



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. STRIEDER CLAUDIA**  
Dr/a.: **CAMPREGHER GABRIEL**  
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568849**  
Documento: **30717925**  
Edad: **37a 7m 9d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>CARDIOLIPINAS AC IGM</b> (ELISA)	<b>2.8</b>	MLP	VALOR DE REFERENCIA:  Negativo: Menor a 7 MPL Positivo: Mayor o igual a 7 MPL
<b>CARDIOLIPINAS AC IGG</b> (ELISA)	<b>4.2</b>	GPL	VALOR DE REFERENCIA:  Negativo: Menor a 10 GPL Positivo: Mayor o igual a 10 GPL
<b>ANTICOAGULANTE LUPICO</b> (COAGULOMETRICO) <b>Test de veneno de víbora de Russell diluído (dRVVT)</b>			
Screen (paciente/normal):	<b>1.08</b>	seq.	35-45 segundos.
<b>KPTT</b>			
Screen (paciente/normal):	<b>0.97</b>	seq	
<b>ANTICOAGULANTE LUPICO CONCLUSIONES: PRUEBAS NO COMPATIBLES CON LA PRECENCIA DE INHIBIDOR LUPICO</b>			
<b>BETA-2 GLICOPROT.IGM</b> (ELISA)	<b>2.09</b>	U/mL	VALORES DE REFERENCIA  NEGATIVO : Menor de 5.0 U/mL INDETERMINADO: Entre 5.0 y 8.0 U/mL POSITIVO: Mayor o igual a 8.0 U/mL
<b>BETA-2 GLICOPROTEINA IGG</b> (ELISA)	<b>0.87</b>	U/mL	VALORES DE REFERENCIA  NEGATIVO : Menor de 5.0 U/mL INDETERMINADO: Entre 5.0 y 8.0 U/mL POSITIVO: Mayor o igual a 8.0 U/mL

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

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



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. STRIEDER CLAUDIA**  
Dr/a.: **CAMPREGHER GABRIEL**  
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568849**  
Documento: **30717925**  
Edad: **37a 7m 9d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>HOMOCISTEINA</b> (HPLC CON DETECCION ELECTROQUIMICA)	<b>6,1</b> umol/l	VALORES DE REFERENCIA: NORMAL: 5 - 12 DESEABLE: MENOR DE 10 HIPERHOMOCISTEINEMIA: LEVE.....:12 - 15 MODERADA.....:15 - 30 INTERMEDIA...:30 - 100 SEVERA.....:MAYOR DE 100

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

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