



Paciente: **Sra. ILLANES LUCIANA TRINIDAD**
Dr/a.: **FLORES JUAN**
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568203**
Documento: **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		
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/l	REFERENCIA: 160 - 460 U/l
CREATINFOSFOQUINASA -CPK- (CPK U.V. CINETICA)	59 U/l	VARONES : 24 - 195 U/l MUJERES : 24 - 170 U/l
PROTEINA C REACTIVA (TURBIDIMETRIA)	0.9 mg/L	VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L
DNA AC (IFI)		
RESULTADO:	NEGATIVO	VALOR DE REFERENCIA:NEGATIVO (-)


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. ILLANES LUCIANA TRINIDAD**
Dr/a.: **FLORES JUAN**
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568203**
Documento: **37495482**
Edad: **27a 10m 20**

ANALISIS	VALOR HALLADO	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 INDETERMINADO: Entre 15 y 25 U/mL POSITIVO: Mayor de 25 U/mL
CITRULINA AC ANTI (ELISA-ENZYME LINKED ASSAY)	10 UNIDADES	VALOR DE REFERENCIA: 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 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