

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. ESPECHE BONIFACIO FRANCIS

**CAMPREGHER GABRIEL** 

Fecha de Análisis: 08/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento:

567300 13420803

59a 10m 3d Edad:

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

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	3.8	MLP	VALOR DE REFERENCIA:	
(ELISA)			Negativo: Hasta 10 MPL Indeterminados: 10-25 MPL Positivo: Mayor a 25 MPL	
CARDIOLIPINAS AC IGG (ELISA)	2.6	GPL	VALOR DE REFERENCIA:	
ILLION			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



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sr. ESPECHE BONIFACIO FRANCIS

Dr/a.:

**CAMPREGHER GABRIEL** 

08/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

567300 13420803

59a 10m 3d Edad:

**ANALISIS** 

**VALOR HALLADO** 

VALOR DE REFERENCIA

ΔΝΊ	TICO A	GUL	ΔNTF	LUPICO

RIN:	1.20		
TIEMPO DE QUICK	79	%	
TIEMPO DE TROMBINA:	15.3	seg.	15-20 seg
Test de veneno de víbora de Russell diluído	(dRVVT)		
DRVVT normal:	31.2	seg.	35-45 segumdos.
DRVVT paciente:	36.7	seg.	
DRVVT mezcla 1:1:	-	seg.	
DRVVT-Corrección:	-		
Prueba de neutralizacion don fosfolipidos (dRV	VT con fosf.	)	
DRVVT-Correccion con fosfolipidos-NORMAL	-	seq	
DRVVT-Correccion con fosfolipidos-PACIEN	-	seg	
DRVVT-Correccion con fosfolipidos-CORREC	-		
APTT SENSIBLE A INHIBIDOR LUPICO:	40.8	seg	31-44 seg
Prueba confirmatoria para inhibidor lupico (STA	ACLOT-LA)		
STACLOT LA1	-	seg	
STACLOT LA2	-	seg	
STACLOT DIFERENCIA LA1-LA2	-	seq	NEGATIVO: MENOR A 8 seg
			POSITIVO: MAYOR O IGUAL A 8 seg
ANTICOAGULANTE LUPICO CONCLUSIONE	S:PRUEBAS	NO COMPATIBLE	ES CON LA PRESENCIA DE INHIBIDOF

LUPICO.

**BETA-2 GLICOPROT.IGM** 

1.74

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

**BETA-2 GLICOPROTEINA IGG** 

(ELISA)

(ELISA)

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



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. ESPECHE BONIFACIO FRANCIS

Dr/a.: CAMPREGHER GABRIEL

Fecha de Análisis: 08/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

**567300** 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