Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. LOPEZ AIDA GRACIELA

Dr/a.: MEINARDI MONICA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

Edad:

568589 5979469

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. C.H.C.M. Vol.Corp.Medio Globulos Blancos	29,0 34,0 85 7.800	pg gr % fl /mm3	H/M:27-33 Niños:27-30 pg 32 - 36 g%			
				80-100 fl 4.100 - 9.000/mm3		
			Neutrófilos en cayado			7.800
				52		
Neutrófilos Segmentados		%				
Eosinófilos	4	%				
Basófilos	1	%				
Linfocitos	32	%				
Monocitos	11	%				
Celulas de Irritación	0	%				
ERITROSEDIMENTACION	40					
1ra hora	48	mm				
2da Hora	95	mm				
Indice de Katz	48	- //	VALOR DE REFERENCIA . 0.70, 4.40 m/l			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,61	g/I	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/ 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	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg%			
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	8,90	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%			

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sra. LOPEZ AIDA GRACIELA

Dr/a.:

MEINARDI MONICA

27/04/2022

Protocolo Nº:

568589

Documento: 5979469 Edad: 71a 1m 19d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA

PROTEINA C REACTIVA 6.3 mg/L VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L

(TURBIDIMETRIA)

FACTOR REUMATOIDEO

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)

(TURBIDIMETRIA)

RESULTADO: POSITIVO 1/80 VALOR DE REFERENCIA:

VALOR DE CORTE: 1/80

OBSERVACIONES: PATRON NUCLEAR GRANULAR FINO DENSO

DNA AC

RESULTADO: VALOR DE REFERENCIA:NEGATIVO (-)

VITAMINA D3 (25-OH VIT D3) 25.6 ng/ml VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml

(HPLC)
SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml
DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pac

Paciente: Sra. LOPEZ AIDA GRACIELA

Dr/a.: MEINARDI MONICA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568589** 5979469

Edad: 71a 1m 19d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	6.5 ACIDA	
Densidad	1015 grs x lt	
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE	
Nitritos	NO CONTIENE	
Proteinas	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	
Germenes:	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