



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. ESPECHE BONIFACIO FRANCIS**
Dr/a.: **CAMPREGHER GABRIEL**
Fecha de Análisis: **08/04/2022**

Protocolo N°: **567300**
Documento: **13420803**
Edad: **59a 10m 3d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	2.970.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	9,2	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	26,0	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	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	82	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	11	%	
Monocitos	6	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECuento DE PLAQUETAS	221.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 29/03/2021 213.000 /mm3
FERRITINA (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1.392,8	ng/ml	VALORES DE REFERENCIA: "Hombres:23.0 - 336.2 ng/mL. Mujeres:11.0 - 306.8 ng/mL "
CARDIOLIPINAS AC IGM (ELISA)	3.8	MLP	VALOR DE REFERENCIA: Negativo: Hasta 10 MPL Indeterminados: 10-25 MPL Positivo: Mayor a 25 MPL
CARDIOLIPINAS AC IGG (ELISA)	2.6	GPL	VALOR DE REFERENCIA: Negativo: Menor 10 GPL Indeterminado: 10-19 GPL Positivo: Mayor a 20 GPL


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. ESPECHE BONIFACIO FRANCIS**
Dr/a.: **CAMPREGHER GABRIEL**
Fecha de Análisis: **08/04/2022**

Protocolo N°: **567300**
Documento: **13420803**
Edad: **59a 10m 3d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ANTICOAGULANTE LUPICO (COAGULOMETRICO)		
RIN:	1.20	
TIEMPO DE QUICK	79 %	
TIEMPO DE TROMBINA:	15.3 seq.	15-20 seg
Test de veneno de víbora de Russell diluido (dRVVT)		
DRVVT normal:	31.2 seq.	35-45 segundos.
DRVVT paciente:	36.7 seq.	
DRVVT mezcla 1:1:	- seq.	
DRVVT-Corrección:	-	
Prueba de neutralización con fosfolípidos (dRVVT con fosf.)		
DRVVT-Corrección con fosfolípidos-NORMAL	- seq	
DRVVT-Corrección con fosfolípidos-PACIEN	- seq	
DRVVT-Corrección con fosfolípidos-CORREC	-	
APTT SENSIBLE A INHIBIDOR LUPICO:	40.8 seq	31-44 seg
Prueba confirmatoria para inhibidor lupico (STACLOT-LA)		
STACLOT LA1	- seq	
STACLOT LA2	- seq	
STACLOT DIFERENCIA LA1-LA2	- seq	NEGATIVO: MENOR A 8 seg
		POSITIVO: MAYOR O IGUAL A 8 seg
ANTICOAGULANTE LUPICO CONCLUSIONES: PRUEBAS NO COMPATIBLES CON LA PRESENCIA DE INHIBIDOR LUPICO.		
BETA-2 GLICOPROT.IGM (ELISA)	1.74 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
BETA-2 GLICOPROTEINA IGG (ELISA)	0.81 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: **Sr. ESPECHE BONIFACIO FRANCIS**
Dr/a.: **CAMPREGHER GABRIEL**
Fecha de Análisis: **08/04/2022**

Protocolo N°: **567300**
Documento: **13420803**
Edad: **59a 10m 3d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HOMOCISTEINA (HPLC CON DETECCION ELECTROQUIMICA)	17,3 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