



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. VILLEGAS LUCIANA GABRIEL**  
Dr/a.: **CONTRERAS ULISES**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568584**  
Documento: **37654154**  
Edad: **28a 3m 14d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.260.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	37,5	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	88	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	11.900	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	65	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	29	%	
Monocitos	5	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,68	g/l	ratificado 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)	0,24	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)			
Tpo Testigo	13,0	seg	
Tpo Problema	13,0	seg	
% de Actividad	100	%	
R.I.N.	1.00		
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	33	Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.
HUDDLESON (Titulacion en Tubo)	NO REACTIVO		VALOR DE REFERENCIA :NO REACTIVO.
CHAGAS HAI (HEMAGLUTINACION)	REACTIVO 1/64		VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO
V.D.R.L. CUALITATIVA	NO REACTIVO		VALOR DE REFERENCIA : NO REACTIVO
HIV 1-2 AC. (INMUNOCROMATOGRAFIA)	NO REACTIVO		VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO
FLUJO V- ESTREPTO B CULTIVO:			
NO SE OBTUVO DESARROLLO DE Streptococcus BETA HEMOLITICO GRUPO B. Streptococcus agalactiae			

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. VILLEGAS LUCIANA GABRIEL**  
Dr/a.: **CONTRERAS ULISES**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568584**  
Documento: **37654154**  
Edad: **28a 3m 14d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>TSH ULTRASENSIBLE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>3,570</b> µUI/ml	ADULTOS.....: 0.40 - 4.00 RN 24 hs.....: HASTA 18 RN 48 hs.....: HASTA 15 3 A 5 DIAS.....: HASTA 20 HASTA 5 AÑOS.....: HASTA 10 EMBARAZO: 1º TRIMESTRE.....: < 2.3 2º TRIMESTRE.....: < 3.1 3º TRIMESTRE.....: < 3.5
<b>HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>0.52</b> UI/ml	VALOR DE REFERENCIA:  VALOR DE CORTE: 0.85 NO REACTIVO: MENOR DE 0.85 REACTIVO....: MAYOR DE 0.85
<b>TOXOPLASMOSIS HAI</b>	<b>NO REACTIVO</b>	VALOR DE REFERENCIA: REACTIVO: MAYOR O IGUAL A 1/16.
<b>UROCULTIVO</b>		
PH:	<b>6,0</b>	
DENSIDAD:	<b>1.030</b> g/l	
RTO DE LEUCOCITOS:	<b>10-12 POR CAMPO</b>	
U.F.COLONIA/mm3:	<b>0</b>	
CULTIVO:	<b>NO SE OBTUVO DESARROLLO BACTERIANO</b>	
OBSERVACIONES:	<b>SE OBSERVAN FRECUENTES LEVADURAS CON PSEUDOMICELIO</b>	

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359