

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. ILLANES LUCIANA TRINIDAD

Dr/a.: FLORES JUAN

Fecha de Análisis: 21/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568203** 37495482

Edad: 27a 10m 20

**ANALISIS** 

**VALOR HALLADO** 

VALOR DE REFERENCIA

ANCA C AC

(IFI)

ANCA C RESULTADO:

**NEGATIVO** 

VALOR DE REFERENCIA:

Menor de 1/20: Negativo Mayor de 1/20: Positivo

**ANCA P AC** 

ANCA P RESULTADO:

**NEGATIVO** 

VALORES DE REFERENCIA:

Menor de 1/20: Negativo Mayor de 1/20: Positivo

**HEMOGRAMA** 

HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.640.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,2	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	39,0	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	28,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	84	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	7.500	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	55	%	
Eosinófilos	7	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	29	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
CREATININEMIA ( CINETICA)	7,40	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l
			MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
			RESULTADOS ANTERIORES
			17/03/2021 7,60 mg /l.
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	312	U/I	REFERENCIA: 160 - 460 U/I
CREATINFOSFOQUINASA -CPK-	59	U/I	VARONES: 24 - 195 U/I
(CPK U.V. CINETICA)			MUJERES : 24 - 170 U/I
PROTEINA C REACTIVA (TURBIDIMETRIA)	0.9	mg/L	VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L
DNA AC			

**NEGATIVO** 

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

(IFI)

**RESULTADO:** 

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO (-)



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente:

Sra. ILLANES LUCIANA TRINIDAD

Dr/a.: FLORES JUAN

Fecha de Análisis: 21/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

**568203** 37495482

Edad: 27a 10m 20

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA
ANTI LA (ENA AC SSB) (ELISA)	1.2	U/mL	VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO: Menor de 15 U/mL INDETERMINADO: Entre 15 y 25 U/mL POSITIVO: Mayor de 25 U/mL
ANTI RO (ENA AC SSA) (ELISA)	1.8	U/mL	VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO: Menor de 15 U/mL NDETERMINADO: Entre 15 y 25 U/mL POSITIVO: Mayor de 25 U/mL
CITRULINA AC ANTI (ELISA-ENZYME LINKED ASSAY)	10	UNIDAD	ES VALOR DE RERENCIA:  NEGATIVO: MENOR DE 20 UNIDADES  POSITIVO DEBIL: 21-39 UNIDADES  POSITIVO MODERADO:40-60 UNIDADES  POSITIVO FUERTE: MAYOR 60 UNID.
PROTEINURIA DE 24 hrs. (Colorimetrico)			
Diuresis en 24 hs	1.600	ml	
Proteinuria	0,02	g/24 hs	VALORES DE REFERENCIA: 0.03 - 0.140 g/24 hs EN EMBARAZADAS: HASTA 0.16 g/24 hs.
CLEARENCE-CREATININA			<u> </u>
Diuresis en 24 hrs:	1.600	ml	
Creatininemia :	7,4	mg/l	VARONES: 6 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
Creatininuria :	1,15	g/24 hs.	1.0 - 2.0 g/24 hs.
Volumen min:	1.11	ml	
Clearence :	108,30	ml/minuto	80 - 140 ml/minuto
GH-HORMONA DE CRECIMIENTO (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0.10	ng/ml.	HOMBRES: Hasta 4 ng/ml MUJERES: Hasta 5 ng/ml NIÑOS: Hasta 5 ng/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359