



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. LOPEZ AIDA GRACIELA**
Dr/a.: **MEINARDI MONICA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568589**
Documento: **5979469**
Edad: **71a 1m 19d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.020.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	11,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	34,0	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	29,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	85	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	7.800	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	52	%	
Eosinófilos	4	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	32	%	
Monocitos	11	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	48	mm	
2da Hora	95	mm	
Indice de Katz	48		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,61	g/l	VALOR DE REFERENCIA.....: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA...: 1.10 - 1.25 g/l EMBRAZADAS.....: 0.70 - 1.00 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
15/02/2022 2,64 g/l			
22/06/2017 1,01 g/l			
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	11,1	%	VALOR DE REFERENCIA: 4.0% - 6.0% NO DIABETICO 6.0% - 7.0% OBJETIVO 7.0% - 8.0% BUEN CONTROL MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION RESULTADOS ANTERIORES 15/02/2022 13,3 % 22/06/2017 7,4 %
ACIDO URICO (UV CINETICO)	3,9	mq %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg%
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	8,90	mq %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. LOPEZ AIDA GRACIELA**
Dr/a.: **MEINARDI MONICA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568589**
Documento: **5979469**
Edad: **71a 1m 19d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
PROTEINA C REACTIVA (TURBIDIMETRIA)	6.3 mg/L	VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L
FACTOR REUMATOIDEO (TURBIDIMETRIA)	7.8 UI/mL	VALOR DE REFERENCIA : HASTA 20 UI/mL
RESULTADOS ANTERIORES 27/06/2016 REACTIVO 1/256 UI/mL		
FAN-FACTORES ANTI NUCLEO (IFI-Cell Hep 2)		
RESULTADO:	POSITIVO 1/80	VALOR DE REFERENCIA: VALOR DE CORTE: 1/80
OBSERVACIONES:	PATRON NUCLEAR GRANULAR FINO DENSO	
DNA AC (IFI)		
RESULTADO:	NEGATIVO	VALOR DE REFERENCIA:NEGATIVO (-)
VITAMINA D3 (25-OH VIT D3) (HPLC)	25.6 ng/ml	VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. LOPEZ AIDA GRACIELA**
Dr/a.: **MEINARDI MONICA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568589**
Documento: **5979469**
Edad: **71a 1m 19d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	6.5 ACIDA	
Densidad	1015	ars x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE	
Nitritos	NO CONTIENE	
Proteínas	NO CONTIENE	
Glucosa	1 g%	
Cetona	NO CONTIENE	
Bilirrubina	NO CONTIENE	
Hemoglobina	NO CONTIENE	
Urobilinógeno	NO CONTIENE	
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE	
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE	
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE	
Celulas Epiteliales	ESCASOS	
Leucocitos Aislados	2-3 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD	
Germenés:	ESCASOS	
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE	
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE	
Uratos amorfos:	ESCASOS	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359