b>TRANSGLUTAMINASA AC IGA</b> (ELISA)	<b>1.0</b>	U/mL	VALOR DE REFERENCIA:  NEGATIVO:Menor a 5.0 U/mL Indeterminado: Entre 5 y 10 U/mL POSITIVO:Mayor a 10 U/mL
<b>COPROCULTIVO</b> (CULTIVO BIOLOGICO)			
MEDIO DE E. M. B.:	<b>HA DESARROLLADO BACILOS GRAM (-) NEGATIVO</b>		
TIPIFICACION :	<b>FLORA MIXTA NO ENTEROPATOGENA</b>		
<b>ANTIBIOGRAMA</b>			

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. RUIZ FLORENCIA SABRINA**  
Dr/a.: **ALVAREZ ROMERO**  
Fecha de Análisis: **12/04/2022**

Protocolo N°: **567518**  
Documento: **38764629**  
Edad: **26a 3m 27d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>ORINA COMPLETA</b>		
Color	<b>AMARILLO AMBAR</b>	
Aspecto	<b>LIG. TURBIO</b>	
Reacción	<b>6 ACIDA</b>	
Densidad	<b>1020</b>	grs 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>1-2 POR CAMPO</b>	
Leucocitos Agrupados	<b>NO CONTIENE</b>	
Hematíes	<b>NO CONTIENE</b>	
Hematies Dismorficos:	<b>NO CONTIENE</b>	
Filamentos de mucus:	<b>FRECUENTES</b>	
Germen es:	<b>ALGUNOS</b>	
Crist.de Ox.de Ca:	<b>NO CONTIENE</b>	
Crist.de Acido Urico:	<b>NO CONTIENE</b>	
Uratos amorfos:	<b>ESCASOS</b>	
Fosfatos amorfos:	<b>NO CONTIENE</b>	
<b>PEPTIDO DEAMINADO DE GLIADINA IGG A1 (ELISA)</b>	<b>9.0</b>	U/mL
		VALORES DE REFERENCIA:
		NEGATIVO: Menor a 10 U/mL
		POSITIVO: Mayor o igual a 10 U/mL
<b>H.PYLORI MF O BIOPSIA (PCR)</b>		
Tipo de Muestra	<b>MATERIA FECAL</b>	
Resultado	<b>NEGATIVO (-)</b>	

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359